



Belastingdienst

Groene dagtabel loonbelasting/premie volksverzekeringen 2016

(Uitgave januari)

Toelichting

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

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

Let op!

In 2016 is de AOW-leeftijd 65 jaar plus 6 maanden.

Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De 1e kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. In de volgende kolommen ziet u per leeftijdscategorie de bedragen die u moet inhouden zonder en met loonheffingskorting. In de laatste kolom ziet u wat de verrekende afbouw van de algemene heffingskorting is. Deze kolom gebruikt u alleen als u de herleidingsregels toepast.

Zoek in de kolom 'Tabelloon' het juiste loonbedrag. Valt dit loonbedrag tussen 2 bedragen in, neem dan het lagere loonbedrag. Daarachter vindt u in de kolom die van toepassing is op de werknemer, het bedrag dat u als loonbelasting/premie volksverzekeringen moet inhouden op het loon van de werknemer.

Let op!

Als de werknemer in september 2015 65 jaar is geworden, gebruik dan vanaf januari 2016 de bedragen uit de kolom 'AOW-leeftijd en ouder'.

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

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

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

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

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting					zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
94,92	35,35	27,61	0,88	18,37	9,84	0,45	18,37	9,84	0,45	106,76	40,12	32,94	1,45	21,00	12,77	0,74	21,00	12,77	0,74
95,13	35,44	27,70	0,89	18,41	9,90	0,45	18,41	9,90	0,45	106,97	40,20	33,03	1,46	21,05	12,83	0,75	21,05	12,83	0,75
95,34	35,52	27,80	0,90	18,46	9,95	0,46	18,46	9,95	0,46	107,17	40,28	33,13	1,47	21,10	12,88	0,75	21,10	12,88	0,75
95,54	35,61	27,90	0,91	18,50	10,00	0,46	18,50	10,00	0,46	107,38	40,37	33,22	1,48	21,15	12,93	0,75	21,15	12,93	0,75
95,75	35,69	27,98	0,92	18,55	10,05	0,47	18,55	10,05	0,47	107,59	40,45	33,32	1,49	21,19	12,98	0,76	21,19	12,98	0,76
95,96	35,77	28,08	0,93	18,60	10,10	0,47	18,60	10,10	0,47	107,80	40,53	33,41	1,50	21,24	13,03	0,77	21,24	13,03	0,77
96,17	35,86	28,17	0,94	18,64	10,15	0,48	18,64	10,15	0,48	108,00	40,62	33,50	1,51	21,28	13,08	0,77	21,28	13,08	0,77
96,37	35,94	28,27	0,95	18,69	10,20	0,48	18,69	10,20	0,48	108,21	40,70	33,60	1,52	21,33	13,14	0,78	21,33	13,14	0,78
96,58	36,02	28,36	0,96	18,73	10,25	0,49	18,73	10,25	0,49	108,42	40,78	33,69	1,53	21,38	13,19	0,78	21,38	13,19	0,78
96,79	36,11	28,45	0,97	18,78	10,30	0,49	18,78	10,30	0,49	108,63	40,87	33,78	1,54	21,42	13,24	0,78	21,42	13,24	0,78
97,00	36,19	28,55	0,98	18,83	10,36	0,50	18,83	10,36	0,50	108,84	40,95	33,88	1,55	21,47	13,29	0,79	21,47	13,29	0,79
97,20	36,27	28,64	0,99	18,88	10,41	0,50	18,88	10,41	0,50	109,04	41,03	33,97	1,56	21,52	13,34	0,80	21,52	13,34	0,80
97,41	36,36	28,73	1,00	18,92	10,46	0,51	18,92	10,46	0,51	109,25	41,12	34,07	1,57	21,56	13,39	0,80	21,56	13,39	0,80
97,62	36,44	28,83	1,01	18,97	10,52	0,52	18,97	10,52	0,52	109,46	41,20	34,16	1,58	21,61	13,44	0,80	21,61	13,44	0,80
97,83	36,52	28,92	1,02	19,02	10,57	0,52	19,02	10,57	0,52	109,67	41,28	34,25	1,59	21,65	13,50	0,81	21,65	13,50	0,81
98,04	36,61	29,02	1,03	19,06	10,62	0,52	19,06	10,62	0,52	109,87	41,37	34,34	1,60	21,70	13,55	0,82	21,70	13,55	0,82
98,24	36,69	29,11	1,04	19,11	10,67	0,53	19,11	10,67	0,53	110,08	41,45	34,44	1,61	21,75	13,60	0,82	21,75	13,60	0,82
98,45	36,77	29,20	1,05	19,15	10,72	0,53	19,15	10,72	0,53	110,29	41,53	34,53	1,62	21,79	13,65	0,83	21,79	13,65	0,83
98,66	36,86	29,30	1,06	19,20	10,77	0,54	19,20	10,77	0,54	110,50	41,62	34,63	1,63	21,84	13,70	0,83	21,84	13,70	0,83
98,87	36,94	29,39	1,07	19,25	10,82	0,55	19,25	10,82	0,55	110,70	41,70	34,72	1,64	21,88	13,75	0,83	21,88	13,75	0,83
99,07	37,03	29,48	1,08	19,29	10,87	0,55	19,29	10,87	0,55	110,91	41,78	34,81	1,65	21,93	13,80	0,84	21,93	13,80	0,84
99,28	37,11	29,58	1,09	19,34	10,92	0,55	19,34	10,92	0,55	111,12	41,87	34,91	1,66	21,98	13,85	0,85	21,98	13,85	0,85
99,49	37,19	29,67	1,10	19,38	10,98	0,56	19,38	10,98	0,56	111,33	41,95	35,00	1,67	22,02	13,90	0,85	22,02	13,90	0,85
99,70	37,28	29,77	1,11	19,43	11,03	0,57	19,43	11,03	0,57	111,54	42,03	35,09	1,68	22,07	13,96	0,86	22,07	13,96	0,86
99,90	37,36	29,85	1,12	19,48	11,08	0,57	19,48	11,08	0,57	111,74	42,12	35,19	1,69	22,12	14,01	0,86	22,12	14,01	0,86
100,11	37,44	29,95	1,13	19,52	11,13	0,58	19,52	11,13	0,58	111,95	42,20	35,28	1,70	22,17	14,06	0,87	22,17	14,06	0,87
100,32	37,53	30,05	1,14	19,57	11,18	0,58	19,57	11,18	0,58	112,16	42,28	35,37	1,71	22,21	14,12	0,87	22,21	14,12	0,87
100,53	37,61	30,14	1,15	19,62	11,23	0,58	19,62	11,23	0,58	112,37	42,37	35,47	1,72	22,26	14,17	0,88	22,26	14,17	0,88
100,74	37,69	30,23	1,16	19,66	11,28	0,59	19,66	11,28	0,59	112,57	42,45	35,56	1,73	22,30	14,22	0,88	22,30	14,22	0,88
100,94	37,78	30,32	1,17	19,71	11,33	0,60	19,71	11,33	0,60	112,78	42,53	35,65	1,74	22,35	14,27	0,89	22,35	14,27	0,89
101,15	37,86	30,42	1,18	19,75	11,38	0,60	19,75	11,38	0,60	112,99	42,62	35,75	1,75	22,40	14,32	0,89	22,40	14,32	0,89
101,36	37,94	30,51	1,19	19,80	11,44	0,61	19,80	11,44	0,61	113,20	42,70	35,84	1,76	22,44	14,37	0,90	22,44	14,37	0,90
101,57	38,03	30,60	1,20	19,85	11,49	0,61	19,85	11,49	0,61	113,40	42,78	35,93	1,77	22,49	14,42	0,90	22,49	14,42	0,90
101,77	38,11	30,70	1,21	19,89	11,54	0,62	19,89	11,54	0,62	113,61	42,87	36,03	1,78	22,53	14,47	0,91	22,53	14,47	0,91
101,98	38,19	30,79	1,22	19,94	11,60	0,62	19,94	11,60	0,62	113,82	42,95	36,12	1,79	22,58	14,52	0,91	22,58	14,52	0,91
102,19	38,28	30,88	1,23	19,99	11,65	0,63	19,99	11,65	0,63	114,03	43,04	36,22	1,80	22,63	14,58	0,92	22,63	14,58	0,92
102,40	38,36	30,98	1,24	20,03	11,70	0,63	20,03	11,70	0,63	114,24	43,12	36,31	1,81	22,67	14,63	0,92	22,67	14,63	0,92
102,60	38,45	31,07	1,25	20,08	11,75	0,64	20,08	11,75	0,64	114,44	43,20	36,40	1,82	22,72	14,68	0,93	22,72	14,68	0,93
102,81	38,53	31,17	1,26	20,13	11,80	0,64	20,13	11,80	0,64	114,65	43,29	36,50	1,83	22,77	14,73	0,93	22,77	14,73	0,93
103,02	38,61	31,26	1,27	20,17	11,85	0,65	20,17	11,85	0,65	114,86	43,37	36,59	1,84	22,81	14,78	0,94	22,81	14,78	0,94
103,23	38,70	31,35	1,28	20,22	11,90	0,65	20,22	11,90	0,65	115,07	43,45	36,68	1,85	22,86	14,83	0,94	22,86	14,83	0,94
103,44	38,78	31,45	1,29	20,27	11,95	0,66	20,27	11,95	0,66	115,27	43,54	36,78	1,86	22,90	14,88	0,95	22,90	14,88	0,95
103,64	38,86	31,54	1,30	20,31	12,00	0,66	20,31	12,00	0,66	115,48	43,62	36,87	1,87	22,95	14,93	0,95	22,95	14,93	0,95
103,85	38,95	31,63	1,31	20,36	12,06	0,67	20,36	12,06	0,67	115,69	43,70	36,96	1,88	23,00	14,98	0,96	23,00	14,98	0,96
104,06	39,03	31,73	1,32	20,40	12,11	0,67	20,40	12,11	0,67	115,90	43,79	37,06	1,89	23,04	15,04	0,97	23,04	15,04	0,97
104,27	39,11	31,82	1,33	20,45	12,16	0,68	20,45	12,16	0,68	116,10	43,87	37,15	1,90	23,09	15,09	0,97	23,09	15,09	0,97
104,47	39,20	31,92	1,34	20,50	12,21	0,68	20,50	12,21	0,68	116,31	43,95	37,24	1,91	23,13	15,14	0,97	23,13	15,14	0,97
104,68	39,28	32,01	1,35	20,54	12,26	0,69	20,54	12,26	0,69	116,52	44,04	37,34	1,92	23,18	15,19	0,98	23,18	15,19	0,98
104,89	39,36	32,10	1,36	20,59	12,31	0,69	20,59	12,31	0,69	116,73	44,12	37,43	1,93	23,23	15,25	0,98	23,23	15,25	0,98
105,10	39,45	32,19	1,37	20,63	12,37	0,70	20,63	12,37	0,70	116,94	44,20	37,52	1,94	23,28	15,30	0,99	23,28	15,30	0,99
105,30	39,53	32,29	1,38	20,68	12,42	0,70	20,68	12,42	0,70	117,14	44,29	37,62	1,95	23,32	15,35	1,00	23,32	15,35	1,00
105,51	39,62	32,38	1,39	20,73	12,47	0,71	20,73	12,47	0,71	117,35	44,37	37,71	1,96	23,37	15,40	1,00	23,37	15,40	1,00
105,72	39,70	32,47	1,40	20,77	12,52	0,72	20,77	12,52	0,72	117,56	44,46	37,81	1,97	23,42	15,45	1,00	23,42	15,45	1,00
105,93	39,78	32,57	1,41	20,82	12,57	0,72	20,82	12,57	0,72	117,77	44,54	37,90	1,98	23,46	15,50	1,01	23,46	15,50	1,01
106,14	39,87	32,66	1,42	20,87	12,62	0,72	20,87	12,62	0,72	117,97	44,62	37,99	1,99	23,51	15,55	1,02	23,51	15,55	1,02
106,34	39,95	32,75	1,43	20,91	12,67	0,73	20,91	12,67	0,73	118,18	44,71	38,08	2,00	23,55	15,60	1,02	23,55	15,60	1,02
106,55	40,03	32,85	1,44	20,96	12,72	0,73	20,96	12,72	0,73	118,39	44,79	38,18	2,01	23,60	15,66	1,03	23,60	15,66	1,03

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting					zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende afbouw algemene heffingskorting
118,60	44,87	38,27	2,02	23,65	15,71	1,03	23,65	15,71	1,03	130,44	49,63	43,60	2,59	26,28	18,64	1,32	26,42	18,77	1,32
118,80	44,96	38,37	2,03	23,69	15,76	1,03	23,69	15,76	1,03	130,64	49,71	43,69	2,60	26,33	18,69	1,33	26,50	18,86	1,33
119,01	45,04	38,46	2,04	23,74	15,81	1,04	23,74	15,81	1,04	130,85	49,80	43,78	2,61	26,38	18,74	1,33	26,58	18,95	1,33
119,22	45,12	38,55	2,05	23,78	15,86	1,05	23,78	15,86	1,05	131,06	49,88	43,88	2,62	26,45	18,82	1,34	26,67	19,04	1,34
119,43	45,21	38,65	2,06	23,83	15,91	1,05	23,83	15,91	1,05	131,27	49,97	43,98	2,63	26,54	18,91	1,34	26,75	19,13	1,34
119,64	45,29	38,74	2,07	23,88	15,97	1,06	23,88	15,97	1,06	131,47	50,05	44,07	2,64	26,62	19,00	1,35	26,83	19,21	1,35
119,84	45,37	38,83	2,08	23,92	16,02	1,06	23,92	16,02	1,06	131,68	50,13	44,16	2,65	26,71	19,09	1,35	26,92	19,30	1,35
120,05	45,46	38,93	2,09	23,97	16,07	1,07	23,97	16,07	1,07	131,89	50,22	44,25	2,66	26,79	19,18	1,36	27,00	19,39	1,36
120,26	45,54	39,02	2,10	24,02	16,12	1,07	24,02	16,12	1,07	132,10	50,30	44,35	2,67	26,87	19,27	1,36	27,08	19,48	1,36
120,47	45,63	39,12	2,11	24,06	16,17	1,08	24,06	16,17	1,08	132,30	50,38	44,44	2,68	26,96	19,36	1,37	27,17	19,57	1,37
120,67	45,71	39,21	2,12	24,11	16,22	1,08	24,11	16,22	1,08	132,51	50,47	44,53	2,69	27,04	19,44	1,37	27,25	19,66	1,37
120,88	45,79	39,30	2,13	24,15	16,27	1,09	24,15	16,27	1,09	132,72	50,55	44,63	2,70	27,12	19,53	1,38	27,33	19,74	1,38
121,09	45,88	39,40	2,14	24,20	16,32	1,09	24,20	16,32	1,09	132,93	50,63	44,72	2,71	27,21	19,62	1,38	27,42	19,83	1,38
121,30	45,96	39,49	2,15	24,25	16,37	1,10	24,25	16,37	1,10	133,14	50,72	44,82	2,72	27,29	19,71	1,39	27,50	19,92	1,39
121,50	46,04	39,58	2,16	24,29	16,43	1,10	24,29	16,43	1,10	133,34	50,80	44,91	2,73	27,37	19,80	1,39	27,59	20,01	1,39
121,71	46,13	39,68	2,17	24,34	16,48	1,11	24,34	16,48	1,11	133,55	50,88	45,00	2,74	27,46	19,89	1,40	27,67	20,10	1,40
121,92	46,21	39,77	2,18	24,39	16,53	1,11	24,39	16,53	1,11	133,76	50,97	45,10	2,75	27,54	19,98	1,40	27,75	20,19	1,40
122,13	46,29	39,86	2,19	24,43	16,58	1,12	24,43	16,58	1,12	133,97	51,05	45,19	2,76	27,62	20,06	1,41	27,84	20,28	1,41
122,34	46,38	39,96	2,20	24,48	16,63	1,12	24,48	16,63	1,12	134,17	51,13	45,28	2,77	27,71	20,15	1,42	27,92	20,37	1,42
122,54	46,46	40,05	2,21	24,53	16,68	1,13	24,53	16,68	1,13	134,38	51,22	45,38	2,78	27,79	20,24	1,42	28,00	20,45	1,42
122,75	46,54	40,14	2,22	24,57	16,74	1,13	24,57	16,74	1,13	134,59	51,30	45,47	2,79	27,87	20,33	1,42	28,09	20,54	1,42
122,96	46,63	40,23	2,23	24,62	16,79	1,14	24,62	16,79	1,14	134,80	51,38	45,57	2,80	27,96	20,42	1,43	28,17	20,63	1,43
123,17	46,71	40,33	2,24	24,67	16,84	1,14	24,67	16,84	1,14	135,00	51,47	45,65	2,81	28,04	20,51	1,43	28,25	20,72	1,43
123,37	46,79	40,42	2,25	24,71	16,89	1,15	24,71	16,89	1,15	135,21	51,55	45,75	2,82	28,13	20,60	1,44	28,34	20,81	1,44
123,58	46,88	40,52	2,26	24,76	16,94	1,15	24,76	16,94	1,15	135,42	51,63	45,85	2,83	28,21	20,68	1,45	28,42	20,90	1,45
123,79	46,96	40,61	2,27	24,80	16,99	1,16	24,80	16,99	1,16	135,63	51,72	45,93	2,84	28,29	20,77	1,45	28,50	20,98	1,45
124,00	47,05	40,70	2,28	24,85	17,04	1,16	24,85	17,04	1,16	135,84	51,80	46,03	2,85	28,38	20,86	1,45	28,59	21,07	1,45
124,20	47,13	40,80	2,29	24,90	17,10	1,17	24,90	17,10	1,17	136,04	51,88	46,12	2,86	28,46	20,95	1,46	28,67	21,17	1,46
124,41	47,21	40,89	2,30	24,94	17,15	1,17	24,94	17,15	1,17	136,25	51,97	46,22	2,87	28,54	21,04	1,47	28,76	21,25	1,47
124,62	47,30	40,98	2,31	24,99	17,20	1,18	24,99	17,20	1,18	136,46	52,05	46,31	2,88	28,63	21,13	1,47	28,84	21,34	1,47
124,83	47,38	41,08	2,32	25,03	17,25	1,18	25,03	17,25	1,18	136,67	52,13	46,40	2,89	28,71	21,22	1,48	28,92	21,43	1,48
125,04	47,46	41,17	2,33	25,08	17,30	1,19	25,08	17,30	1,19	136,87	52,22	46,50	2,90	28,79	21,30	1,48	29,01	21,52	1,48
125,24	47,55	41,27	2,34	25,13	17,35	1,19	25,13	17,35	1,19	137,08	52,30	46,59	2,91	28,88	21,39	1,48	29,09	21,60	1,48
125,45	47,63	41,36	2,35	25,17	17,40	1,20	25,17	17,40	1,20	137,29	52,38	46,68	2,92	28,96	21,48	1,49	29,17	21,69	1,49
125,66	47,71	41,45	2,36	25,22	17,45	1,20	25,22	17,45	1,20	137,50	52,47	46,78	2,93	29,04	21,57	1,50	29,26	21,78	1,50
125,87	47,80	41,55	2,37	25,27	17,50	1,21	25,27	17,50	1,21	137,70	52,55	46,87	2,94	29,13	21,66	1,50	29,34	21,87	1,50
126,07	47,88	41,64	2,38	25,31	17,56	1,22	25,31	17,56	1,22	137,91	52,63	46,97	2,95	29,21	21,75	1,50	29,42	21,96	1,50
126,28	47,96	41,73	2,39	25,36	17,61	1,22	25,36	17,61	1,22	138,12	52,72	47,06	2,96	29,29	21,83	1,51	29,51	22,05	1,51
126,49	48,05	41,83	2,40	25,40	17,66	1,22	25,40	17,66	1,22	138,33	52,80	47,15	2,97	29,38	21,92	1,52	29,59	22,14	1,52
126,70	48,13	41,92	2,41	25,45	17,72	1,23	25,45	17,72	1,23	138,54	52,88	47,25	2,98	29,46	22,01	1,52	29,67	22,23	1,52
126,90	48,21	42,01	2,42	25,50	17,77	1,23	25,50	17,77	1,23	138,74	52,97	47,34	2,99	29,55	22,10	1,53	29,76	22,32	1,53
127,11	48,30	42,10	2,43	25,55	17,82	1,24	25,55	17,82	1,24	138,95	53,05	47,43	3,00	29,63	22,19	1,53	29,84	22,41	1,53
127,32	48,38	42,20	2,44	25,59	17,87	1,25	25,59	17,87	1,25	139,16	53,13	47,52	3,01	29,71	22,28	1,53	29,92	22,50	1,53
127,53	48,47	42,30	2,45	25,64	17,92	1,25	25,64	17,92	1,25	139,37	53,22	47,62	3,02	29,80	22,37	1,54	30,01	22,59	1,54
127,74	48,55	42,38	2,46	25,68	17,97	1,25	25,68	17,97	1,25	139,57	53,30	47,72	3,03	29,88	22,46	1,55	30,09	22,68	1,55
127,94	48,63	42,48	2,47	25,73	18,02	1,26	25,73	18,02	1,26	139,78	53,39	47,81	3,04	29,96	22,55	1,55	30,18	22,77	1,55
128,15	48,72	42,57	2,48	25,78	18,07	1,27	25,78	18,07	1,27	139,99	53,47	47,90	3,05	30,05	22,64	1,56	30,26	22,86	1,56
128,36	48,80	42,67	2,49	25,82	18,12	1,27	25,82	18,12	1,27	140,20	53,55	47,99	3,06	30,13	22,73	1,56	30,34	22,95	1,56
128,57	48,88	42,76	2,50	25,87	18,18	1,28	25,87	18,18	1,28	140,40	53,64	48,09	3,07	30,21	22,82	1,57	30,43	23,04	1,57
128,77	48,97	42,85	2,51	25,92	18,23	1,28	25,92	18,23	1,28	140,61	53,72	48,18	3,08	30,30	22,91	1,57	30,51	23,13	1,57
128,98	49,05	42,95	2,52	25,96	18,28	1,28	25,96	18,28	1,28	140,82	53,80	48,27	3,09	30,38	23,00	1,58	30,59	23,22	1,58
129,19	49,13	43,04	2,53	26,01	18,33	1,29	26,01	18,33	1,29	141,03	53,89	48,37	3,10	30,46	23,09	1,58	30,68	23,31	1,58
129,40	49,22	43,13	2,54	26,05	18,38	1,30	26,05	18,38	1,30	141,24	53,97	48,46	3,11	30,55	23,18	1,59	30,76	23,40	1,59
129,60	49,30	43,23	2,55	26,10	18,43	1,30	26,10	18,43	1,30	141,44	54,05	48,55	3,12	30,63	23,27	1,59	30,84	23,49	1,59
129,81	49,38	43,32	2,56	26,15	18,48	1,31	26,15	18,48	1,31	141,65	54,14	48,65	3,13	30,72	23,36	1,60	30,93	23,58	1,60
130,02	49,46	43,41	2,57	26,19	18,53	1,31	26,25	18,59	1,31	141,86	54,22	48,74	3,14	30,80	23,45	1,60	31,01	23,67	1,60</

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting					zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
142,27	54,39	48,93	3,17	30,97	27,90	1,61	31,18	28,12	1,61	154,11	59,15	54,26	3,73	35,72	32,95	1,90	35,93	33,17	1,90
142,48	54,47	49,02	3,17	31,05	27,99	1,62	31,26	28,21	1,62	154,32	59,23	54,35	3,75	35,81	33,04	1,91	36,02	33,25	1,91
142,69	54,55	49,12	3,18	31,13	28,08	1,62	31,34	28,29	1,62	154,53	59,32	54,45	3,75	35,89	33,13	1,92	36,10	33,35	1,92
142,90	54,64	49,21	3,19	31,22	28,17	1,63	31,43	28,38	1,63	154,74	59,40	54,54	3,77	35,97	33,22	1,92	36,19	33,43	1,92
143,10	54,72	49,30	3,20	31,30	28,26	1,63	31,51	28,47	1,63	154,94	59,48	54,63	3,77	36,06	33,31	1,92	36,27	33,52	1,92
143,31	54,81	49,40	3,22	31,38	28,35	1,64	31,60	28,56	1,64	155,15	59,57	54,73	3,78	36,14	33,40	1,93	36,35	33,61	1,93
143,52	54,89	49,49	3,22	31,47	28,43	1,64	31,68	28,65	1,64	155,36	59,65	54,82	3,80	36,22	33,48	1,93	36,44	33,70	1,93
143,73	54,97	49,58	3,23	31,55	28,53	1,65	31,76	28,74	1,65	155,57	59,73	54,91	3,80	36,31	33,57	1,94	36,52	33,78	1,94
143,94	55,06	49,68	3,24	31,63	28,61	1,65	31,85	28,83	1,65	155,77	59,82	55,01	3,82	36,39	33,67	1,95	36,60	33,88	1,95
144,14	55,14	49,77	3,25	31,72	28,70	1,66	31,93	28,91	1,66	155,98	59,90	55,10	3,82	36,47	33,75	1,95	36,69	33,97	1,95
144,35	55,22	49,87	3,27	31,80	28,79	1,67	32,01	29,00	1,67	156,19	59,98	55,19	3,83	36,56	33,84	1,95	36,77	34,05	1,95
144,56	55,31	49,96	3,27	31,88	28,88	1,67	32,10	29,09	1,67	156,40	60,07	55,29	3,85	36,64	33,93	1,96	36,85	34,14	1,96
144,77	55,39	50,05	3,28	31,97	28,97	1,67	32,18	29,18	1,67	156,60	60,15	55,38	3,85	36,72	34,02	1,97	36,94	34,23	1,97
144,97	55,47	50,14	3,29	32,05	29,06	1,68	32,26	29,27	1,68	156,81	60,23	55,48	3,87	36,81	34,10	1,97	37,02	34,32	1,97
145,18	55,56	50,24	3,30	32,13	29,15	1,68	32,35	29,36	1,68	157,02	60,32	55,57	3,87	36,89	34,20	1,98	37,10	34,41	1,98
145,39	55,64	50,33	3,32	32,22	29,23	1,69	32,43	29,45	1,69	157,23	60,40	55,66	3,88	36,98	34,28	1,98	37,19	34,50	1,98
145,60	55,72	50,42	3,32	32,30	29,32	1,70	32,51	29,53	1,70	157,44	60,48	55,76	3,90	37,06	34,37	1,98	37,27	34,58	1,98
145,80	55,81	50,52	3,33	32,38	29,41	1,70	32,60	29,62	1,70	157,64	60,57	55,85	3,90	37,14	34,46	1,99	37,35	34,67	1,99
146,01	55,89	50,61	3,34	32,47	29,50	1,70	32,68	29,71	1,70	157,85	60,65	55,94	3,92	37,23	34,55	2,00	37,44	34,76	2,00
146,22	55,98	50,71	3,35	32,55	29,59	1,71	32,77	29,80	1,71	158,06	60,73	56,03	3,92	37,31	34,63	2,00	37,52	34,85	2,00
146,43	56,06	50,80	3,37	32,63	29,68	1,72	32,85	29,89	1,72	158,27	60,82	56,13	3,93	37,39	34,73	2,01	37,61	34,94	2,01
146,64	56,14	50,89	3,37	32,72	29,76	1,72	32,93	29,98	1,72	158,47	60,90	56,22	3,95	37,48	34,82	2,01	37,69	35,03	2,01
146,84	56,23	50,99	3,38	32,80	29,85	1,73	33,02	30,07	1,73	158,68	60,98	56,32	3,95	37,56	34,90	2,02	37,77	35,12	2,02
147,05	56,31	51,08	3,39	32,88	29,94	1,73	33,10	30,15	1,73	158,89	61,07	56,41	3,97	37,64	34,99	2,02	37,86	35,21	2,02
147,26	56,39	51,17	3,40	32,97	30,03	1,73	33,18	30,24	1,73	159,10	61,15	56,50	3,97	37,73	35,08	2,03	37,94	35,29	2,03
147,47	56,48	51,27	3,42	33,05	30,12	1,74	33,27	30,33	1,74	159,30	61,23	56,60	3,98	37,81	35,17	2,03	38,02	35,38	2,03
147,67	56,56	51,36	3,42	33,13	30,21	1,75	33,35	30,42	1,75	159,51	61,32	56,69	4,00	37,89	35,26	2,04	38,11	35,47	2,04
147,88	56,64	51,45	3,43	33,22	30,30	1,75	33,43	30,51	1,75	159,72	61,40	56,78	4,00	37,98	35,35	2,04	38,19	35,56	2,04
148,09	56,73	51,55	3,44	33,30	30,38	1,76	33,52	30,60	1,76	159,93	61,48	56,88	4,02	38,06	35,43	2,05	38,27	35,65	2,05
148,30	56,81	51,64	3,45	33,38	30,47	1,76	33,60	30,69	1,76	160,14	61,57	56,97	4,02	38,15	35,53	2,05	38,36	35,74	2,05
148,50	56,89	51,73	3,47	33,47	30,56	1,77	33,68	30,77	1,77	160,34	61,65	57,07	4,03	38,23	35,61	2,06	38,44	35,83	2,06
148,71	56,98	51,83	3,47	33,55	30,65	1,77	33,77	30,87	1,77	160,55	61,73	57,16	4,05	38,31	35,70	2,06	38,52	35,91	2,06
148,92	57,06	51,92	3,48	33,63	30,74	1,78	33,85	30,95	1,78	160,76	61,82	57,25	4,05	38,40	35,79	2,07	38,61	36,00	2,07
149,13	57,14	52,01	3,49	33,72	30,83	1,78	33,93	31,04	1,78	160,97	61,90	57,35	4,07	38,48	35,88	2,07	38,69	36,09	2,07
149,34	57,23	52,11	3,50	33,80	30,92	1,79	34,02	31,13	1,79	161,17	61,98	57,43	4,07	38,56	35,97	2,08	38,77	36,18	2,08
149,54	57,31	52,20	3,52	33,88	31,00	1,79	34,10	31,22	1,79	161,38	62,07	57,53	4,08	38,65	36,06	2,08	38,86	36,27	2,08
149,75	57,40	52,30	3,52	33,97	31,09	1,80	34,18	31,31	1,80	161,59	62,15	57,63	4,10	38,73	36,14	2,09	38,94	36,36	2,09
149,96	57,48	52,39	3,53	34,05	31,18	1,80	34,27	31,40	1,80	161,80	62,24	57,72	4,10	38,81	36,23	2,09	39,03	36,45	2,09
150,17	57,56	52,48	3,54	34,14	31,27	1,81	34,35	31,48	1,81	162,00	62,32	57,81	4,12	38,90	36,32	2,10	39,11	36,53	2,10
150,37	57,65	52,58	3,55	34,22	31,36	1,81	34,43	31,57	1,81	162,21	62,40	57,90	4,12	38,98	36,41	2,10	39,19	36,62	2,10
150,58	57,73	52,67	3,57	34,30	31,45	1,82	34,52	31,66	1,82	162,42	62,49	58,00	4,13	39,06	36,50	2,11	39,28	36,71	2,11
150,79	57,81	52,76	3,57	34,39	31,54	1,82	34,60	31,75	1,82	162,63	62,57	58,09	4,15	39,15	36,59	2,12	39,36	36,80	2,12
151,00	57,90	52,86	3,58	34,47	31,62	1,83	34,68	31,84	1,83	162,84	62,65	58,18	4,15	39,23	36,68	2,12	39,44	36,89	2,12
151,20	57,98	52,95	3,59	34,55	31,71	1,83	34,77	31,92	1,83	163,04	62,74	58,28	4,17	39,31	36,76	2,12	39,53	36,98	2,12
151,41	58,06	53,04	3,60	34,64	31,80	1,84	34,85	32,02	1,84	163,25	62,82	58,38	4,18	39,40	36,85	2,13	39,61	37,07	2,13
151,62	58,15	53,14	3,62	34,72	31,89	1,84	34,93	32,10	1,84	163,46	62,90	58,47	4,18	39,48	36,94	2,13	39,69	37,15	2,13
151,83	58,23	53,23	3,62	34,80	31,98	1,85	35,02	32,19	1,85	163,67	62,99	58,56	4,20	39,57	37,03	2,14	39,78	37,24	2,14
152,04	58,31	53,32	3,63	34,89	32,07	1,85	35,10	32,28	1,85	163,87	63,07	58,65	4,20	39,65	37,12	2,15	39,86	37,33	2,15
152,24	58,40	53,42	3,65	34,97	32,16	1,86	35,18	32,37	1,86	164,08	63,15	58,75	4,22	39,73	37,21	2,15	39,94	37,42	2,15
152,45	58,48	53,51	3,65	35,05	32,24	1,86	35,27	32,46	1,86	164,29	63,24	58,84	4,23	39,82	37,30	2,15	40,03	37,51	2,15
152,66	58,56	53,60	3,67	35,14	32,33	1,87	35,35	32,55	1,87	164,50	63,32	58,93	4,23	39,90	37,38	2,16	40,11	37,60	2,16
152,87	58,65	53,70	3,67	35,22	32,42	1,87	35,43	32,63	1,87	164,70	63,41	59,03	4,25	39,98	37,47	2,17	40,20	37,69	2,17
153,07	58,73	53,79	3,68	35,30	32,51	1,88	35,52	32,72	1,88	164,91	63,49	59,12	4,25	40,07	37,56	2,17	40,28	37,77	2,17
153,28	58,82	53,89	3,70	35,39	32,60	1,88	35,60	32,82	1,88	165,12	63,57	59,22	4,27	40,15	37,65	2,17	40,36	37,86	2,17
153,49	58,90	53,98	3,70	35,47	32,69	1,89	35,68	32,90	1,89	165,33	63,66	59,31	4,28	40,23	37,74	2,18	40,45	37,95	2,18
153,70	58,98	54,07	3,72	35,56	32,78	1,89	35,77	32,99	1,89	165,54	63,74	59,40	4,28	40,32	37,83	2,18	40,53	38,04	2,18
153,90	59,07	54,17	3,72	35,64	32,87	1,90	35,85	33,08	1,90	165,74	63,82	59,50	4,30	40,40	37,92	2,19	40,61	38,13	2,19

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting					zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
165,95	63,91	59,59	4,30	40,48	38,00	2,20	40,70	38,22	2,20	177,79	68,67	64,92	4,88	45,24	43,06	2,49	45,45	43,27	2,49
166,16	63,99	59,68	4,32	40,57	38,09	2,20	40,78	38,30	2,20	178,00	68,75	65,01	4,88	45,32	43,14	2,49	45,54	43,36	2,49
166,37	64,07	59,78	4,33	40,65	38,18	2,20	40,86	38,39	2,20	178,20	68,83	65,11	4,90	45,41	43,23	2,50	45,62	43,45	2,50
166,57	64,16	59,87	4,33	40,73	38,27	2,21	40,95	38,48	2,21	178,41	68,92	65,20	4,91	45,49	43,32	2,50	45,70	43,53	2,50
166,78	64,24	59,97	4,35	40,82	38,36	2,22	41,03	38,57	2,22	178,62	69,00	65,29	4,92	45,58	43,41	2,51	45,79	43,62	2,51
166,99	64,32	60,05	4,35	40,90	38,45	2,22	41,11	38,66	2,22	178,83	69,08	65,39	4,93	45,66	43,50	2,51	45,87	43,71	2,51
167,20	64,41	60,15	4,37	40,98	38,54	2,23	41,20	38,75	2,23	179,04	69,17	65,48	4,93	45,74	43,58	2,52	45,95	43,80	2,52
167,40	64,49	60,25	4,38	41,07	38,62	2,23	41,28	38,84	2,23	179,24	69,25	65,57	4,95	45,83	43,68	2,52	46,04	43,89	2,52
167,61	64,57	60,33	4,38	41,15	38,71	2,23	41,36	38,92	2,23	179,45	69,33	65,67	4,96	45,91	43,76	2,53	46,12	43,98	2,53
167,82	64,66	60,43	4,40	41,23	38,80	2,24	41,45	39,02	2,24	179,66	69,42	65,76	4,97	45,99	43,85	2,53	46,20	44,06	2,53
168,03	64,74	60,52	4,40	41,32	38,89	2,25	41,53	39,10	2,25	179,87	69,50	65,85	4,98	46,08	43,94	2,54	46,29	44,15	2,54
168,24	64,83	60,62	4,42	41,40	38,98	2,25	41,62	39,19	2,25	180,07	69,58	65,95	4,98	46,16	44,03	2,54	46,37	44,24	2,54
168,44	64,91	60,71	4,43	41,48	39,07	2,26	41,70	39,28	2,26	180,28	69,67	66,04	5,00	46,24	44,12	2,55	46,46	44,33	2,55
168,65	64,99	60,80	4,43	41,57	39,16	2,26	41,78	39,37	2,26	180,49	69,75	66,13	5,01	46,33	44,21	2,55	46,54	44,42	2,55
168,86	65,08	60,90	4,45	41,65	39,24	2,27	41,87	39,46	2,27	180,70	69,83	66,23	5,02	46,41	44,30	2,56	46,62	44,51	2,56
169,07	65,16	60,99	4,45	41,73	39,33	2,27	41,95	39,55	2,27	180,90	69,92	66,32	5,03	46,49	44,38	2,56	46,71	44,60	2,56
169,27	65,24	61,08	4,47	41,82	39,42	2,28	42,03	39,63	2,28	181,11	70,00	66,41	5,03	46,58	44,47	2,57	46,79	44,68	2,57
169,48	65,33	61,18	4,48	41,90	39,51	2,28	42,12	39,72	2,28	181,32	70,08	66,51	5,05	46,66	44,56	2,57	46,87	44,77	2,57
169,69	65,41	61,27	4,48	41,98	39,60	2,29	42,20	39,82	2,29	181,53	70,17	66,60	5,06	46,74	44,65	2,58	46,96	44,86	2,58
169,90	65,49	61,37	4,50	42,07	39,69	2,29	42,28	39,90	2,29	181,74	70,25	66,70	5,07	46,83	44,74	2,58	47,04	44,95	2,58
170,10	65,58	61,46	4,50	42,15	39,78	2,30	42,37	39,99	2,30	181,94	70,33	66,79	5,08	46,91	44,83	2,59	47,12	45,04	2,59
170,31	65,66	61,55	4,52	42,23	39,87	2,30	42,45	40,08	2,30	182,15	70,42	66,88	5,08	47,00	44,92	2,59	47,21	45,13	2,59
170,52	65,74	61,65	4,53	42,32	39,95	2,31	42,53	40,17	2,31	182,36	70,50	66,98	5,10	47,08	45,00	2,60	47,29	45,22	2,60
170,73	65,83	61,74	4,53	42,40	40,04	2,31	42,62	40,25	2,31	182,57	70,58	67,07	5,11	47,16	45,09	2,60	47,37	45,30	2,60
170,94	65,91	61,83	4,55	42,48	40,13	2,32	42,70	40,35	2,32	182,77	70,67	67,16	5,12	47,25	45,18	2,61	47,46	45,39	2,61
171,14	65,99	61,92	4,55	42,57	40,22	2,32	42,78	40,43	2,32	182,98	70,75	67,26	5,13	47,33	45,27	2,62	47,54	45,48	2,62
171,35	66,08	62,02	4,57	42,65	40,31	2,33	42,87	40,52	2,33	183,19	70,84	67,35	5,13	47,41	45,36	2,62	47,63	45,57	2,62
171,56	66,16	62,12	4,58	42,73	40,40	2,33	42,95	40,61	2,33	183,40	70,92	67,44	5,15	47,50	45,45	2,62	47,71	45,66	2,62
171,77	66,25	62,21	4,58	42,82	40,48	2,34	43,03	40,70	2,34	183,60	71,00	67,54	5,16	47,58	45,54	2,63	47,79	45,75	2,63
171,97	66,33	62,30	4,60	42,90	40,57	2,34	43,12	40,78	2,34	183,81	71,09	67,63	5,17	47,66	45,62	2,63	47,88	45,84	2,63
172,18	66,41	62,39	4,60	42,99	40,67	2,35	43,20	40,88	2,35	184,02	71,17	67,72	5,18	47,75	45,71	2,64	47,96	45,92	2,64
172,39	66,50	62,49	4,62	43,07	40,75	2,35	43,28	40,97	2,35	184,23	71,25	67,82	5,19	47,83	45,80	2,65	48,04	46,02	2,65
172,60	66,58	62,58	4,63	43,15	40,84	2,36	43,37	41,05	2,36	184,44	71,34	67,91	5,20	47,91	45,89	2,65	48,13	46,10	2,65
172,80	66,66	62,67	4,63	43,24	40,93	2,37	43,45	41,14	2,37	184,64	71,42	68,00	5,21	48,00	45,98	2,65	48,21	46,19	2,65
173,01	66,75	62,77	4,65	43,32	41,02	2,37	43,53	41,23	2,37	184,85	71,50	68,10	5,22	48,08	46,07	2,66	48,29	46,28	2,66
173,22	66,83	62,86	4,65	43,40	41,10	2,37	43,62	41,32	2,37	185,06	71,59	68,19	5,23	48,16	46,15	2,67	48,38	46,37	2,67
173,43	66,91	62,95	4,67	43,49	41,20	2,38	43,70	41,41	2,38	185,27	71,67	68,29	5,24	48,25	46,24	2,67	48,46	46,46	2,67
173,64	67,00	63,05	4,68	43,57	41,28	2,38	43,78	41,50	2,38	185,47	71,75	68,38	5,25	48,33	46,33	2,68	48,54	46,55	2,68
173,84	67,08	63,14	4,68	43,65	41,37	2,39	43,87	41,58	2,39	185,68	71,84	68,47	5,26	48,42	46,42	2,68	48,63	46,63	2,68
174,05	67,16	63,23	4,70	43,74	41,46	2,40	43,95	41,67	2,40	185,89	71,92	68,57	5,27	48,50	46,51	2,68	48,71	46,72	2,68
174,26	67,25	63,33	4,71	43,82	41,55	2,40	44,03	41,76	2,40	186,10	72,00	68,66	5,28	48,58	46,60	2,69	48,79	46,81	2,69
174,47	67,33	63,42	4,72	43,90	41,63	2,40	44,12	41,85	2,40	186,30	72,09	68,75	5,29	48,67	46,69	2,70	48,88	46,90	2,70
174,67	67,42	63,52	4,73	43,99	41,73	2,41	44,20	41,94	2,41	186,51	72,17	68,85	5,30	48,75	46,77	2,70	48,96	46,99	2,70
174,88	67,50	63,61	4,73	44,07	41,82	2,42	44,28	42,03	2,42	186,72	72,26	68,94	5,31	48,83	46,87	2,71	49,05	47,08	2,71
175,09	67,58	63,70	4,75	44,15	41,90	2,42	44,37	42,12	2,42	186,93	72,34	69,03	5,32	48,92	46,95	2,71	49,13	47,17	2,71
175,30	67,67	63,80	4,76	44,24	41,99	2,43	44,45	42,21	2,43	187,14	72,42	69,13	5,33	49,00	47,04	2,72	49,21	47,25	2,72
175,50	67,75	63,89	4,77	44,32	42,08	2,43	44,53	42,29	2,43	187,34	72,51	69,22	5,34	49,08	47,13	2,72	49,30	47,35	2,72
175,71	67,83	63,98	4,78	44,41	42,17	2,43	44,62	42,38	2,43	187,55	72,59	69,31	5,35	49,17	47,22	2,73	49,38	47,43	2,73
175,92	67,92	64,08	4,78	44,49	42,26	2,44	44,70	42,47	2,44	187,76	72,67	69,41	5,36	49,25	47,31	2,73	49,46	47,52	2,73
176,13	68,00	64,17	4,80	44,57	42,35	2,45	44,78	42,56	2,45	187,97	72,76	69,50	5,37	49,33	47,40	2,74	49,55	47,61	2,74
176,34	68,08	64,27	4,81	44,66	42,43	2,45	44,87	42,65	2,45	188,17	72,84	69,60	5,38	49,42	47,48	2,74	49,63	47,70	2,74
176,54	68,17	64,36	4,82	44,74	42,52	2,46	44,95	42,74	2,46	188,38	72,92	69,69	5,39	49,50	47,57	2,75	49,71	47,78	2,75
176,75	68,25	64,45	4,83	44,82	42,61	2,46	45,04	42,83	2,46	188,59	73,01	69,78	5,40	49,58	47,67	2,75	49,80	47,88	2,75
176,96	68,33	64,54	4,83	44,91	42,70	2,47	45,12	42,91	2,47	188,80	73,09	69,88	5,41	49,67	47,75	2,76	49,88	47,97	2,76
177,17	68,42	64,64	4,85	44,99	42,79	2,47	45,20	43,00	2,47	189,00	73,17	69,97	5,42	49,75	47,84	2,76	49,96	48,05	2,76
177,37	68,50	64,73	4,86	45,07	42,88	2,48	45,29	43,09	2,48	189,21	73,26	70,06	5,43	49,83	47,93	2,77	50,05	48,14	2,77
177,58	68,58	64,82	4,87	45,16	42,97	2,48	45,37	43,18	2,48	189,42	73,34	70,16	5,44	49,92	48,02	2,77	50,13	48,23	2,77

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting					zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting
189,63	73,42	70,25	5,45	50,00	48,10	2,78	50,21	48,32	2,78	201,47	78,18	75,58	6,02	54,76	53,15	3,07	54,97	53,37	3,07
189,84	73,51	70,34	5,46	50,08	48,20	2,78	50,30	48,41	2,78	201,67	78,27	75,67	6,03	54,84	53,24	3,07	55,06	53,46	3,07
190,04	73,59	70,43	5,47	50,17	48,28	2,79	50,38	48,50	2,79	201,88	78,35	75,77	6,04	54,93	53,33	3,08	55,14	53,55	3,08
190,25	73,68	70,53	5,48	50,25	48,37	2,79	50,47	48,58	2,79	202,09	78,43	75,86	6,05	55,01	53,42	3,08	55,22	53,63	3,08
190,46	73,76	70,62	5,49	50,33	48,46	2,80	50,55	48,67	2,80	202,30	78,52	75,95	6,06	55,09	53,51	3,09	55,31	53,72	3,09
190,67	73,84	70,72	5,50	50,42	48,55	2,80	50,63	48,76	2,80	202,50	78,60	76,05	6,07	55,18	53,60	3,10	55,39	53,81	3,10
190,87	73,93	70,81	5,51	50,50	48,63	2,81	50,72	48,85	2,81	202,71	78,68	76,14	6,08	55,26	53,69	3,10	55,47	53,90	3,10
191,08	74,01	70,90	5,52	50,58	48,73	2,82	50,80	48,94	2,82	202,92	78,77	76,23	6,09	55,34	53,77	3,10	55,56	53,99	3,10
191,29	74,09	71,00	5,53	50,67	48,82	2,82	50,88	49,03	2,82	203,13	78,85	76,32	6,10	55,43	53,87	3,11	55,64	54,08	3,11
191,50	74,18	71,09	5,54	50,75	48,90	2,82	50,97	49,12	2,82	203,34	78,93	76,42	6,11	55,51	53,95	3,12	55,72	54,17	3,12
191,70	74,26	71,18	5,55	50,83	48,99	2,83	51,05	49,21	2,83	203,54	79,02	76,52	6,12	55,59	54,04	3,12	55,81	54,25	3,12
191,91	74,34	71,28	5,56	50,92	49,08	2,83	51,13	49,29	2,83	203,75	79,10	76,61	6,13	55,68	54,13	3,13	55,89	54,35	3,13
192,12	74,43	71,37	5,57	51,00	49,17	2,84	51,22	49,38	2,84	203,96	79,18	76,70	6,14	55,76	54,22	3,13	55,97	54,43	3,13
192,33	74,51	71,47	5,58	51,08	49,26	2,85	51,30	49,47	2,85	204,17	79,27	76,79	6,15	55,85	54,31	3,13	56,06	54,52	3,13
192,54	74,59	71,56	5,59	51,17	49,35	2,85	51,38	49,56	2,85	204,37	79,35	76,89	6,16	55,93	54,40	3,14	56,14	54,61	3,14
192,74	74,68	71,65	5,60	51,25	49,43	2,85	51,47	49,65	2,85	204,58	79,43	76,98	6,17	56,01	54,48	3,15	56,22	54,70	3,15
192,95	74,76	71,75	5,61	51,33	49,52	2,86	51,55	49,74	2,86	204,79	79,52	77,07	6,18	56,10	54,57	3,15	56,31	54,78	3,15
193,16	74,85	71,84	5,62	51,42	49,61	2,87	51,63	49,83	2,87	205,00	79,60	77,17	6,19	56,18	54,66	3,16	56,39	54,88	3,16
193,37	74,93	71,93	5,63	51,50	49,70	2,87	51,72	49,91	2,87	205,20	79,69	77,26	6,20	56,26	54,75	3,16	56,48	54,97	3,16
193,57	75,01	72,03	5,64	51,59	49,79	2,87	51,80	50,00	2,87	205,41	79,77	77,35	6,21	56,35	54,84	3,17	56,56	55,05	3,17
193,78	75,10	72,12	5,65	51,67	49,88	2,88	51,88	50,09	2,88	205,62	79,85	77,45	6,22	56,43	54,93	3,17	56,64	55,14	3,17
193,99	75,18	72,21	5,66	51,75	49,97	2,88	51,97	50,18	2,88	205,83	79,94	77,54	6,23	56,51	55,02	3,18	56,73	55,23	3,18
194,20	75,26	72,30	5,67	51,84	50,05	2,89	52,05	50,27	2,89	206,04	80,02	77,63	6,24	56,60	55,10	3,18	56,81	55,32	3,18
194,40	75,35	72,40	5,68	51,92	50,14	2,90	52,13	50,36	2,90	206,24	80,10	77,73	6,25	56,68	55,20	3,19	56,89	55,41	3,19
194,61	75,43	72,49	5,69	52,00	50,23	2,90	52,22	50,44	2,90	206,45	80,19	77,82	6,26	56,76	55,28	3,19	56,98	55,50	3,19
194,82	75,51	72,58	5,70	52,09	50,32	2,90	52,30	50,53	2,90	206,66	80,27	77,92	6,27	56,85	55,37	3,20	57,06	55,58	3,20
195,03	75,60	72,68	5,71	52,17	50,41	2,91	52,38	50,62	2,91	206,87	80,35	78,01	6,28	56,93	55,46	3,20	57,14	55,67	3,20
195,24	75,68	72,78	5,72	52,25	50,50	2,92	52,47	50,71	2,92	207,07	80,44	78,10	6,29	57,02	55,55	3,21	57,23	55,76	3,21
195,44	75,76	72,87	5,73	52,34	50,58	2,92	52,55	50,80	2,92	207,28	80,52	78,20	6,30	57,10	55,63	3,21	57,31	55,85	3,21
195,65	75,85	72,96	5,74	52,42	50,68	2,93	52,63	50,89	2,93	207,49	80,60	78,29	6,31	57,18	55,72	3,22	57,39	55,93	3,22
195,86	75,93	73,05	5,75	52,50	50,76	2,93	52,72	50,98	2,93	207,70	80,69	78,38	6,32	57,27	55,82	3,22	57,48	56,03	3,22
196,07	76,01	73,15	5,76	52,59	50,85	2,93	52,80	51,06	2,93	207,90	80,77	78,48	6,33	57,35	55,90	3,23	57,56	56,12	3,23
196,27	76,10	73,24	5,77	52,67	50,94	2,94	52,88	51,15	2,94	208,11	80,85	78,57	6,34	57,43	55,99	3,23	57,64	56,20	3,23
196,48	76,18	73,33	5,78	52,75	51,03	2,95	52,97	51,24	2,95	208,32	80,94	78,67	6,35	57,52	56,08	3,24	57,73	56,29	3,24
196,69	76,27	73,43	5,79	52,84	51,12	2,95	53,05	51,33	2,95	208,53	81,02	78,76	6,36	57,60	56,17	3,24	57,81	56,38	3,24
196,90	76,35	73,52	5,80	52,92	51,21	2,96	53,13	51,42	2,96	208,74	81,11	78,85	6,37	57,68	56,25	3,25	57,90	56,47	3,25
197,10	76,43	73,62	5,81	53,01	51,30	2,96	53,22	51,51	2,96	208,94	81,19	78,94	6,38	57,77	56,35	3,25	57,98	56,56	3,25
197,31	76,52	73,71	5,82	53,09	51,38	2,97	53,30	51,60	2,97	209,15	81,27	79,04	6,39	57,85	56,43	3,26	58,06	56,65	3,26
197,52	76,60	73,80	5,83	53,17	51,47	2,97	53,38	51,68	2,97	209,36	81,36	79,13	6,40	57,93	56,52	3,26	58,15	56,73	3,26
197,73	76,68	73,90	5,84	53,26	51,56	2,98	53,47	51,77	2,98	209,57	81,44	79,22	6,41	58,02	56,61	3,27	58,23	56,82	3,27
197,94	76,77	73,99	5,85	53,34	51,65	2,98	53,55	51,86	2,98	209,77	81,52	79,32	6,42	58,10	56,70	3,27	58,31	56,91	3,27
198,14	76,85	74,08	5,86	53,42	51,74	2,99	53,64	51,95	2,99	209,98	81,61	79,41	6,43	58,18	56,78	3,28	58,40	57,00	3,28
198,35	76,93	74,18	5,87	53,51	51,83	2,99	53,72	52,04	2,99	210,19	81,69	79,51	6,44	58,27	56,88	3,28	58,48	57,09	3,28
198,56	77,02	74,27	5,88	53,59	51,91	3,00	53,80	52,13	3,00	210,40	81,77	79,60	6,45	58,35	56,97	3,29	58,56	57,18	3,29
198,77	77,10	74,37	5,89	53,67	52,00	3,00	53,89	52,22	3,00	210,60	81,86	79,69	6,46	58,43	57,05	3,29	58,65	57,27	3,29
198,97	77,18	74,45	5,90	53,76	52,09	3,01	53,97	52,30	3,01	210,81	81,94	79,79	6,47	58,52	57,14	3,30	58,73	57,36	3,30
199,18	77,27	74,55	5,91	53,84	52,18	3,01	54,05	52,39	3,01	211,02	82,02	79,88	6,48	58,60	57,23	3,30	58,81	57,44	3,30
199,39	77,35	74,65	5,92	53,92	52,27	3,02	54,14	52,48	3,02	211,23	82,11	79,97	6,49	58,68	57,32	3,31	58,90	57,53	3,31
199,60	77,43	74,73	5,93	54,01	52,36	3,02	54,22	52,57	3,02	211,44	82,19	80,07	6,50	58,77	57,41	3,32	58,98	57,62	3,32
199,80	77,52	74,83	5,94	54,09	52,45	3,03	54,30	52,66	3,03	211,64	82,28	80,16	6,51	58,85	57,50	3,32	59,07	57,71	3,32
200,01	77,60	74,92	5,95	54,17	52,53	3,03	54,39	52,75	3,03	211,85	82,36	80,25	6,52	58,93	57,58	3,32	59,15	57,80	3,32
200,22	77,68	75,02	5,96	54,26	52,62	3,04	54,47	52,84	3,04	212,06	82,44	80,35	6,53	59,02	57,68	3,33	59,23	57,89	3,33
200,43	77,77	75,11	5,97	54,34	52,71	3,04	54,55	52,92	3,04	212,27	82,53	80,44	6,54	59,10	57,76	3,33	59,32	57,98	3,33
200,64	77,85	75,20	5,98	54,43	52,80	3,05	54,64	53,02	3,05	212,47	82,61	80,53	6,55	59,18	57,85	3,34	59,40	58,06	3,34
200,84	77,93	75,30	5,99	54,51	52,89	3,05	54,72	53,10	3,05	212,68	82,69	80,63	6,56	59,27	57,94	3,35	59,48	58,15	3,35
201,05	78,02	75,39	6,00	54,59	52,98	3,06	54,80	53,19	3,06	212,89	82,78	80,72	6,57	59,35	58,03	3,35	59,57	58,24	3,35
201,26	78,10	75,48	6,01	54,68	53,07	3,07	54,89	53,28	3,07	213,10	82,86	80,81	6,58	59,43	58,12	3,35	59,65	58,33	3,35

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting					zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
213,30	82,94	80,91	6,59	59,52	58,21	3,36	59,73	58,42	3,36	225,14	87,70	86,24	7,16	64,28	63,25	3,65	64,49	63,47	3,65
213,51	83,03	81,00	6,60	59,60	58,29	3,37	59,82	58,51	3,37	225,35	87,78	86,33	7,17	64,36	63,35	3,66	64,57	63,56	3,66
213,72	83,11	81,10	6,61	59,68	58,38	3,37	59,90	58,60	3,37	225,56	87,87	86,43	7,18	64,45	63,43	3,66	64,66	63,65	3,66
213,93	83,19	81,19	6,62	59,77	58,47	3,38	59,98	58,68	3,38	225,77	87,95	86,52	7,19	64,53	63,52	3,67	64,74	63,73	3,67
214,14	83,28	81,28	6,63	59,85	58,56	3,38	60,07	58,77	3,38	225,97	88,03	86,61	7,20	64,61	63,61	3,67	64,82	63,82	3,67
214,34	83,36	81,38	6,64	59,93	58,65	3,38	60,15	58,86	3,38	226,18	88,12	86,70	7,21	64,70	63,70	3,68	64,91	63,91	3,68
214,55	83,44	81,47	6,65	60,02	58,74	3,39	60,23	58,95	3,39	226,39	88,20	86,80	7,22	64,78	63,78	3,68	64,99	64,00	3,68
214,76	83,53	81,56	6,66	60,10	58,83	3,40	60,32	59,04	3,40	226,60	88,29	86,90	7,23	64,86	63,88	3,69	65,08	64,09	3,69
214,97	83,61	81,66	6,67	60,18	58,91	3,40	60,40	59,13	3,40	226,80	88,37	86,98	7,24	64,95	63,97	3,69	65,16	64,18	3,69
215,17	83,70	81,75	6,68	60,27	59,00	3,41	60,48	59,22	3,41	227,01	88,45	87,08	7,25	65,03	64,05	3,70	65,24	64,27	3,70
215,38	83,78	81,84	6,69	60,35	59,09	3,41	60,57	59,30	3,41	227,22	88,54	87,18	7,26	65,11	64,14	3,70	65,33	64,36	3,70
215,59	83,86	81,94	6,70	60,44	59,18	3,42	60,65	59,39	3,42	227,43	88,62	87,27	7,27	65,20	64,23	3,71	65,41	64,44	3,71
215,80	83,95	82,03	6,71	60,52	59,27	3,42	60,73	59,48	3,42	227,64	88,70	87,36	7,28	65,28	64,32	3,71	65,49	64,53	3,71
216,00	84,03	82,12	6,72	60,60	59,36	3,43	60,82	59,57	3,43	227,84	88,79	87,45	7,29	65,36	64,41	3,72	65,58	64,62	3,72
216,21	84,11	82,22	6,73	60,69	59,45	3,43	60,90	59,66	3,43	228,05	88,87	87,55	7,30	65,45	64,50	3,72	65,66	64,71	3,72
216,42	84,20	82,31	6,74	60,77	59,53	3,44	60,98	59,75	3,44	228,26	88,95	87,64	7,31	65,53	64,58	3,73	65,74	64,80	3,73
216,63	84,28	82,41	6,75	60,85	59,62	3,44	61,07	59,84	3,44	228,47	89,04	87,73	7,32	65,61	64,67	3,73	65,83	64,89	3,73
216,84	84,36	82,50	6,76	60,94	59,71	3,45	61,15	59,92	3,45	228,67	89,12	87,83	7,33	65,70	64,76	3,74	65,91	64,98	3,74
217,04	84,45	82,59	6,77	61,02	59,80	3,45	61,23	60,02	3,45	228,88	89,20	87,92	7,34	65,78	64,85	3,74	65,99	65,06	3,74
217,25	84,53	82,69	6,78	61,10	59,89	3,46	61,32	60,10	3,46	229,09	89,29	88,02	7,35	65,87	64,94	3,75	66,08	65,15	3,75
217,46	84,61	82,78	6,79	61,19	59,98	3,46	61,40	60,19	3,46	229,30	89,37	88,11	7,36	65,95	65,03	3,75	66,16	65,24	3,75
217,67	84,70	82,87	6,80	61,27	60,07	3,47	61,48	60,28	3,47	229,50	89,45	88,20	7,37	66,03	65,12	3,76	66,24	65,33	3,76
217,87	84,78	82,97	6,81	61,35	60,15	3,47	61,57	60,37	3,47	229,71	89,54	88,30	7,38	66,12	65,21	3,77	66,33	65,42	3,77
218,08	84,86	83,06	6,82	61,44	60,24	3,48	61,65	60,45	3,48	229,92	89,62	88,39	7,39	66,20	65,29	3,77	66,41	65,51	3,77
218,29	84,95	83,15	6,83	61,52	60,33	3,48	61,73	60,55	3,48	230,13	89,71	88,48	7,40	66,28	65,38	3,77	66,50	65,60	3,77
218,50	85,03	83,25	6,84	61,60	60,42	3,49	61,82	60,63	3,49	230,34	89,79	88,58	7,41	66,37	65,47	3,78	66,58	65,68	3,78
218,70	85,12	83,34	6,85	61,69	60,51	3,49	61,90	60,72	3,49	230,54	89,87	88,67	7,42	66,45	65,56	3,78	66,66	65,77	3,78
218,91	85,20	83,43	6,86	61,77	60,60	3,50	61,98	60,81	3,50	230,75	89,96	88,77	7,43	66,53	65,65	3,79	66,75	65,86	3,79
219,12	85,28	83,53	6,87	61,86	60,69	3,50	62,07	60,90	3,50	230,96	90,04	88,85	7,44	66,62	65,74	3,80	66,83	65,95	3,80
219,33	85,37	83,62	6,88	61,94	60,77	3,51	62,15	60,99	3,51	231,17	90,12	88,95	7,45	66,70	65,83	3,80	66,91	66,04	3,80
219,54	85,45	83,71	6,89	62,02	60,87	3,52	62,23	61,08	3,52	231,37	90,21	89,05	7,46	66,78	65,91	3,80	67,00	66,13	3,80
219,74	85,53	83,81	6,90	62,11	60,95	3,52	62,32	61,17	3,52	231,58	90,29	89,13	7,47	66,87	66,00	3,81	67,08	66,22	3,81
219,95	85,62	83,90	6,91	62,19	61,04	3,52	62,40	61,25	3,52	231,79	90,37	89,23	7,48	66,95	66,09	3,82	67,16	66,30	3,82
220,16	85,70	84,00	6,92	62,27	61,13	3,53	62,49	61,35	3,53	232,00	90,46	89,32	7,49	67,03	66,18	3,82	67,25	66,39	3,82
220,37	85,78	84,09	6,93	62,36	61,22	3,53	62,57	61,43	3,53	232,20	90,54	89,42	7,50	67,12	66,27	3,83	67,33	66,48	3,83
220,57	85,87	84,18	6,94	62,44	61,31	3,54	62,65	61,52	3,54	232,41	90,62	89,51	7,51	67,20	66,36	3,83	67,41	66,57	3,83
220,78	85,95	84,28	6,95	62,52	61,40	3,55	62,74	61,61	3,55	232,62	90,71	89,60	7,52	67,28	66,45	3,83	67,50	66,66	3,83
220,99	86,03	84,37	6,96	62,61	61,48	3,55	62,82	61,70	3,55	232,83	90,79	89,70	7,53	67,37	66,53	3,84	67,58	66,75	3,84
221,20	86,12	84,46	6,97	62,69	61,57	3,55	62,90	61,78	3,55	233,04	90,87	89,79	7,54	67,45	66,62	3,85	67,66	66,83	3,85
221,40	86,20	84,56	6,98	62,77	61,66	3,56	62,99	61,87	3,56	233,24	90,96	89,88	7,55	67,53	66,71	3,85	67,75	66,92	3,85
221,61	86,28	84,65	6,99	62,86	61,75	3,57	63,07	61,97	3,57	233,45	91,04	89,98	7,56	67,62	66,80	3,86	67,83	67,02	3,86
221,82	86,37	84,74	7,00	62,94	61,84	3,57	63,15	62,05	3,57	233,66	91,13	90,07	7,57	67,70	66,89	3,86	67,92	67,10	3,86
222,03	86,45	84,83	7,01	63,03	61,93	3,57	63,24	62,14	3,57	233,87	91,21	90,17	7,58	67,78	66,98	3,87	68,00	67,19	3,87
222,24	86,53	84,93	7,02	63,11	62,02	3,58	63,32	62,23	3,58	234,07	91,29	90,26	7,59	67,87	67,07	3,87	68,08	67,28	3,87
222,44	86,62	85,02	7,03	63,19	62,10	3,58	63,40	62,32	3,58	234,28	91,38	90,35	7,60	67,95	67,15	3,88	68,17	67,37	3,88
222,65	86,70	85,12	7,04	63,28	62,19	3,59	63,49	62,40	3,59	234,49	91,46	90,45	7,61	68,03	67,24	3,88	68,25	67,45	3,88
222,86	86,78	85,21	7,05	63,36	62,28	3,60	63,57	62,50	3,60	234,70	91,54	90,54	7,62	68,12	67,33	3,89	68,33	67,55	3,89
223,07	86,87	85,30	7,06	63,44	62,37	3,60	63,65	62,58	3,60	234,90	91,63	90,63	7,63	68,20	67,42	3,89	68,42	67,63	3,89
223,27	86,95	85,40	7,07	63,53	62,46	3,60	63,74	62,67	3,60	235,11	91,71	90,73	7,64	68,28	67,51	3,90	68,50	67,72	3,90
223,48	87,03	85,49	7,08	63,61	62,55	3,61	63,82	62,76	3,61	235,32	91,79	90,82	7,65	68,37	67,60	3,90	68,58	67,81	3,90
223,69	87,12	85,58	7,09	63,69	62,63	3,62	63,91	62,85	3,62	235,53	91,88	90,92	7,66	68,45	67,69	3,91	68,67	67,90	3,91
223,90	87,20	85,68	7,10	63,78	62,72	3,62	63,99	62,93	3,62	235,74	91,96	91,01	7,67	68,53	67,77	3,91	68,75	67,99	3,91
224,10	87,28	85,77	7,11	63,86	62,82	3,63	64,07	63,03	3,63	235,94	92,04	91,10	7,68	68,62	67,86	3,92	68,83	68,07	3,92
224,31	87,37	85,87	7,12	63,94	62,90	3,63	64,16	63,12	3,63	236,15	92,13	91,19	7,69	68,70	67,95	3,92	68,92	68,17	3,92
224,52	87,45	85,96	7,13	64,03	62,99	3,63	64,24	63,20	3,63	236,36	92,21	91,29	7,70	68,78	68,04	3,93	69,00	68,25	3,93
224,73	87,53	86,05	7,14	64,11	63,08	3,64	64,32	63,29	3,64	236,57	92,29	91,38	7,71	68,87	68,13	3,93	69,08	68,34	3,93
224,94	87,62	86,15	7,15	64,19	63,17	3,65	64,41	63,38	3,65	236,77	92,38	91,47	7,72	68,95	68,22	3,94	69,17	68,43	3,94

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting					zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekenende afbouw algemene heffings-korting
236,98	92,46	91,57	7,73	69,03	68,30	3,94	69,25	68,52	3,94	248,82	97,22	96,90	8,30	73,80	73,36	4,23	74,01	73,57	4,23
237,19	92,55	91,66	7,74	69,12	68,39	3,95	69,33	68,61	3,95	249,03	97,30	96,99	8,31	73,88	73,45	4,24	74,09	73,66	4,24
237,40	92,63	91,75	7,75	69,20	68,48	3,95	69,42	68,70	3,95	249,24	97,39	97,09	8,32	73,96	73,53	4,24	74,18	73,75	4,24
237,60	92,71	91,85	7,76	69,29	68,57	3,96	69,50	68,78	3,96	249,44	97,47	97,18	8,33	74,05	73,62	4,25	74,26	73,83	4,25
237,81	92,80	91,94	7,77	69,37	68,66	3,96	69,58	68,87	3,96	249,65	97,55	97,27	8,34	74,13	73,71	4,25	74,34	73,92	4,25
238,02	92,88	92,03	7,78	69,45	68,75	3,97	69,67	68,96	3,97	249,86	97,64	97,37	8,35	74,21	73,80	4,26	74,43	74,01	4,26
238,23	92,96	92,13	7,79	69,54	68,84	3,97	69,75	69,05	3,97	250,07	97,72	97,46	8,36	74,30	73,89	4,27	74,51	74,10	4,27
238,44	93,05	92,22	7,80	69,62	68,92	3,98	69,83	69,14	3,98	250,27	97,80	97,55	8,37	74,38	73,98	4,27	74,59	74,19	4,27
238,64	93,13	92,32	7,81	69,70	69,02	3,98	69,92	69,23	3,98	250,48	97,89	97,65	8,38	74,46	74,06	4,27	74,68	74,28	4,27
238,85	93,21	92,41	7,82	69,79	69,10	3,99	70,00	69,32	3,99	250,69	97,97	97,74	8,39	74,55	74,15	4,28	74,76	74,37	4,28
239,06	93,30	92,50	7,83	69,87	69,19	3,99	70,08	69,40	3,99	250,90	98,05	97,83	8,40	74,63	74,24	4,28	74,84	74,45	4,28
239,27	93,38	92,60	7,84	69,95	69,28	4,00	70,17	69,50	4,00	251,10	98,14	97,93	8,41	74,72	74,33	4,29	74,93	74,54	4,29
239,47	93,46	92,69	7,85	70,04	69,37	4,00	70,25	69,58	4,00	251,31	98,22	98,02	8,42	74,80	74,42	4,30	75,01	74,63	4,30
239,68	93,55	92,78	7,86	70,12	69,46	4,01	70,33	69,67	4,01	251,52	98,30	98,11	8,43	74,88	74,51	4,30	75,09	74,72	4,30
239,89	93,63	92,88	7,87	70,20	69,55	4,02	70,42	69,76	4,02	251,73	98,39	98,21	8,44	74,97	74,60	4,30	75,18	74,81	4,30
240,10	93,72	92,97	7,88	70,29	69,63	4,02	70,50	69,85	4,02	251,94	98,47	98,30	8,45	75,05	74,68	4,31	75,26	74,90	4,31
240,30	93,80	93,07	7,89	70,37	69,72	4,02	70,58	69,93	4,02	252,14	98,56	98,40	8,46	75,13	74,77	4,32	75,35	74,99	4,32
240,51	93,88	93,16	7,90	70,46	69,82	4,03	70,67	70,03	4,03	252,35	98,64	98,49	8,47	75,22	74,86	4,32	75,43	75,07	4,32
240,72	93,97	93,25	7,91	70,54	69,90	4,03	70,75	70,12	4,03	252,56	98,72	98,58	8,48	75,30	74,95	4,33	75,51	75,17	4,33
240,93	94,05	93,34	7,92	70,62	69,99	4,04	70,83	70,20	4,04	252,77	98,81	98,68	8,49	75,38	75,04	4,33	75,60	75,25	4,33
241,14	94,13	93,44	7,93	70,71	70,08	4,05	70,92	70,29	4,05	252,97	98,89	98,77	8,50	75,47	75,13	4,33	75,68	75,34	4,33
241,34	94,22	93,53	7,94	70,79	70,17	4,05	71,00	70,38	4,05	253,18	98,97	98,86	8,51	75,55	75,22	4,34	75,76	75,43	4,34
241,55	94,30	93,62	7,95	70,87	70,25	4,05	71,08	70,47	4,05	253,39	99,06	98,96	8,52	75,63	75,30	4,35	75,85	75,52	4,35
241,76	94,38	93,72	7,96	70,96	70,35	4,06	71,17	70,56	4,06	253,60	99,14	99,05	8,53	75,72	75,39	4,35	75,93	75,61	4,35
241,97	94,47	93,81	7,97	71,04	70,43	4,07	71,25	70,65	4,07	253,80	99,22	99,14	8,54	75,80	75,48	4,36	76,01	75,70	4,36
242,17	94,55	93,91	7,98	71,12	70,52	4,07	71,34	70,73	4,07	254,01	99,31	99,23	8,55	75,88	75,57	4,36	76,10	75,78	4,36
242,38	94,63	94,00	7,99	71,21	70,61	4,08	71,42	70,82	4,08	254,22	99,39	99,33	8,56	75,97	75,66	4,37	76,18	75,87	4,37
242,59	94,72	94,09	8,00	71,29	70,70	4,08	71,50	70,91	4,08	254,43	99,47	99,42	8,57	76,05	75,75	4,37	76,26	75,96	4,37
242,80	94,80	94,19	8,01	71,37	70,78	4,08	71,59	71,00	4,08	254,64	99,56	99,52	8,58	76,13	75,84	4,38	76,35	76,05	4,38
243,00	94,88	94,28	8,02	71,46	70,88	4,09	71,67	71,09	4,09	254,84	99,64	99,61	8,59	76,22	75,92	4,38	76,43	76,14	4,38
243,21	94,97	94,37	8,03	71,54	70,97	4,10	71,75	71,18	4,10	255,05	99,72	99,70	8,60	76,30	76,02	4,39	76,51	76,23	4,39
243,42	95,05	94,47	8,04	71,62	71,05	4,10	71,84	71,27	4,10	255,26	99,81	99,80	8,61	76,38	76,10	4,39	76,60	76,32	4,39
243,63	95,13	94,56	8,05	71,71	71,14	4,11	71,92	71,36	4,11	255,47	99,89	99,89	8,62	76,47	76,19	4,40	76,68	76,40	4,40
243,84	95,22	94,65	8,06	71,79	71,23	4,11	72,00	71,44	4,11	255,67	100,00	100,00	8,62	76,57	76,30	4,40	76,78	76,52	4,40
244,04	95,30	94,75	8,07	71,88	71,32	4,12	72,09	71,53	4,12	255,88	100,10	100,10	8,62	76,68	76,41	4,40	76,89	76,62	4,40
244,25	95,38	94,84	8,08	71,96	71,41	4,12	72,17	71,62	4,12	256,09	100,21	100,21	8,62	76,79	76,52	4,40	77,00	76,73	4,40
244,46	95,47	94,93	8,09	72,04	71,50	4,13	72,25	71,71	4,13	256,30	100,32	100,32	8,62	76,90	76,63	4,40	77,11	76,84	4,40
244,67	95,55	95,03	8,10	72,13	71,58	4,13	72,34	71,80	4,13	256,50	100,43	100,43	8,62	77,00	76,73	4,40	77,22	76,95	4,40
244,87	95,63	95,12	8,11	72,21	71,67	4,14	72,42	71,89	4,14	256,71	100,53	100,53	8,62	77,11	76,84	4,40	77,32	77,05	4,40
245,08	95,72	95,22	8,12	72,29	71,76	4,14	72,51	71,98	4,14	256,92	100,65	100,65	8,62	77,22	76,95	4,40	77,43	77,17	4,40
245,29	95,80	95,31	8,13	72,38	71,85	4,15	72,59	72,06	4,15	257,13	100,75	100,75	8,62	77,33	77,06	4,40	77,54	77,27	4,40
245,50	95,88	95,40	8,14	72,46	71,94	4,15	72,67	72,15	4,15	257,34	100,86	100,86	8,62	77,44	77,17	4,40	77,65	77,38	4,40
245,70	95,97	95,50	8,15	72,54	72,03	4,16	72,76	72,24	4,16	257,54	100,97	100,97	8,62	77,55	77,28	4,40	77,76	77,49	4,40
245,91	96,05	95,59	8,16	72,63	72,12	4,16	72,84	72,33	4,16	257,75	101,08	101,08	8,62	77,66	77,38	4,40	77,87	77,60	4,40
246,12	96,13	95,68	8,17	72,71	72,21	4,17	72,92	72,42	4,17	257,96	101,18	101,18	8,62	77,77	77,49	4,40	77,97	77,70	4,40
246,33	96,22	95,78	8,18	72,79	72,29	4,17	73,01	72,51	4,17	258,17	101,29	101,29	8,62	77,87	77,60	4,40	78,08	77,81	4,40
246,54	96,30	95,87	8,19	72,88	72,38	4,18	73,09	72,59	4,18	258,37	101,40	101,40	8,62	77,98	77,71	4,40	78,19	77,92	4,40
246,74	96,38	95,96	8,20	72,96	72,47	4,18	73,17	72,68	4,18	258,58	101,51	101,51	8,62	78,08	77,82	4,40	78,30	78,03	4,40
246,95	96,47	96,06	8,21	73,04	72,56	4,19	73,26	72,77	4,19	258,79	101,62	101,62	8,62	78,19	77,92	4,40	78,40	78,13	4,40
247,16	96,55	96,15	8,22	73,13	72,65	4,19	73,34	72,86	4,19	259,00	101,72	101,72	8,62	78,30	78,03	4,40	78,51	78,24	4,40
247,37	96,63	96,24	8,23	73,21	72,74	4,20	73,42	72,95	4,20	259,20	101,83	101,83	8,62	78,41	78,14	4,40	78,62	78,35	4,40
247,57	96,72	96,34	8,24	73,30	72,83	4,20	73,51	73,04	4,20	259,41	101,94	101,94	8,62	78,52	78,25	4,40	78,73	78,46	4,40
247,78	96,80	96,43	8,25	73,38	72,91	4,21	73,59	73,13	4,21	259,62	102,05	102,05	8,62	78,63	78,36	4,40	78,84	78,57	4,40
247,99	96,88	96,52	8,26	73,46	73,00	4,22	73,67	73,22	4,22	259,83	102,16	102,16	8,62	78,73	78,47	4,40	78,95	78,68	4,40
248,20	96,97	96,62	8,27	73,55	73,09	4,22	73,76	73,30	4,22	260,04	102,27	102,27	8,62	78,84	78,57	4,40	79,05	78,78	4,40
248,40	97,05	96,71	8,28	73,63	73,18	4,22	73,84	73,39	4,22	260,24	102,37	102,37	8,62	78,95	78,68	4,40	79,16	78,89	4,40
248,61	97,14	96,81	8,29	73,71	73,27	4,23	73,93	73,48	4,23	260,45	102,48	102,48	8,62	79,06	78,79	4,40	79,27	79,00	4,40

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekende afbouw algemene heffings-korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekende afbouw algemene heffings-korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekende afbouw algemene heffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekende afbouw algemene heffings-korting					zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekende afbouw algemene heffings-korting	zonder loonheffings-korting	met loonheffings-korting	verrekende afbouw algemene heffings-korting
260,66	102,59	102,59	8,62	79,17	78,90	4,40	79,38	79,11	4,40	272,50	108,75	108,75	8,62	85,32	85,05	4,40	85,53	85,27	4,40
260,87	102,70	102,70	8,62	79,27	79,00	4,40	79,48	79,22	4,40	272,70	108,85	108,85	8,62	85,43	85,16	4,40	85,64	85,37	4,40
261,07	102,80	102,80	8,62	79,38	79,11	4,40	79,59	79,32	4,40	272,91	108,96	108,96	8,62	85,54	85,27	4,40	85,75	85,48	4,40
261,28	102,91	102,91	8,62	79,49	79,22	4,40	79,70	79,43	4,40	273,12	109,07	109,07	8,62	85,65	85,38	4,40	85,86	85,59	4,40
261,49	103,02	103,02	8,62	79,60	79,33	4,40	79,81	79,54	4,40	273,33	109,18	109,18	8,62	85,75	85,48	4,40	85,97	85,70	4,40
261,70	103,13	103,13	8,62	79,70	79,43	4,40	79,92	79,65	4,40	273,54	109,28	109,28	8,62	85,86	85,59	4,40	86,07	85,80	4,40
261,90	103,23	103,23	8,62	79,81	79,54	4,40	80,02	79,75	4,40	273,74	109,39	109,39	8,62	85,97	85,70	4,40	86,18	85,91	4,40
262,11	103,35	103,35	8,62	79,92	79,65	4,40	80,13	79,87	4,40	273,95	109,50	109,50	8,62	86,08	85,81	4,40	86,29	86,02	4,40
262,32	103,45	103,45	8,62	80,03	79,76	4,40	80,24	79,97	4,40	274,16	109,61	109,61	8,62	86,18	85,92	4,40	86,40	86,13	4,40
262,53	103,56	103,56	8,62	80,14	79,87	4,40	80,35	80,08	4,40	274,37	109,72	109,72	8,62	86,29	86,02	4,40	86,50	86,23	4,40
262,74	103,67	103,67	8,62	80,25	79,98	4,40	80,46	80,19	4,40	274,57	109,82	109,82	8,62	86,40	86,13	4,40	86,61	86,34	4,40
262,94	103,78	103,78	8,62	80,35	80,08	4,40	80,57	80,30	4,40	274,78	109,93	109,93	8,62	86,51	86,24	4,40	86,72	86,45	4,40
263,15	103,88	103,88	8,62	80,46	80,19	4,40	80,67	80,40	4,40	274,99	110,04	110,04	8,62	86,62	86,35	4,40	86,83	86,56	4,40
263,36	103,99	103,99	8,62	80,57	80,30	4,40	80,78	80,51	4,40	275,20	110,15	110,15	8,62	86,73	86,46	4,40	86,94	86,67	4,40
263,57	104,10	104,10	8,62	80,68	80,41	4,40	80,89	80,62	4,40	275,40	110,26	110,26	8,62	86,83	86,57	4,40	87,05	86,78	4,40
263,77	104,21	104,21	8,62	80,78	80,52	4,40	81,00	80,73	4,40	275,61	110,37	110,37	8,62	86,94	86,67	4,40	87,15	86,88	4,40
263,98	104,32	104,32	8,62	80,89	80,62	4,40	81,10	80,83	4,40	275,82	110,47	110,47	8,62	87,05	86,78	4,40	87,26	86,99	4,40
264,19	104,42	104,42	8,62	81,00	80,73	4,40	81,21	80,94	4,40	276,03	110,58	110,58	8,62	87,16	86,89	4,40	87,37	87,10	4,40
264,40	104,53	104,53	8,62	81,11	80,84	4,40	81,32	81,05	4,40	276,24	110,69	110,69	8,62	87,27	87,00	4,40	87,48	87,21	4,40
264,60	104,64	104,64	8,62	81,22	80,95	4,40	81,43	81,16	4,40	276,44	110,80	110,80	8,62	87,37	87,10	4,40	87,58	87,32	4,40
264,81	104,75	104,75	8,62	81,33	81,06	4,40	81,54	81,27	4,40	276,65	110,90	110,90	8,62	87,48	87,21	4,40	87,69	87,42	4,40
265,02	104,86	104,86	8,62	81,43	81,17	4,40	81,65	81,38	4,40	276,86	111,01	111,01	8,62	87,59	87,32	4,40	87,80	87,53	4,40
265,23	104,97	104,97	8,62	81,54	81,27	4,40	81,75	81,48	4,40	277,07	111,12	111,12	8,62	87,70	87,43	4,40	87,91	87,64	4,40
265,44	105,07	105,07	8,62	81,65	81,38	4,40	81,86	81,59	4,40	277,27	111,23	111,23	8,62	87,80	87,53	4,40	88,02	87,75	4,40
265,64	105,18	105,18	8,62	81,76	81,49	4,40	81,97	81,70	4,40	277,48	111,33	111,33	8,62	87,91	87,64	4,40	88,12	87,85	4,40
265,85	105,29	105,29	8,62	81,87	81,60	4,40	82,08	81,81	4,40	277,69	111,45	111,45	8,62	88,02	87,75	4,40	88,23	87,97	4,40
266,06	105,40	105,40	8,62	81,97	81,70	4,40	82,18	81,92	4,40	277,90	111,55	111,55	8,62	88,13	87,86	4,40	88,34	88,07	4,40
266,27	105,50	105,50	8,62	82,08	81,81	4,40	82,29	82,02	4,40	278,10	111,66	111,66	8,62	88,24	87,97	4,40	88,45	88,18	4,40
266,47	105,61	105,61	8,62	82,19	81,92	4,40	82,40	82,13	4,40	278,31	111,77	111,77	8,62	88,35	88,08	4,40	88,56	88,29	4,40
266,68	105,72	105,72	8,62	82,30	82,03	4,40	82,51	82,24	4,40	278,52	111,88	111,88	8,62	88,45	88,18	4,40	88,67	88,40	4,40
266,89	105,83	105,83	8,62	82,40	82,13	4,40	82,62	82,35	4,40	278,73	111,98	111,98	8,62	88,56	88,29	4,40	88,77	88,50	4,40
267,10	105,93	105,93	8,62	82,51	82,24	4,40	82,72	82,45	4,40	278,94	112,09	112,09	8,62	88,67	88,40	4,40	88,88	88,61	4,40
267,30	106,05	106,05	8,62	82,62	82,35	4,40	82,83	82,57	4,40	279,14	112,20	112,20	8,62	88,78	88,51	4,40	88,99	88,72	4,40
267,51	106,15	106,15	8,62	82,73	82,46	4,40	82,94	82,67	4,40	279,35	112,31	112,31	8,62	88,88	88,62	4,40	89,10	88,83	4,40
267,72	106,26	106,26	8,62	82,84	82,57	4,40	83,05	82,78	4,40	279,56	112,42	112,42	8,62	88,99	88,72	4,40	89,20	88,93	4,40
267,93	106,37	106,37	8,62	82,95	82,68	4,40	83,16	82,89	4,40	279,77	112,52	112,52	8,62	89,10	88,83	4,40	89,31	89,04	4,40
268,14	106,48	106,48	8,62	83,05	82,78	4,40	83,27	83,00	4,40	279,97	112,63	112,63	8,62	89,21	88,94	4,40	89,42	89,15	4,40
268,34	106,58	106,58	8,62	83,16	82,89	4,40	83,37	83,10	4,40	280,18	112,74	112,74	8,62	89,32	89,05	4,40	89,53	89,26	4,40
268,55	106,69	106,69	8,62	83,27	83,00	4,40	83,48	83,21	4,40	280,39	112,85	112,85	8,62	89,43	89,16	4,40	89,64	89,37	4,40
268,76	106,80	106,80	8,62	83,38	83,11	4,40	83,59	83,32	4,40	280,60	112,96	112,96	8,62	89,53	89,27	4,40	89,75	89,48	4,40
268,97	106,91	106,91	8,62	83,48	83,22	4,40	83,70	83,43	4,40	280,80	113,07	113,07	8,62	89,64	89,37	4,40	89,85	89,58	4,40
269,17	107,02	107,02	8,62	83,59	83,32	4,40	83,80	83,53	4,40	281,01	113,17	113,17	8,62	89,75	89,48	4,40	89,96	89,69	4,40
269,38	107,12	107,12	8,62	83,70	83,43	4,40	83,91	83,64	4,40	281,22	113,28	113,28	8,62	89,86	89,59	4,40	90,07	89,80	4,40
269,59	107,23	107,23	8,62	83,81	83,54	4,40	84,02	83,75	4,40	281,43	113,39	113,39	8,62	89,97	89,70	4,40	90,18	89,91	4,40
269,80	107,34	107,34	8,62	83,92	83,65	4,40	84,13	83,86	4,40	281,64	113,50	113,50	8,62	90,07	89,80	4,40	90,28	90,02	4,40
270,00	107,45	107,45	8,62	84,03	83,76	4,40	84,24	83,97	4,40	281,84	113,60	113,60	8,62	90,18	89,91	4,40	90,39	90,12	4,40
270,21	107,56	107,56	8,62	84,13	83,87	4,40	84,35	84,08	4,40	282,05	113,71	113,71	8,62	90,29	90,02	4,40	90,50	90,23	4,40
270,42	107,67	107,67	8,62	84,24	83,97	4,40	84,45	84,18	4,40	282,26	113,82	113,82	8,62	90,40	90,13	4,40	90,61	90,34	4,40
270,63	107,77	107,77	8,62	84,35	84,08	4,40	84,56	84,29	4,40	282,47	113,93	113,93	8,62	90,50	90,23	4,40	90,72	90,45	4,40
270,84	107,88	107,88	8,62	84,46	84,19	4,40	84,67	84,40	4,40	282,67	114,03	114,03	8,62	90,61	90,34	4,40	90,82	90,55	4,40
271,04	107,99	107,99	8,62	84,57	84,30	4,40	84,78	84,51	4,40	282,88	114,15	114,15	8,62	90,72	90,45	4,40	90,93	90,67	4,40
271,25	108,10	108,10	8,62	84,67	84,40	4,40	84,88	84,62	4,40	283,09	114,25	114,25	8,62	90,83	90,56	4,40	91,04	90,77	4,40
271,46	108,20	108,20	8,62	84,78	84,51	4,40	84,99	84,72	4,40	283,30	114,36	114,36	8,62	90,94	90,67	4,40	91,15	90,88	4,40
271,67	108,31	108,31	8,62	84,89	84,62	4,40	85,10	84,83	4,40	283,50	114,47	114,47	8,62	91,05	90,78	4,40	91,26	90,99	4,40
271,87	108,42	108,42	8,62	85,00	84,73	4,40	85,21	84,94	4,40	283,71	114,58	114,58	8,62	91,15	90,88	4,40	91,37	91,10	4,40
272,08	108,53	108,53	8,62	85,10	84,83	4,40	85,32	85,05	4,40	283,92	114,68	114,68	8,62	91,26	90,99	4,40	91,47	91,20	4,40
272,29	108,63	108,63	8,62	85,21	84,94	4,40	85,42	85,15	4,40	284,13	114,79	114,79	8,62	91,37	91,10	4,40	91,58	91,31	4,40

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting					zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
284,34	114,90	114,90	8,62	91,48	91,21	4,40	91,69	91,42	4,40	296,17	121,06	121,06	8,62	97,63	97,37	4,40	97,85	97,58	4,40
284,54	115,01	115,01	8,62	91,58	91,32	4,40	91,80	91,53	4,40	296,38	121,17	121,17	8,62	97,74	97,47	4,40	97,95	97,68	4,40
284,75	115,12	115,12	8,62	91,69	91,42	4,40	91,90	91,63	4,40	296,59	121,27	121,27	8,62	97,85	97,58	4,40	98,06	97,79	4,40
284,96	115,22	115,22	8,62	91,80	91,53	4,40	92,01	91,74	4,40	296,80	121,38	121,38	8,62	97,96	97,69	4,40	98,17	97,90	4,40
285,17	115,33	115,33	8,62	91,91	91,64	4,40	92,12	91,85	4,40	297,00	121,49	121,49	8,62	98,07	97,80	4,40	98,28	98,01	4,40
285,37	115,44	115,44	8,62	92,02	91,75	4,40	92,23	91,96	4,40	297,21	121,60	121,60	8,62	98,17	97,90	4,40	98,38	98,12	4,40
285,58	115,55	115,55	8,62	92,13	91,86	4,40	92,34	92,07	4,40	297,42	121,70	121,70	8,62	98,28	98,01	4,40	98,49	98,22	4,40
285,79	115,66	115,66	8,62	92,23	91,97	4,40	92,45	92,18	4,40	297,63	121,81	121,81	8,62	98,39	98,12	4,40	98,60	98,33	4,40
286,00	115,77	115,77	8,62	92,34	92,07	4,40	92,55	92,28	4,40	297,84	121,92	121,92	8,62	98,50	98,23	4,40	98,71	98,44	4,40
286,20	115,87	115,87	8,62	92,45	92,18	4,40	92,66	92,39	4,40	298,04	122,03	122,03	8,62	98,60	98,33	4,40	98,82	98,55	4,40
286,41	115,98	115,98	8,62	92,56	92,29	4,40	92,77	92,50	4,40	298,25	122,13	122,13	8,62	98,71	98,44	4,40	98,92	98,65	4,40
286,62	116,09	116,09	8,62	92,67	92,40	4,40	92,88	92,61	4,40	298,46	122,25	122,25	8,62	98,82	98,55	4,40	99,03	98,77	4,40
286,83	116,20	116,20	8,62	92,77	92,50	4,40	92,98	92,72	4,40	298,67	122,35	122,35	8,62	98,93	98,66	4,40	99,14	98,87	4,40
287,04	116,30	116,30	8,62	92,88	92,61	4,40	93,09	92,82	4,40	298,87	122,46	122,46	8,62	99,04	98,77	4,40	99,25	98,98	4,40
287,24	116,41	116,41	8,62	92,99	92,72	4,40	93,20	92,93	4,40	299,08	122,57	122,57	8,62	99,15	98,88	4,40	99,36	99,09	4,40
287,45	116,52	116,52	8,62	93,10	92,83	4,40	93,31	93,04	4,40	299,29	122,68	122,68	8,62	99,25	98,98	4,40	99,47	99,20	4,40
287,66	116,63	116,63	8,62	93,20	92,93	4,40	93,42	93,15	4,40	299,50	122,78	122,78	8,62	99,36	99,09	4,40	99,57	99,30	4,40
287,87	116,73	116,73	8,62	93,31	93,04	4,40	93,52	93,25	4,40	299,70	122,89	122,89	8,62	99,47	99,20	4,40	99,68	99,41	4,40
288,07	116,85	116,85	8,62	93,42	93,15	4,40	93,63	93,37	4,40	299,91	123,00	123,00	8,62	99,58	99,31	4,40	99,79	99,52	4,40
288,28	116,95	116,95	8,62	93,53	93,26	4,40	93,74	93,47	4,40	300,12	123,11	123,11	8,62	99,68	99,42	4,40	99,90	99,63	4,40
288,49	117,06	117,06	8,62	93,64	93,37	4,40	93,85	93,58	4,40	300,33	123,22	123,22	8,62	99,79	99,52	4,40	100,00	99,73	4,40
288,70	117,17	117,17	8,62	93,75	93,48	4,40	93,96	93,69	4,40	300,54	123,32	123,32	8,62	99,90	99,63	4,40	100,11	99,84	4,40
288,90	117,28	117,28	8,62	93,85	93,58	4,40	94,07	93,80	4,40	300,74	123,43	123,43	8,62	100,01	99,74	4,40	100,22	99,95	4,40
289,11	117,38	117,38	8,62	93,96	93,69	4,40	94,17	93,90	4,40	300,95	123,54	123,54	8,62	100,12	99,85	4,40	100,33	100,06	4,40
289,32	117,49	117,49	8,62	94,07	93,80	4,40	94,28	94,01	4,40	301,16	123,65	123,65	8,62	100,23	99,96	4,40	100,44	100,17	4,40
289,53	117,60	117,60	8,62	94,18	93,91	4,40	94,39	94,12	4,40	301,37	123,76	123,76	8,62	100,33	100,07	4,40	100,55	100,28	4,40
289,74	117,71	117,71	8,62	94,28	94,02	4,40	94,50	94,23	4,40	301,57	123,87	123,87	8,62	100,44	100,17	4,40	100,65	100,38	4,40
289,94	117,82	117,82	8,62	94,39	94,12	4,40	94,60	94,33	4,40	301,78	123,97	123,97	8,62	100,55	100,28	4,40	100,76	100,49	4,40
290,15	117,92	117,92	8,62	94,50	94,23	4,40	94,71	94,44	4,40	301,99	124,08	124,08	8,62	100,66	100,39	4,40	100,87	100,60	4,40
290,36	118,03	118,03	8,62	94,61	94,34	4,40	94,82	94,55	4,40	302,20	124,19	124,19	8,62	100,77	100,50	4,40	100,98	100,71	4,40
290,57	118,14	118,14	8,62	94,72	94,45	4,40	94,93	94,66	4,40	302,40	124,30	124,30	8,62	100,87	100,60	4,40	101,08	100,82	4,40
290,77	118,25	118,25	8,62	94,83	94,56	4,40	95,04	94,77	4,40	302,61	124,40	124,40	8,62	100,98	100,71	4,40	101,19	100,92	4,40
290,98	118,36	118,36	8,62	94,93	94,67	4,40	95,15	94,88	4,40	302,82	124,51	124,51	8,62	101,09	100,82	4,40	101,30	101,03	4,40
291,19	118,47	118,47	8,62	95,04	94,77	4,40	95,25	94,98	4,40	303,03	124,62	124,62	8,62	101,20	100,93	4,40	101,41	101,14	4,40
291,40	118,57	118,57	8,62	95,15	94,88	4,40	95,36	95,09	4,40	303,24	124,73	124,73	8,62	101,30	101,03	4,40	101,52	101,25	4,40
291,60	118,68	118,68	8,62	95,26	94,99	4,40	95,47	95,20	4,40	303,44	124,83	124,83	8,62	101,41	101,14	4,40	101,62	101,35	4,40
291,81	118,79	118,79	8,62	95,37	95,10	4,40	95,58	95,31	4,40	303,65	124,95	124,95	8,62	101,52	101,25	4,40	101,73	101,47	4,40
292,02	118,90	118,90	8,62	95,47	95,20	4,40	95,68	95,42	4,40	303,86	125,05	125,05	8,62	101,63	101,36	4,40	101,84	101,57	4,40
292,23	119,00	119,00	8,62	95,58	95,31	4,40	95,79	95,52	4,40	304,07	125,16	125,16	8,62	101,74	101,47	4,40	101,95	101,68	4,40
292,44	119,11	119,11	8,62	95,69	95,42	4,40	95,90	95,63	4,40	304,27	125,27	125,27	8,62	101,85	101,58	4,40	102,06	101,79	4,40
292,64	119,22	119,22	8,62	95,80	95,53	4,40	96,01	95,74	4,40	304,48	125,38	125,38	8,62	101,95	101,68	4,40	102,17	101,90	4,40
292,85	119,33	119,33	8,62	95,90	95,63	4,40	96,12	95,85	4,40	304,69	125,48	125,48	8,62	102,06	101,79	4,40	102,27	102,00	4,40
293,06	119,43	119,43	8,62	96,01	95,74	4,40	96,22	95,95	4,40	304,90	125,59	125,59	8,62	102,17	101,90	4,40	102,38	102,11	4,40
293,27	119,55	119,55	8,62	96,12	95,85	4,40	96,33	96,07	4,40	305,10	125,70	125,70	8,62	102,28	102,01	4,40	102,49	102,22	4,40
293,47	119,65	119,65	8,62	96,23	95,96	4,40	96,44	96,17	4,40	305,31	125,81	125,81	8,62	102,38	102,12	4,40	102,60	102,33	4,40
293,68	119,76	119,76	8,62	96,34	96,07	4,40	96,55	96,28	4,40	305,52	125,92	125,92	8,62	102,49	102,22	4,40	102,70	102,43	4,40
293,89	119,87	119,87	8,62	96,45	96,18	4,40	96,66	96,39	4,40	305,73	126,02	126,02	8,62	102,60	102,33	4,40	102,81	102,54	4,40
294,10	119,98	119,98	8,62	96,55	96,28	4,40	96,77	96,50	4,40	305,94	126,13	126,13	8,62	102,71	102,44	4,40	102,92	102,65	4,40
294,30	120,08	120,08	8,62	96,66	96,39	4,40	96,87	96,60	4,40	306,14	126,24	126,24	8,62	102,82	102,55	4,40	103,03	102,76	4,40
294,51	120,19	120,19	8,62	96,77	96,50	4,40	96,98	96,71	4,40	306,35	126,35	126,35	8,62	102,93	102,66	4,40	103,14	102,87	4,40
294,72	120,30	120,30	8,62	96,88	96,61	4,40	97,09	96,82	4,40	306,56	126,46	126,46	8,62	103,03	102,77	4,40	103,25	102,98	4,40
294,93	120,41	120,41	8,62	96,98	96,72	4,40	97,20	96,93	4,40	306,77	126,57	126,57	8,62	103,14	102,87	4,40	103,35	103,08	4,40
295,14	120,52	120,52	8,62	97,09	96,82	4,40	97,30	97,03	4,40	306,97	126,67	126,67	8,62	103,25	102,98	4,40	103,46	103,19	4,40
295,34	120,62	120,62	8,62	97,20	96,93	4,40	97,41	97,14	4,40	307,18	126,78	126,78	8,62	103,36	103,09	4,40	103,57	103,30	4,40
295,55	120,73	120,73	8,62	97,31	97,04	4,40	97,52	97,25	4,40	307,39	126,89	126,89	8,62	103,47	103,20	4,40	103,68	103,41	4,40
295,76	120,84	120,84	8,62	97,42	97,15	4,40	97,63	97,36	4,40	307,60	127,00	127,00	8,62	103,57	103,30	4,40	103,78</		

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting					zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
308,01	127,21	127,21	8,62	103,79	103,52	4,40	104,00	103,73	4,40	319,85	133,37	133,37	8,62	109,95	109,68	4,40	110,16	109,89	4,40
308,22	127,32	127,32	8,62	103,90	103,63	4,40	104,11	103,84	4,40	320,06	133,48	133,48	8,62	110,05	109,78	4,40	110,27	110,00	4,40
308,43	127,43	127,43	8,62	104,00	103,73	4,40	104,22	103,95	4,40	320,27	133,58	133,58	8,62	110,16	109,89	4,40	110,37	110,10	4,40
308,64	127,53	127,53	8,62	104,11	103,84	4,40	104,32	104,05	4,40	320,47	133,69	133,69	8,62	110,27	110,00	4,40	110,48	110,21	4,40
308,84	127,65	127,65	8,62	104,22	103,95	4,40	104,43	104,17	4,40	320,68	133,80	133,80	8,62	110,38	110,11	4,40	110,59	110,32	4,40
309,05	127,75	127,75	8,62	104,33	104,06	4,40	104,54	104,27	4,40	320,89	133,91	133,91	8,62	110,48	110,22	4,40	110,70	110,43	4,40
309,26	127,86	127,86	8,62	104,44	104,17	4,40	104,65	104,38	4,40	321,10	134,02	134,02	8,62	110,59	110,32	4,40	110,80	110,53	4,40
309,47	127,97	127,97	8,62	104,55	104,28	4,40	104,76	104,49	4,40	321,30	134,12	134,12	8,62	110,70	110,43	4,40	110,91	110,64	4,40
309,67	128,08	128,08	8,62	104,65	104,38	4,40	104,87	104,60	4,40	321,51	134,23	134,23	8,62	110,81	110,54	4,40	111,02	110,75	4,40
309,88	128,18	128,18	8,62	104,76	104,49	4,40	104,97	104,70	4,40	321,72	134,34	134,34	8,62	110,92	110,65	4,40	111,13	110,86	4,40
310,09	128,29	128,29	8,62	104,87	104,60	4,40	105,08	104,81	4,40	321,93	134,45	134,45	8,62	111,03	110,76	4,40	111,24	110,97	4,40
310,30	128,40	128,40	8,62	104,98	104,71	4,40	105,19	104,92	4,40	322,14	134,56	134,56	8,62	111,13	110,87	4,40	111,35	111,08	4,40
310,50	128,51	128,51	8,62	105,08	104,82	4,40	105,30	105,03	4,40	322,34	134,67	134,67	8,62	111,24	110,97	4,40	111,45	111,18	4,40
310,71	128,62	128,62	8,62	105,19	104,92	4,40	105,40	105,13	4,40	322,55	134,77	134,77	8,62	111,35	111,08	4,40	111,56	111,29	4,40
310,92	128,72	128,72	8,62	105,30	105,03	4,40	105,51	105,24	4,40	322,76	134,88	134,88	8,62	111,46	111,19	4,40	111,67	111,40	4,40
311,13	128,83	128,83	8,62	105,41	105,14	4,40	105,62	105,35	4,40	322,97	134,99	134,99	8,62	111,57	111,30	4,40	111,78	111,51	4,40
311,34	128,94	128,94	8,62	105,52	105,25	4,40	105,73	105,46	4,40	323,17	135,10	135,10	8,62	111,67	111,40	4,40	111,88	111,62	4,40
311,54	129,05	129,05	8,62	105,63	105,36	4,40	105,84	105,57	4,40	323,38	135,20	135,20	8,62	111,78	111,51	4,40	111,99	111,72	4,40
311,75	129,16	129,16	8,62	105,73	105,47	4,40	105,95	105,68	4,40	323,59	135,31	135,31	8,62	111,89	111,62	4,40	112,10	111,83	4,40
311,96	129,27	129,27	8,62	105,84	105,57	4,40	106,06	105,78	4,40	323,80	135,42	135,42	8,62	112,00	111,73	4,40	112,21	111,94	4,40
312,17	129,37	129,37	8,62	105,95	105,68	4,40	106,16	105,89	4,40	324,00	135,53	135,53	8,62	112,10	111,83	4,40	112,32	112,05	4,40
312,37	129,48	129,48	8,62	106,06	105,79	4,40	106,27	106,00	4,40	324,21	135,63	135,63	8,62	112,21	111,94	4,40	112,42	112,15	4,40
312,58	129,59	129,59	8,62	106,17	105,90	4,40	106,38	106,11	4,40	324,42	135,75	135,75	8,62	112,32	112,05	4,40	112,53	112,27	4,40
312,79	129,70	129,70	8,62	106,27	106,00	4,40	106,48	106,22	4,40	324,63	135,85	135,85	8,62	112,43	112,16	4,40	112,64	112,37	4,40
313,00	129,80	129,80	8,62	106,38	106,11	4,40	106,59	106,32	4,40	324,84	135,96	135,96	8,62	112,54	112,27	4,40	112,75	112,48	4,40
313,20	129,91	129,91	8,62	106,49	106,22	4,40	106,70	106,43	4,40	325,04	136,07	136,07	8,62	112,65	112,38	4,40	112,86	112,59	4,40
313,41	130,02	130,02	8,62	106,60	106,33	4,40	106,81	106,54	4,40	325,25	136,18	136,18	8,62	112,75	112,48	4,40	112,97	112,70	4,40
313,62	130,13	130,13	8,62	106,70	106,43	4,40	106,92	106,65	4,40	325,46	136,28	136,28	8,62	112,86	112,59	4,40	113,07	112,80	4,40
313,83	130,23	130,23	8,62	106,81	106,54	4,40	107,02	106,75	4,40	325,67	136,39	136,39	8,62	112,97	112,70	4,40	113,18	112,91	4,40
314,04	130,35	130,35	8,62	106,92	106,65	4,40	107,13	106,87	4,40	325,87	136,50	136,50	8,62	113,08	112,81	4,40	113,29	113,02	4,40
314,24	130,45	130,45	8,62	107,03	106,76	4,40	107,24	106,97	4,40	326,08	136,61	136,61	8,62	113,18	112,92	4,40	113,40	113,13	4,40
314,45	130,56	130,56	8,62	107,14	106,87	4,40	107,35	107,08	4,40	326,29	136,72	136,72	8,62	113,29	113,02	4,40	113,50	113,23	4,40
314,66	130,67	130,67	8,62	107,25	106,98	4,40	107,46	107,19	4,40	326,50	136,82	136,82	8,62	113,40	113,13	4,40	113,61	113,34	4,40
314,87	130,78	130,78	8,62	107,35	107,08	4,40	107,57	107,30	4,40	326,70	136,93	136,93	8,62	113,51	113,24	4,40	113,72	113,45	4,40
315,07	130,88	130,88	8,62	107,46	107,19	4,40	107,67	107,40	4,40	326,91	137,04	137,04	8,62	113,62	113,35	4,40	113,83	113,56	4,40
315,28	130,99	130,99	8,62	107,57	107,30	4,40	107,78	107,51	4,40	327,12	137,15	137,15	8,62	113,73	113,46	4,40	113,94	113,67	4,40
315,49	131,10	131,10	8,62	107,68	107,41	4,40	107,89	107,62	4,40	327,33	137,26	137,26	8,62	113,83	113,57	4,40	114,05	113,78	4,40
315,70	131,21	131,21	8,62	107,78	107,52	4,40	108,00	107,73	4,40	327,54	137,37	137,37	8,62	113,94	113,67	4,40	114,15	113,88	4,40
315,90	131,32	131,32	8,62	107,89	107,62	4,40	108,10	107,83	4,40	327,74	137,47	137,47	8,62	114,05	113,78	4,40	114,26	113,99	4,40
316,11	131,42	131,42	8,62	108,00	107,73	4,40	108,21	107,94	4,40	327,95	137,58	137,58	8,62	114,16	113,89	4,40	114,37	114,10	4,40
316,32	131,53	131,53	8,62	108,11	107,84	4,40	108,32	108,05	4,40	328,16	137,69	137,69	8,62	114,27	114,00	4,40	114,48	114,21	4,40
316,53	131,64	131,64	8,62	108,22	107,95	4,40	108,43	108,16	4,40	328,37	137,80	137,80	8,62	114,37	114,10	4,40	114,58	114,32	4,40
316,74	131,75	131,75	8,62	108,33	108,06	4,40	108,54	108,27	4,40	328,57	137,90	137,90	8,62	114,48	114,21	4,40	114,69	114,42	4,40
316,94	131,86	131,86	8,62	108,43	108,17	4,40	108,65	108,38	4,40	328,78	138,01	138,01	8,62	114,59	114,32	4,40	114,80	114,53	4,40
317,15	131,97	131,97	8,62	108,54	108,27	4,40	108,75	108,48	4,40	328,99	138,12	138,12	8,62	114,70	114,43	4,40	114,91	114,64	4,40
317,36	132,07	132,07	8,62	108,65	108,38	4,40	108,86	108,59	4,40	329,20	138,23	138,23	8,62	114,80	114,53	4,40	115,02	114,75	4,40
317,57	132,18	132,18	8,62	108,76	108,49	4,40	108,97	108,70	4,40	329,40	138,33	138,33	8,62	114,91	114,64	4,40	115,12	114,85	4,40
317,77	132,29	132,29	8,62	108,87	108,60	4,40	109,08	108,81	4,40	329,61	138,45	138,45	8,62	115,02	114,75	4,40	115,23	114,97	4,40
317,98	132,40	132,40	8,62	108,97	108,70	4,40	109,18	108,92	4,40	329,82	138,55	138,55	8,62	115,13	114,86	4,40	115,34	115,07	4,40
318,19	132,50	132,50	8,62	109,08	108,81	4,40	109,29	109,02	4,40	330,03	138,66	138,66	8,62	115,24	114,97	4,40	115,45	115,18	4,40
318,40	132,61	132,61	8,62	109,19	108,92	4,40	109,40	109,13	4,40	330,24	138,77	138,77	8,62	115,35	115,08	4,40	115,56	115,29	4,40
318,60	132,72	132,72	8,62	109,30	109,03	4,40	109,51	109,24	4,40	330,44	138,88	138,88	8,62	115,45	115,18	4,40	115,67	115,40	4,40
318,81	132,83	132,83	8,62	109,40	109,13	4,40	109,62	109,35	4,40	330,65	138,98	138,98	8,62	115,56	115,29	4,40	115,77	115,50	4,40
319,02	132,93	132,93	8,62	109,51	109,24	4,40	109,72	109,45	4,40	330,86	139,09	139,09	8,62	115,67	115,40	4,40	115,88	115,61	4,40
319,23	133,05	133,05	8,62	109,62	109,35	4,40	109,83												

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
				geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later							geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting		zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
331,69	139,52	139,52	8,62	116,10	115,83	4,40	116,31	116,04	4,40	343,53	145,68	145,68	8,62	122,26	121,99	4,40	122,47	122,20	4,40
331,90	139,63	139,63	8,62	116,21	115,94	4,40	116,42	116,15	4,40	343,74	145,79	145,79	8,62	122,37	122,10	4,40	122,58	122,31	4,40
332,10	139,74	139,74	8,62	116,32	116,05	4,40	116,53	116,26	4,40	343,94	145,90	145,90	8,62	122,47	122,20	4,40	122,68	122,42	4,40
332,31	139,85	139,85	8,62	116,43	116,16	4,40	116,64	116,37	4,40	344,15	146,00	146,00	8,62	122,58	122,31	4,40	122,79	122,52	4,40
332,52	139,96	139,96	8,62	116,53	116,27	4,40	116,75	116,48	4,40	344,36	146,11	146,11	8,62	122,69	122,42	4,40	122,90	122,63	4,40
332,73	140,07	140,07	8,62	116,64	116,37	4,40	116,85	116,58	4,40	344,57	146,22	146,22	8,62	122,80	122,53	4,40	123,01	122,74	4,40
332,94	140,17	140,17	8,62	116,75	116,48	4,40	116,96	116,69	4,40	344,77	146,33	146,33	8,62	122,90	122,63	4,40	123,12	122,85	4,40
333,14	140,28	140,28	8,62	116,86	116,59	4,40	117,07	116,80	4,40	344,98	146,43	146,43	8,62	123,01	122,74	4,40	123,22	122,95	4,40
333,35	140,39	140,39	8,62	116,97	116,70	4,40	117,18	116,91	4,40	345,19	146,55	146,55	8,62	123,12	122,85	4,40	123,33	123,07	4,40
333,56	140,50	140,50	8,62	117,07	116,80	4,40	117,28	117,02	4,40	345,40	146,65	146,65	8,62	123,23	122,96	4,40	123,44	123,17	4,40
333,77	140,60	140,60	8,62	117,18	116,91	4,40	117,39	117,12	4,40	345,60	146,76	146,76	8,62	123,34	123,07	4,40	123,55	123,28	4,40
333,97	140,71	140,71	8,62	117,29	117,02	4,40	117,50	117,23	4,40	345,81	146,87	146,87	8,62	123,45	123,18	4,40	123,66	123,39	4,40
334,18	140,82	140,82	8,62	117,40	117,13	4,40	117,61	117,34	4,40	346,02	146,98	146,98	8,62	123,55	123,28	4,40	123,77	123,50	4,40
334,39	140,93	140,93	8,62	117,50	117,23	4,40	117,72	117,45	4,40	346,23	147,08	147,08	8,62	123,66	123,39	4,40	123,87	123,60	4,40
334,60	141,03	141,03	8,62	117,61	117,34	4,40	117,82	117,55	4,40	346,44	147,19	147,19	8,62	123,77	123,50	4,40	123,98	123,71	4,40
334,80	141,15	141,15	8,62	117,72	117,45	4,40	117,93	117,67	4,40	346,64	147,30	147,30	8,62	123,88	123,61	4,40	124,09	123,82	4,40
335,01	141,25	141,25	8,62	117,83	117,56	4,40	118,04	117,77	4,40	346,85	147,41	147,41	8,62	123,98	123,72	4,40	124,20	123,93	4,40
335,22	141,36	141,36	8,62	117,94	117,67	4,40	118,15	117,88	4,40	347,06	147,52	147,52	8,62	124,09	123,82	4,40	124,30	124,03	4,40
335,43	141,47	141,47	8,62	118,05	117,78	4,40	118,26	117,99	4,40	347,27	147,62	147,62	8,62	124,20	123,93	4,40	124,41	124,14	4,40
335,64	141,58	141,58	8,62	118,15	117,88	4,40	118,37	118,10	4,40	347,47	147,73	147,73	8,62	124,31	124,04	4,40	124,52	124,25	4,40
335,84	141,68	141,68	8,62	118,26	117,99	4,40	118,47	118,20	4,40	347,68	147,84	147,84	8,62	124,42	124,15	4,40	124,63	124,36	4,40
336,05	141,79	141,79	8,62	118,37	118,10	4,40	118,58	118,31	4,40	347,89	147,95	147,95	8,62	124,53	124,26	4,40	124,74	124,47	4,40
336,26	141,90	141,90	8,62	118,48	118,21	4,40	118,69	118,42	4,40	348,10	148,06	148,06	8,62	124,63	124,37	4,40	124,85	124,58	4,40
336,47	142,01	142,01	8,62	118,58	118,32	4,40	118,80	118,53	4,40	348,30	148,17	148,17	8,62	124,74	124,47	4,40	124,95	124,68	4,40
336,67	142,12	142,12	8,62	118,69	118,42	4,40	118,90	118,63	4,40	348,51	148,27	148,27	8,62	124,85	124,58	4,40	125,06	124,79	4,40
336,88	142,22	142,22	8,62	118,80	118,53	4,40	119,01	118,74	4,40	348,72	148,38	148,38	8,62	124,96	124,69	4,40	125,17	124,90	4,40
337,09	142,33	142,33	8,62	118,91	118,64	4,40	119,12	118,85	4,40	348,93	148,49	148,49	8,62	125,07	124,80	4,40	125,28	125,01	4,40
337,30	142,44	142,44	8,62	119,02	118,75	4,40	119,23	118,96	4,40	349,14	148,60	148,60	8,62	125,17	124,90	4,40	125,38	125,12	4,40
337,50	142,55	142,55	8,62	119,13	118,86	4,40	119,34	119,07	4,40	349,34	148,70	148,70	8,62	125,28	125,01	4,40	125,49	125,22	4,40
337,71	142,66	142,66	8,62	119,23	118,97	4,40	119,45	119,18	4,40	349,55	148,81	148,81	8,62	125,39	125,12	4,40	125,60	125,33	4,40
337,92	142,77	142,77	8,62	119,34	119,07	4,40	119,55	119,28	4,40	349,76	148,92	148,92	8,62	125,50	125,23	4,40	125,71	125,44	4,40
338,13	142,87	142,87	8,62	119,45	119,18	4,40	119,66	119,39	4,40	349,97	149,03	149,03	8,62	125,60	125,33	4,40	125,82	125,55	4,40
338,34	142,98	142,98	8,62	119,56	119,29	4,40	119,77	119,50	4,40	350,17	149,13	149,13	8,62	125,71	125,44	4,40	125,92	125,65	4,40
338,54	143,09	143,09	8,62	119,67	119,40	4,40	119,88	119,61	4,40	350,38	149,25	149,25	8,62	125,82	125,55	4,40	126,03	125,77	4,40
338,75	143,20	143,20	8,62	119,77	119,50	4,40	119,98	119,72	4,40	350,59	149,35	149,35	8,62	125,93	125,66	4,40	126,14	125,87	4,40
338,96	143,30	143,30	8,62	119,88	119,61	4,40	120,09	119,82	4,40	350,80	149,46	149,46	8,62	126,04	125,77	4,40	126,25	125,98	4,40
339,17	143,41	143,41	8,62	119,99	119,72	4,40	120,20	119,93	4,40	351,00	149,57	149,57	8,62	126,15	125,88	4,40	126,36	126,09	4,40
339,37	143,52	143,52	8,62	120,10	119,83	4,40	120,31	120,04	4,40	351,21	149,68	149,68	8,62	126,25	125,98	4,40	126,47	126,20	4,40
339,58	143,63	143,63	8,62	120,20	119,93	4,40	120,42	120,15	4,40	351,42	149,78	149,78	8,62	126,36	126,09	4,40	126,57	126,30	4,40
339,79	143,73	143,73	8,62	120,31	120,04	4,40	120,52	120,25	4,40	351,63	149,89	149,89	8,62	126,47	126,20	4,40	126,68	126,41	4,40
340,00	143,85	143,85	8,62	120,42	120,15	4,40	120,63	120,37	4,40	351,84	150,00	150,00	8,62	126,58	126,31	4,40	126,79	126,52	4,40
340,20	143,95	143,95	8,62	120,53	120,26	4,40	120,74	120,47	4,40	352,04	150,11	150,11	8,62	126,68	126,42	4,40	126,90	126,63	4,40
340,41	144,06	144,06	8,62	120,64	120,37	4,40	120,85	120,58	4,40	352,25	150,22	150,22	8,62	126,79	126,52	4,40	127,00	126,73	4,40
340,62	144,17	144,17	8,62	120,75	120,48	4,40	120,96	120,69	4,40	352,46	150,32	150,32	8,62	126,90	126,63	4,40	127,11	126,84	4,40
340,83	144,28	144,28	8,62	120,85	120,58	4,40	121,07	120,80	4,40	352,67	150,43	150,43	8,62	127,01	126,74	4,40	127,22	126,95	4,40
341,04	144,38	144,38	8,62	120,96	120,69	4,40	121,17	120,90	4,40	352,87	150,54	150,54	8,62	127,12	126,85	4,40	127,33	127,06	4,40
341,24	144,49	144,49	8,62	121,07	120,80	4,40	121,28	121,01	4,40	353,08	150,65	150,65	8,62	127,23	126,96	4,40	127,44	127,17	4,40
341,45	144,60	144,60	8,62	121,18	120,91	4,40	121,39	121,12	4,40	353,29	150,76	150,76	8,62	127,33	127,07	4,40	127,55	127,28	4,40
341,66	144,71	144,71	8,62	121,28	121,02	4,40	121,50	121,23	4,40	353,50	150,87	150,87	8,62	127,44	127,17	4,40	127,65	127,38	4,40
341,87	144,82	144,82	8,62	121,39	121,12	4,40	121,60	121,33	4,40	353,70	150,97	150,97	8,62	127,55	127,28	4,40	127,76	127,49	4,40
342,07	144,92	144,92	8,62	121,50	121,23	4,40	121,71	121,44	4,40	353,91	151,08	151,08	8,62	127,66	127,39	4,40	127,87	127,60	4,40
342,28	145,03	145,03	8,62	121,61	121,34	4,40	121,82	121,55	4,40	354,12	151,19	151,19	8,62	127,77	127,50	4,40	127,98	127,71	4,40
342,49	145,14	145,14	8,62	121,72	121,45	4,40	121,93	121,66	4,40	354,33	151,30	151,30	8,62	127,87	127,60	4,40	128,08	127,82	4,40
342,70	145,25	145,25	8,62	121,83	121,56	4,40	122,04	121,77	4,40	354,54	151,40	151,40	8,62	127,98	127,71	4,40	128,19	127,92	4,40
342,90	145,36	145,36	8,62	121,93	121,67	4,40	122,15	1											

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting					zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
355,37	151,83	151,83	8,62	128,41	128,14	4,40	128,62	128,35	4,40	367,20	157,99	157,99	8,62	134,57	134,30	4,40	134,78	134,51	4,40
355,57	151,95	151,95	8,62	128,52	128,25	4,40	128,73	128,47	4,40	367,41	158,10	158,10	8,62	134,68	134,41	4,40	134,89	134,62	4,40
355,78	152,05	152,05	8,62	128,63	128,36	4,40	128,84	128,57	4,40	367,62	158,21	158,21	8,62	134,78	134,52	4,40	135,00	134,73	4,40
355,99	152,16	152,16	8,62	128,74	128,47	4,40	128,95	128,68	4,40	367,83	158,32	158,32	8,62	134,89	134,62	4,40	135,10	134,83	4,40
356,20	152,27	152,27	8,62	128,85	128,58	4,40	129,06	128,79	4,40	368,04	158,42	158,42	8,62	135,00	134,73	4,40	135,21	134,94	4,40
356,40	152,38	152,38	8,62	128,95	128,68	4,40	129,17	128,90	4,40	368,24	158,53	158,53	8,62	135,11	134,84	4,40	135,32	135,05	4,40
356,61	152,48	152,48	8,62	129,06	128,79	4,40	129,27	129,00	4,40	368,45	158,64	158,64	8,62	135,22	134,95	4,40	135,43	135,16	4,40
356,82	152,59	152,59	8,62	129,17	128,90	4,40	129,38	129,11	4,40	368,66	158,75	158,75	8,62	135,33	135,06	4,40	135,54	135,27	4,40
357,03	152,70	152,70	8,62	129,28	129,01	4,40	129,49	129,22	4,40	368,87	158,86	158,86	8,62	135,43	135,17	4,40	135,65	135,38	4,40
357,24	152,81	152,81	8,62	129,38	129,12	4,40	129,60	129,33	4,40	369,07	158,97	158,97	8,62	135,54	135,27	4,40	135,75	135,48	4,40
357,44	152,92	152,92	8,62	129,49	129,22	4,40	129,70	129,43	4,40	369,28	159,07	159,07	8,62	135,65	135,38	4,40	135,86	135,59	4,40
357,65	153,02	153,02	8,62	129,60	129,33	4,40	129,81	129,54	4,40	369,49	159,18	159,18	8,62	135,76	135,49	4,40	135,97	135,70	4,40
357,86	153,13	153,13	8,62	129,71	129,44	4,40	129,92	129,65	4,40	369,70	159,29	159,29	8,62	135,87	135,60	4,40	136,08	135,81	4,40
358,07	153,24	153,24	8,62	129,82	129,55	4,40	130,03	129,76	4,40	369,90	159,40	159,40	8,62	135,97	135,70	4,40	136,18	135,92	4,40
358,27	153,35	153,35	8,62	129,93	129,66	4,40	130,14	129,87	4,40	370,11	159,50	159,50	8,62	136,08	135,81	4,40	136,29	136,02	4,40
358,48	153,46	153,46	8,62	130,03	129,77	4,40	130,25	129,98	4,40	370,32	159,61	159,61	8,62	136,19	135,92	4,40	136,40	136,13	4,40
358,69	153,57	153,57	8,62	130,14	129,87	4,40	130,35	130,08	4,40	370,53	159,72	159,72	8,62	136,30	136,03	4,40	136,51	136,24	4,40
358,90	153,67	153,67	8,62	130,25	129,98	4,40	130,46	130,19	4,40	370,74	159,83	159,83	8,62	136,40	136,13	4,40	136,62	136,35	4,40
359,10	153,78	153,78	8,62	130,36	130,09	4,40	130,57	130,30	4,40	370,94	159,93	159,93	8,62	136,51	136,24	4,40	136,72	136,45	4,40
359,31	153,89	153,89	8,62	130,47	130,20	4,40	130,68	130,41	4,40	371,15	160,05	160,05	8,62	136,62	136,35	4,40	136,83	136,57	4,40
359,52	154,00	154,00	8,62	130,57	130,30	4,40	130,78	130,52	4,40	371,36	160,15	160,15	8,62	136,73	136,46	4,40	136,94	136,67	4,40
359,73	154,10	154,10	8,62	130,68	130,41	4,40	130,89	130,62	4,40	371,57	160,26	160,26	8,62	136,84	136,57	4,40	137,05	136,78	4,40
359,94	154,21	154,21	8,62	130,79	130,52	4,40	131,00	130,73	4,40	371,77	160,37	160,37	8,62	136,95	136,68	4,40	137,16	136,89	4,40
360,14	154,32	154,32	8,62	130,90	130,63	4,40	131,11	130,84	4,40	371,98	160,48	160,48	8,62	137,05	136,78	4,40	137,27	137,00	4,40
360,35	154,43	154,43	8,62	131,00	130,73	4,40	131,22	130,95	4,40	372,19	160,58	160,58	8,62	137,16	136,89	4,40	137,37	137,10	4,40
360,56	154,53	154,53	8,62	131,11	130,84	4,40	131,32	131,05	4,40	372,40	160,69	160,69	8,62	137,27	137,00	4,40	137,48	137,21	4,40
360,77	154,65	154,65	8,62	131,22	130,95	4,40	131,43	131,17	4,40	372,60	160,80	160,80	8,62	137,38	137,11	4,40	137,59	137,32	4,40
360,97	154,75	154,75	8,62	131,33	131,06	4,40	131,54	131,27	4,40	372,81	160,91	160,91	8,62	137,48	137,22	4,40	137,70	137,43	4,40
361,18	154,86	154,86	8,62	131,44	131,17	4,40	131,65	131,38	4,40	373,02	161,02	161,02	8,62	137,59	137,32	4,40	137,80	137,53	4,40
361,39	154,97	154,97	8,62	131,55	131,28	4,40	131,76	131,49	4,40	373,23	161,12	161,12	8,62	137,70	137,43	4,40	137,91	137,64	4,40
361,60	155,08	155,08	8,62	131,66	131,39	4,40	131,87	131,60	4,40	373,44	161,23	161,23	8,62	137,81	137,54	4,40	138,02	137,75	4,40
361,80	155,18	155,18	8,62	131,76	131,49	4,40	131,97	131,70	4,40	373,64	161,34	161,34	8,62	137,92	137,65	4,40	138,13	137,86	4,40
362,01	155,29	155,29	8,62	131,87	131,60	4,40	132,08	131,81	4,40	373,85	161,45	161,45	8,62	138,03	137,76	4,40	138,24	137,97	4,40
362,22	155,40	155,40	8,62	131,98	131,71	4,40	132,19	131,92	4,40	374,06	161,56	161,56	8,62	138,13	137,87	4,40	138,35	138,08	4,40
362,43	155,51	155,51	8,62	132,08	131,82	4,40	132,30	132,03	4,40	374,27	161,67	161,67	8,62	138,24	137,97	4,40	138,45	138,18	4,40
362,64	155,62	155,62	8,62	132,19	131,92	4,40	132,40	132,13	4,40	374,47	161,77	161,77	8,62	138,35	138,08	4,40	138,56	138,29	4,40
362,84	155,72	155,72	8,62	132,30	132,03	4,40	132,51	132,24	4,40	374,68	161,88	161,88	8,62	138,46	138,19	4,40	138,67	138,40	4,40
363,05	155,83	155,83	8,62	132,41	132,14	4,40	132,62	132,35	4,40	374,89	161,99	161,99	8,62	138,57	138,30	4,40	138,78	138,51	4,40
363,26	155,94	155,94	8,62	132,52	132,25	4,40	132,73	132,46	4,40	375,10	162,10	162,10	8,62	138,67	138,40	4,40	138,88	138,62	4,40
363,47	156,05	156,05	8,62	132,63	132,36	4,40	132,84	132,57	4,40	375,30	162,20	162,20	8,62	138,78	138,51	4,40	138,99	138,72	4,40
363,67	156,16	156,16	8,62	132,73	132,47	4,40	132,95	132,68	4,40	375,51	162,31	162,31	8,62	138,89	138,62	4,40	139,10	138,83	4,40
363,88	156,27	156,27	8,62	132,84	132,57	4,40	133,05	132,78	4,40	375,72	162,42	162,42	8,62	139,00	138,73	4,40	139,21	138,94	4,40
364,09	156,37	156,37	8,62	132,95	132,68	4,40	133,16	132,89	4,40	375,93	162,53	162,53	8,62	139,10	138,83	4,40	139,32	139,05	4,40
364,30	156,48	156,48	8,62	133,06	132,79	4,40	133,27	133,00	4,40	376,14	162,63	162,63	8,62	139,21	138,94	4,40	139,42	139,15	4,40
364,50	156,59	156,59	8,62	133,17	132,90	4,40	133,38	133,11	4,40	376,34	162,75	162,75	8,62	139,32	139,05	4,40	139,53	139,27	4,40
364,71	156,70	156,70	8,62	133,27	133,00	4,40	133,48	133,22	4,40	376,55	162,85	162,85	8,62	139,43	139,16	4,40	139,64	139,37	4,40
364,92	156,80	156,80	8,62	133,38	133,11	4,40	133,59	133,32	4,40	376,76	162,96	162,96	8,62	139,54	139,27	4,40	139,75	139,48	4,40
365,13	156,91	156,91	8,62	133,49	133,22	4,40	133,70	133,43	4,40	376,97	163,07	163,07	8,62	139,65	139,38	4,40	139,86	139,59	4,40
365,34	157,02	157,02	8,62	133,60	133,33	4,40	133,81	133,54	4,40	377,17	163,18	163,18	8,62	139,75	139,48	4,40	139,97	139,70	4,40
365,54	157,13	157,13	8,62	133,70	133,43	4,40	133,92	133,65	4,40	377,38	163,28	163,28	8,62	139,86	139,59	4,40	140,07	139,80	4,40
365,75	157,23	157,23	8,62	133,81	133,54	4,40	134,02	133,75	4,40	377,59	163,39	163,39	8,62	139,97	139,70	4,40	140,18	139,91	4,40
365,96	157,35	157,35	8,62	133,92	133,65	4,40	134,13	133,87	4,40	377,80	163,50	163,50	8,62	140,08	139,81	4,40	140,29	140,02	4,40
366,17	157,45	157,45	8,62	134,03	133,76	4,40	134,24	133,9											

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
				geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later							geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting		zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
379,04	164,15	164,15	8,62	140,73	140,46	4,40	140,94	140,67	4,40	390,88	170,30	170,30	8,62	146,88	146,61	4,40	147,09	146,82	4,40
379,25	164,26	164,26	8,62	140,83	140,57	4,40	141,05	140,78	4,40	391,09	170,41	170,41	8,62	146,99	146,72	4,40	147,20	146,93	4,40
379,46	164,37	164,37	8,62	140,94	140,67	4,40	141,15	140,88	4,40	391,30	170,52	170,52	8,62	147,10	146,83	4,40	147,31	147,04	4,40
379,67	164,47	164,47	8,62	141,05	140,78	4,40	141,26	140,99	4,40	391,50	170,63	170,63	8,62	147,20	146,93	4,40	147,42	147,15	4,40
379,87	164,58	164,58	8,62	141,16	140,89	4,40	141,37	141,10	4,40	391,71	170,73	170,73	8,62	147,31	147,04	4,40	147,52	147,25	4,40
380,08	164,69	164,69	8,62	141,27	141,00	4,40	141,48	141,21	4,40	391,92	170,85	170,85	8,62	147,42	147,15	4,40	147,63	147,37	4,40
380,29	164,80	164,80	8,62	141,37	141,10	4,40	141,58	141,32	4,40	392,13	170,95	170,95	8,62	147,53	147,26	4,40	147,74	147,47	4,40
380,50	164,90	164,90	8,62	141,48	141,21	4,40	141,69	141,42	4,40	392,34	171,06	171,06	8,62	147,64	147,37	4,40	147,85	147,58	4,40
380,70	165,01	165,01	8,62	141,59	141,32	4,40	141,80	141,53	4,40	392,54	171,17	171,17	8,62	147,75	147,48	4,40	147,96	147,69	4,40
380,91	165,12	165,12	8,62	141,70	141,43	4,40	141,91	141,64	4,40	392,75	171,28	171,28	8,62	147,85	147,58	4,40	148,07	147,80	4,40
381,12	165,23	165,23	8,62	141,80	141,53	4,40	142,02	141,75	4,40	392,96	171,38	171,38	8,62	147,96	147,69	4,40	148,17	147,90	4,40
381,33	165,33	165,33	8,62	141,91	141,64	4,40	142,12	141,85	4,40	393,17	171,49	171,49	8,62	148,07	147,80	4,40	148,28	148,01	4,40
381,54	165,45	165,45	8,62	142,02	141,75	4,40	142,23	141,97	4,40	393,37	171,60	171,60	8,62	148,18	147,91	4,40	148,39	148,12	4,40
381,74	165,55	165,55	8,62	142,13	141,86	4,40	142,34	142,07	4,40	393,58	171,71	171,71	8,62	148,28	148,02	4,40	148,50	148,23	4,40
381,95	165,66	165,66	8,62	142,24	141,97	4,40	142,45	142,18	4,40	393,79	171,82	171,82	8,62	148,39	148,12	4,40	148,60	148,33	4,40
382,16	165,77	165,77	8,62	142,35	142,08	4,40	142,56	142,29	4,40	394,00	171,92	171,92	8,62	148,50	148,23	4,40	148,71	148,44	4,40
382,37	165,88	165,88	8,62	142,45	142,18	4,40	142,67	142,40	4,40	394,20	172,03	172,03	8,62	148,61	148,34	4,40	148,82	148,55	4,40
382,57	165,98	165,98	8,62	142,56	142,29	4,40	142,77	142,50	4,40	394,41	172,14	172,14	8,62	148,72	148,45	4,40	148,93	148,66	4,40
382,78	166,09	166,09	8,62	142,67	142,40	4,40	142,88	142,61	4,40	394,62	172,25	172,25	8,62	148,83	148,56	4,40	149,04	148,77	4,40
382,99	166,20	166,20	8,62	142,78	142,51	4,40	142,99	142,72	4,40	394,83	172,36	172,36	8,62	148,93	148,67	4,40	149,15	148,88	4,40
383,20	166,31	166,31	8,62	142,88	142,62	4,40	143,10	142,83	4,40	395,04	172,47	172,47	8,62	149,04	148,77	4,40	149,25	148,98	4,40
383,40	166,42	166,42	8,62	142,99	142,72	4,40	143,20	142,93	4,40	395,24	172,57	172,57	8,62	149,15	148,88	4,40	149,36	149,09	4,40
383,61	166,52	166,52	8,62	143,10	142,83	4,40	143,31	143,04	4,40	395,45	172,68	172,68	8,62	149,26	148,99	4,40	149,47	149,20	4,40
383,82	166,63	166,63	8,62	143,21	142,94	4,40	143,42	143,15	4,40	395,66	172,79	172,79	8,62	149,37	149,10	4,40	149,58	149,31	4,40
384,03	166,74	166,74	8,62	143,32	143,05	4,40	143,53	143,26	4,40	395,87	172,90	172,90	8,62	149,47	149,20	4,40	149,68	149,42	4,40
384,24	166,85	166,85	8,62	143,43	143,16	4,40	143,64	143,37	4,40	396,07	173,00	173,00	8,62	149,58	149,31	4,40	149,79	149,52	4,40
384,44	166,96	166,96	8,62	143,53	143,27	4,40	143,75	143,48	4,40	396,28	173,11	173,11	8,62	149,69	149,42	4,40	149,90	149,63	4,40
384,65	167,07	167,07	8,62	143,64	143,37	4,40	143,85	143,58	4,40	396,49	173,22	173,22	8,62	149,80	149,53	4,40	150,01	149,74	4,40
384,86	167,17	167,17	8,62	143,75	143,48	4,40	143,96	143,69	4,40	396,70	173,33	173,33	8,62	149,90	149,63	4,40	150,12	149,85	4,40
385,07	167,28	167,28	8,62	143,86	143,59	4,40	144,07	143,80	4,40	396,90	173,43	173,43	8,62	150,01	149,74	4,40	150,22	149,95	4,40
385,27	167,39	167,39	8,62	143,97	143,70	4,40	144,18	143,91	4,40	397,11	173,55	173,55	8,62	150,12	149,85	4,40	150,33	150,07	4,40
385,48	167,50	167,50	8,62	144,07	143,80	4,40	144,28	144,02	4,40	397,32	173,65	173,65	8,62	150,23	149,96	4,40	150,44	150,17	4,40
385,69	167,60	167,60	8,62	144,18	143,91	4,40	144,39	144,12	4,40	397,53	173,76	173,76	8,62	150,34	150,07	4,40	150,55	150,28	4,40
385,90	167,71	167,71	8,62	144,29	144,02	4,40	144,50	144,23	4,40	397,74	173,87	173,87	8,62	150,45	150,18	4,40	150,66	150,39	4,40
386,10	167,82	167,82	8,62	144,40	144,13	4,40	144,61	144,34	4,40	397,94	173,98	173,98	8,62	150,55	150,28	4,40	150,77	150,50	4,40
386,31	167,93	167,93	8,62	144,50	144,23	4,40	144,72	144,45	4,40	398,15	174,08	174,08	8,62	150,66	150,39	4,40	150,87	150,60	4,40
386,52	168,03	168,03	8,62	144,61	144,34	4,40	144,82	144,55	4,40	398,36	174,19	174,19	8,62	150,77	150,50	4,40	150,98	150,71	4,40
386,73	168,15	168,15	8,62	144,72	144,45	4,40	144,93	144,67	4,40	398,57	174,30	174,30	8,62	150,88	150,61	4,40	151,09	150,82	4,40
386,94	168,25	168,25	8,62	144,83	144,56	4,40	145,04	144,77	4,40	398,77	174,41	174,41	8,62	150,98	150,72	4,40	151,20	150,93	4,40
387,14	168,36	168,36	8,62	144,94	144,67	4,40	145,15	144,88	4,40	398,98	174,52	174,52	8,62	151,09	150,82	4,40	151,30	151,03	4,40
387,35	168,47	168,47	8,62	145,05	144,78	4,40	145,26	144,99	4,40	399,19	174,62	174,62	8,62	151,20	150,93	4,40	151,41	151,14	4,40
387,56	168,58	168,58	8,62	145,15	144,88	4,40	145,37	145,10	4,40	399,40	174,73	174,73	8,62	151,31	151,04	4,40	151,52	151,25	4,40
387,77	168,68	168,68	8,62	145,26	144,99	4,40	145,47	145,20	4,40	399,60	174,84	174,84	8,62	151,42	151,15	4,40	151,63	151,36	4,40
387,97	168,79	168,79	8,62	145,37	145,10	4,40	145,58	145,31	4,40	399,81	174,95	174,95	8,62	151,53	151,26	4,40	151,74	151,47	4,40
388,18	168,90	168,90	8,62	145,48	145,21	4,40	145,69	145,42	4,40	400,02	175,06	175,06	8,62	151,63	151,37	4,40	151,85	151,58	4,40
388,39	169,01	169,01	8,62	145,58	145,32	4,40	145,80	145,53	4,40	400,23	175,17	175,17	8,62	151,74	151,47	4,40	151,95	151,68	4,40
388,60	169,12	169,12	8,62	145,69	145,42	4,40	145,90	145,63	4,40	400,44	175,27	175,27	8,62	151,85	151,58	4,40	152,06	151,79	4,40
388,80	169,22	169,22	8,62	145,80	145,53	4,40	146,01	145,74	4,40	400,64	175,38	175,38	8,62	151,96	151,69	4,40	152,17	151,90	4,40
389,01	169,33	169,33	8,62	145,91	145,64	4,40	146,12	145,85	4,40	400,85	175,49	175,49	8,62	152,07	151,80	4,40	152,28	152,01	4,40
389,22	169,44	169,44	8,62	146,02	145,75	4,40	146,23	145,96	4,40	401,06	175,60	175,60	8,62	152,17	151,90	4,40	152,38	152,12	4,40
389,43	169,55	169,55	8,62	146,13	145,86	4,40	146,34	146,07	4,40	401,27	175,70	175,70	8,62	152,28	152,01	4,40	152,49	152,22	4,40
389,64	169,66	169,66	8,62	146,23	145,97	4,40	146,45	146,18	4,40	401,47	175,81	175,81	8,62	152,39	152,12	4,40	152,60	152,33	4,40
389,84	169,77	169,77	8,62	146,34	146,07	4,40	146,55	146,28	4,40										

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder						Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting					zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de afbouw algemene heffings- korting
402,72	176,46	176,46	8,62	153,04	152,77	4,40	153,25	152,98	4,40	414,56	182,62	182,62	8,62	159,19	158,92	4,40	159,40	159,13	4,40
402,93	176,57	176,57	8,62	153,15	152,88	4,40	153,36	153,09	4,40	414,77	182,72	182,72	8,62	159,30	159,03	4,40	159,51	159,24	4,40
403,14	176,68	176,68	8,62	153,25	152,98	4,40	153,47	153,20	4,40	414,97	182,83	182,83	8,62	159,41	159,14	4,40	159,62	159,35	4,40
403,34	176,78	176,78	8,62	153,36	153,09	4,40	153,57	153,30	4,40	415,18	182,94	182,94	8,62	159,52	159,25	4,40	159,73	159,46	4,40
403,55	176,89	176,89	8,62	153,47	153,20	4,40	153,68	153,41	4,40	415,39	183,05	183,05	8,62	159,63	159,36	4,40	159,84	159,57	4,40
403,76	177,00	177,00	8,62	153,58	153,31	4,40	153,79	153,52	4,40	415,60	183,16	183,16	8,62	159,73	159,47	4,40	159,95	159,68	4,40
403,97	177,11	177,11	8,62	153,68	153,42	4,40	153,90	153,63	4,40	415,80	183,27	183,27	8,62	159,84	159,57	4,40	160,05	159,78	4,40
404,17	177,22	177,22	8,62	153,79	153,52	4,40	154,00	153,73	4,40	416,01	183,37	183,37	8,62	159,95	159,68	4,40	160,16	159,89	4,40
404,38	177,32	177,32	8,62	153,90	153,63	4,40	154,11	153,84	4,40	416,22	183,48	183,48	8,62	160,06	159,79	4,40	160,27	160,00	4,40
404,59	177,43	177,43	8,62	154,01	153,74	4,40	154,22	153,95	4,40	416,43	183,59	183,59	8,62	160,17	159,90	4,40	160,38	160,11	4,40
404,80	177,54	177,54	8,62	154,12	153,85	4,40	154,33	154,06	4,40	416,64	183,70	183,70	8,62	160,27	160,00	4,40	160,48	160,22	4,40
405,00	177,65	177,65	8,62	154,23	153,96	4,40	154,44	154,17	4,40	416,84	183,80	183,80	8,62	160,38	160,11	4,40	160,59	160,32	4,40
405,21	177,76	177,76	8,62	154,33	154,07	4,40	154,55	154,28	4,40	417,05	183,91	183,91	8,62	160,49	160,22	4,40	160,70	160,43	4,40
405,42	177,87	177,87	8,62	154,44	154,17	4,40	154,66	154,39	4,40	417,26	184,02	184,02	8,62	160,60	160,33	4,40	160,81	160,54	4,40
405,63	177,97	177,97	8,62	154,55	154,28	4,40	154,76	154,49	4,40	417,47	184,13	184,13	8,62	160,70	160,43	4,40	160,92	160,65	4,40
405,84	178,08	178,08	8,62	154,66	154,39	4,40	154,87	154,60	4,40	417,67	184,23	184,23	8,62	160,81	160,54	4,40	161,02	160,75	4,40
406,04	178,19	178,19	8,62	154,77	154,50	4,40	154,98	154,71	4,40	417,88	184,35	184,35	8,62	160,92	160,65	4,40	161,13	160,87	4,40
406,25	178,30	178,30	8,62	154,87	154,60	4,40	155,08	154,82	4,40	418,09	184,45	184,45	8,62	161,03	160,76	4,40	161,24	160,97	4,40
406,46	178,40	178,40	8,62	154,98	154,71	4,40	155,19	154,92	4,40	418,30	184,56	184,56	8,62	161,14	160,87	4,40	161,35	161,08	4,40
406,67	178,51	178,51	8,62	155,09	154,82	4,40	155,30	155,03	4,40	418,50	184,67	184,67	8,62	161,25	160,98	4,40	161,46	161,19	4,40
406,87	178,62	178,62	8,62	155,20	154,93	4,40	155,41	155,14	4,40	418,71	184,78	184,78	8,62	161,35	161,08	4,40	161,57	161,30	4,40
407,08	178,73	178,73	8,62	155,30	155,03	4,40	155,52	155,25	4,40	418,92	184,88	184,88	8,62	161,46	161,19	4,40	161,67	161,40	4,40
407,29	178,83	178,83	8,62	155,41	155,14	4,40	155,62	155,35	4,40	419,13	184,99	184,99	8,62	161,57	161,30	4,40	161,78	161,51	4,40
407,50	178,95	178,95	8,62	155,52	155,25	4,40	155,73	155,47	4,40	419,34	185,10	185,10	8,62	161,68	161,41	4,40	161,89	161,62	4,40
407,70	179,05	179,05	8,62	155,63	155,36	4,40	155,84	155,57	4,40	419,54	185,21	185,21	8,62	161,78	161,52	4,40	162,00	161,73	4,40
407,91	179,16	179,16	8,62	155,74	155,47	4,40	155,95	155,68	4,40	419,75	185,32	185,32	8,62	161,89	161,62	4,40	162,10	161,83	4,40
408,12	179,27	179,27	8,62	155,85	155,58	4,40	156,06	155,79	4,40	419,96	185,42	185,42	8,62	162,00	161,73	4,40	162,21	161,94	4,40
408,33	179,38	179,38	8,62	155,95	155,68	4,40	156,17	155,90	4,40	420,17	185,53	185,53	8,62	162,11	161,84	4,40	162,32	162,05	4,40
408,54	179,48	179,48	8,62	156,06	155,79	4,40	156,27	156,00	4,40	420,37	185,64	185,64	8,62	162,22	161,95	4,40	162,43	162,16	4,40
408,74	179,59	179,59	8,62	156,17	155,90	4,40	156,38	156,11	4,40	420,58	185,75	185,75	8,62	162,33	162,06	4,40	162,54	162,27	4,40
408,95	179,70	179,70	8,62	156,28	156,01	4,40	156,49	156,22	4,40	420,79	185,86	185,86	8,62	162,43	162,17	4,40	162,65	162,38	4,40
409,16	179,81	179,81	8,62	156,38	156,12	4,40	156,60	156,33	4,40	421,00	185,97	185,97	8,62	162,54	162,27	4,40	162,75	162,48	4,40
409,37	179,92	179,92	8,62	156,49	156,22	4,40	156,70	156,43	4,40	421,20	186,07	186,07	8,62	162,65	162,38	4,40	162,86	162,59	4,40
409,57	180,02	180,02	8,62	156,60	156,33	4,40	156,81	156,54	4,40	421,41	186,18	186,18	8,62	162,76	162,49	4,40	162,97	162,70	4,40
409,78	180,13	180,13	8,62	156,71	156,44	4,40	156,92	156,65	4,40	421,62	186,29	186,29	8,62	162,87	162,60	4,40	163,08	162,81	4,40
409,99	180,24	180,24	8,62	156,82	156,55	4,40	157,03	156,76	4,40	421,83	186,40	186,40	8,62	162,97	162,70	4,40	163,18	162,92	4,40
410,20	180,35	180,35	8,62	156,93	156,66	4,40	157,14	156,87	4,40	422,04	186,50	186,50	8,62	163,08	162,81	4,40	163,29	163,02	4,40
410,40	180,46	180,46	8,62	157,03	156,77	4,40	157,25	156,98	4,40	422,24	186,61	186,61	8,62	163,19	162,92	4,40	163,40	163,13	4,40
410,61	180,57	180,57	8,62	157,14	156,87	4,40	157,35	157,08	4,40	422,45	186,72	186,72	8,62	163,30	163,03	4,40	163,51	163,24	4,40
410,82	180,67	180,67	8,62	157,25	156,98	4,40	157,46	157,19	4,40	422,66	186,83	186,83	8,62	163,40	163,13	4,40	163,62	163,35	4,40
411,03	180,78	180,78	8,62	157,36	157,09	4,40	157,57	157,30	4,40	422,87	186,93	186,93	8,62	163,51	163,24	4,40	163,72	163,45	4,40
411,24	180,89	180,89	8,62	157,47	157,20	4,40	157,68	157,41	4,40	423,07	187,05	187,05	8,62	163,62	163,35	4,40	163,83	163,57	4,40
411,44	181,00	181,00	8,62	157,57	157,30	4,40	157,78	157,52	4,40	423,28	187,15	187,15	8,62	163,73	163,46	4,40	163,94	163,67	4,40
411,65	181,10	181,10	8,62	157,68	157,41	4,40	157,89	157,62	4,40	423,49	187,26	187,26	8,62	163,84	163,57	4,40	164,05	163,78	4,40
411,86	181,21	181,21	8,62	157,79	157,52	4,40	158,00	157,73	4,40	423,70	187,37	187,37	8,62	163,95	163,68	4,40	164,16	163,89	4,40
412,07	181,32	181,32	8,62	157,90	157,63	4,40	158,11	157,84	4,40	423,90	187,48	187,48	8,62	164,05	163,78	4,40	164,27	164,00	4,40
412,27	181,43	181,43	8,62	158,00	157,73	4,40	158,22	157,95	4,40	424,11	187,58	187,58	8,62	164,16	163,89	4,40	164,37	164,10	4,40
412,48	181,53	181,53	8,62	158,11	157,84	4,40	158,32	158,05	4,40	424,32	187,69	187,69	8,62	164,27	164,00	4,40	164,48	164,21	4,40
412,69	181,65	181,65	8,62	158,22	157,95	4,40	158,43	158,17	4,40	424,53	187,80	187,80	8,62	164,38	164,11	4,40	164,59	164,32	4,40
412,90	181,75	181,75	8,62	158,33	158,06	4,40	158,54	158,27	4,40	424,74	187,91	187,91	8,62	164,48	164,22	4,40	164,70	164,43	4,40
413,10	181,86	181,86	8,62	158,44	158,17	4,40	158,65	158,38	4,40	424,94	188,02	188,02	8,62	164,59	164,32	4,40	164,80	164,53	4,40
413,31	181,97	181,97	8,62	158,55	158,28	4,40	158,76	158,49	4,40	425,15	188,12	188,12	8,62	164,70	164,43	4,40	164,91	164,64	4,40
413,52	182,08	182,08	8,62	158,65	158,38	4,40	158,87	158,60	4,40	425,36	188,23	188,23	8,62	164,81	164,54	4,40	165,02	164,75	4,40
413,73	182,18	182,18	8,62	158,76	158,49	4,40	158,97	158,70	4,40	425,57	188,34	188,34	8,62	164,92	164,65	4,40	165,13	164,86	4,40
413,94																			

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende afbouw algemene heffings- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende afbouw algemene heffings- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verrekende afbouw algemene heffings- korting
426,40	188,77	188,77	8,62	165,35	165,08	4,40	165,56	165,29	4,40
426,60	188,88	188,88	8,62	165,46	165,19	4,40	165,67	165,40	4,40
426,81	188,99	188,99	8,62	165,57	165,30	4,40	165,78	165,51	4,40
427,02	189,10	189,10	8,62	165,67	165,40	4,40	165,88	165,62	4,40
427,23	189,20	189,20	8,62	165,78	165,51	4,40	165,99	165,72	4,40
427,44	189,31	189,31	8,62	165,89	165,62	4,40	166,10	165,83	4,40
427,64	189,42	189,42	8,62	166,00	165,73	4,40	166,21	165,94	4,40
427,85	189,53	189,53	8,62	166,10	165,83	4,40	166,32	166,05	4,40
428,06	189,63	189,63	8,62	166,21	165,94	4,40	166,42	166,15	4,40
428,27	189,75	189,75	8,62	166,32	166,05	4,40	166,53	166,27	4,40
428,47	189,85	189,85	8,62	166,43	166,16	4,40	166,64	166,37	4,40
428,68	189,96	189,96	8,62	166,54	166,27	4,40	166,75	166,48	4,40
428,89	190,07	190,07	8,62	166,65	166,38	4,40	166,86	166,59	4,40
429,10	190,18	190,18	8,62	166,75	166,48	4,40	166,97	166,70	4,40
429,30	190,28	190,28	8,62	166,86	166,59	4,40	167,07	166,80	4,40
429,51	190,39	190,39	8,62	166,97	166,70	4,40	167,18	166,91	4,40
429,72	190,50	190,50	8,62	167,08	166,81	4,40	167,29	167,02	4,40
429,93	190,61	190,61	8,62	167,18	166,92	4,40	167,40	167,13	4,40

Voor hogere tabellonen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 429,93. Tel dit bedrag op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is op de werknemer.

Groene tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die u in de regel maar eenmaal of eenmaal per jaar toekent, moet u belasten met 1 van de tarieven in de tabel hieronder.

Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het hele voorafgaande jaar (zie paragraaf 7.3.6 van het 'Handboek Loonheffingen 2016').

Valt het jaarloon tussen 2 bedragen in, neem dan het lagere bedrag. Daarachter vindt u het tarief voor de loonbelasting/premie volksverzekeringen die u moet inhouden op het loon van de werknemer.

Jaarloon	Jonger dan de AOW-leeftijd			AOW-leeftijd en ouder					
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting *		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting *		zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting *	
		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting		standaard-tarief	verrekenings-percentage loonheffingskorting
-	36,55%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
6.135	36,55%	36,55%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%
12.505	36,55%	36,55%	0,00%	18,65%	18,65%	0,00%	18,65%	18,65%	0,00%
14.194	36,55%	36,55%	0,00%	18,65%	0,00%	0,00%	18,65%	18,65%	0,00%
14.842	36,55%	36,55%	0,00%	18,65%	18,65%	0,00%	18,65%	18,65%	0,00%
19.923	40,20%	40,20%	4,82%	22,30%	22,30%	2,46%	22,30%	22,30%	2,46%
33.716	40,20%	40,20%	4,82%	22,30%	22,30%	2,46%	40,20%	40,20%	2,46%
34.028	40,20%	40,20%	4,82%	40,20%	40,20%	2,46%	40,20%	40,20%	2,46%
66.422	52,00%	52,00%	0,00%	52,00%	52,00%	0,00%	52,00%	52,00%	0,00%

* Omdat de loonheffingskorting afhankelijk is van de hoogte van het inkomen, moet u het verrekeningspercentage toepassen. Voor het berekenen van de loonbelasting/premie volksverzekeringen mag u dit percentage optellen bij het percentage uit de kolom 'standaardtarief'. U mag de 2 percentages ook afzonderlijk toepassen. Zie voor meer informatie paragraaf 7.3.6 van het 'Handboek Loonheffingen 2016'.