



Witte weektabel Loonbelasting/ premie volksverzekeringen 2011

Werknemers met vakantiebonnen voor 20 of meer vakantiedagen per jaar
(Uitgave januari)

Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2010. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of aanspraken die daarmee overeenkomen, voor 20 of meer vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het *Handboek Loonheffingen 2011* vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

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

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

Gebruiksaanwijzing

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

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

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

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
88,84	29,30	-	1,64	-	1,64	-	1,64	-	1,64	13,39	-	0,73	13,39	-	0,73
90,00	29,69	-	1,66	-	1,66	-	1,66	-	1,66	13,57	-	0,75	13,57	-	0,75
91,17	30,06	-	1,68	-	1,68	-	1,68	-	1,68	13,76	-	0,75	13,76	-	0,75
92,34	30,45	-	1,70	-	1,70	-	1,70	-	1,70	13,93	-	0,77	13,93	-	0,77
93,51	30,84	-	1,73	-	1,73	-	1,73	-	1,73	14,11	-	0,77	14,11	-	0,77
94,68	31,23	-	1,75	-	1,75	-	1,75	-	1,75	14,28	-	0,80	14,28	-	0,80
95,85	31,62	-	1,77	-	1,77	-	1,77	-	1,77	14,45	-	0,80	14,45	-	0,80
97,02	32,01	-	1,79	-	1,79	-	1,79	-	1,79	14,63	-	0,82	14,63	-	0,82
98,19	32,38	-	1,81	-	1,81	-	1,81	-	1,81	14,80	-	0,82	14,80	-	0,82
99,36	32,77	-	1,83	-	1,83	-	1,83	-	1,83	15,00	-	0,82	15,00	-	0,82
100,52	33,16	-	1,86	-	1,86	-	1,86	-	1,86	15,17	-	0,84	15,17	-	0,84
101,69	33,54	-	1,88	-	1,88	-	1,88	-	1,88	15,34	-	0,84	15,34	-	0,84
102,86	33,93	-	1,90	-	1,90	-	1,90	-	1,90	15,51	-	0,86	15,51	-	0,86
104,03	34,30	-	1,92	-	1,92	-	1,92	-	1,92	15,69	-	0,86	15,69	-	0,86
105,20	34,69	-	1,94	-	1,94	-	1,94	-	1,94	15,86	-	0,88	15,86	-	0,88
106,37	35,08	-	1,96	-	1,96	-	1,96	-	1,96	16,06	-	0,88	16,06	-	0,88
107,54	35,47	-	1,99	-	1,99	-	1,99	-	1,99	16,23	-	0,90	16,23	-	0,90
108,71	35,86	-	2,01	-	2,01	-	2,01	-	2,01	16,40	-	0,90	16,40	-	0,90
109,88	36,25	-	2,03	-	2,03	-	2,03	-	2,03	16,58	-	0,93	16,58	-	0,93
111,04	36,62	-	2,05	-	2,05	-	2,05	-	2,05	16,75	-	0,93	16,75	-	0,93
112,21	37,01	-	2,07	-	2,07	-	2,07	-	2,07	16,92	-	0,95	16,92	-	0,95
113,38	37,40	-	2,09	-	2,09	-	2,09	-	2,09	17,09	-	0,95	17,09	-	0,95
114,55	37,79	-	2,12	-	2,12	-	2,12	-	2,12	17,29	-	0,95	17,29	-	0,95
115,72	38,18	-	2,14	-	2,14	-	2,14	-	2,14	17,46	-	0,97	17,46	-	0,97
116,89	38,57	-	2,16	-	2,16	-	2,16	-	2,16	17,64	-	0,97	17,64	-	0,97
118,06	38,93	-	2,18	-	2,18	-	2,18	-	2,18	17,81	-	0,99	17,81	-	0,99
119,23	39,32	-	2,20	-	2,20	-	2,20	-	2,20	17,98	-	0,99	17,98	-	0,99
120,39	39,71	-	2,22	-	2,22	-	2,22	-	2,22	18,16	-	1,01	18,16	-	1,01
121,56	40,10	-	2,25	-	2,25	-	2,25	-	2,25	18,35	-	1,01	18,35	-	1,01
122,73	40,49	-	2,27	-	2,27	-	2,27	-	2,27	18,52	-	1,03	18,52	-	1,03
123,90	40,86	-	2,29	-	2,29	-	2,29	-	2,29	18,70	-	1,03	18,70	-	1,03
125,07	41,25	-	2,31	-	2,31	-	2,31	-	2,31	18,87	-	1,06	18,87	-	1,06
126,24	41,64	-	2,33	-	2,33	-	2,33	-	2,33	19,04	-	1,06	19,04	-	1,06
127,41	42,03	-	2,35	-	2,35	-	2,35	-	2,35	19,22	-	1,06	19,22	-	1,06
128,58	42,42	-	2,38	-	2,38	-	2,38	-	2,38	19,39	-	1,08	19,39	-	1,08
129,75	42,81	-	2,40	-	2,40	-	2,40	-	2,40	19,58	-	1,08	19,58	-	1,08
130,91	43,18	-	2,42	-	2,42	-	2,42	-	2,42	19,76	-	1,10	19,76	-	1,10
132,08	43,57	-	2,44	-	2,44	-	2,44	-	2,44	19,93	-	1,10	19,93	-	1,10
133,25	43,96	-	2,46	-	2,46	-	2,46	-	2,46	20,10	-	1,12	20,10	-	1,12
134,42	44,35	-	2,48	-	2,48	-	2,48	-	2,48	20,28	-	1,12	20,28	-	1,12
135,59	44,74	-	2,51	-	2,51	-	2,51	-	2,51	20,45	-	1,14	20,45	-	1,14
136,76	45,10	-	2,53	-	2,53	-	2,53	-	2,53	20,64	-	1,14	20,64	-	1,14
137,93	45,49	-	2,55	-	2,55	-	2,55	-	2,55	20,82	-	1,16	20,82	-	1,16
139,10	45,88	0,30	2,57	0,30	2,57	0,30	2,57	0,30	2,57	20,99	-	1,16	20,99	-	1,16
140,26	46,27	0,67	2,59	0,67	2,59	0,67	2,59	0,67	2,59	21,16	-	1,19	21,16	-	1,19
141,43	46,66	1,03	2,61	1,03	2,61	1,03	2,61	1,03	2,61	21,34	-	1,19	21,34	-	1,19
142,60	47,05	1,40	2,64	1,40	2,64	1,40	2,64	1,40	2,64	21,51	-	1,19	21,51	-	1,19
143,77	47,42	1,75	2,66	1,75	2,66	1,75	2,66	1,75	2,66	21,68	-	1,21	21,68	-	1,21
144,94	47,81	2,12	2,68	2,12	2,68	2,12	2,68	2,12	2,68	21,88	-	1,21	21,88	-	1,21
146,11	48,20	2,48	2,70	2,48	2,70	2,48	2,70	2,48	2,70	22,05	-	1,23	22,05	-	1,23
147,28	48,59	2,85	2,72	2,85	2,72	2,85	2,72	2,85	2,72	22,22	-	1,23	22,22	-	1,23
148,45	48,98	3,22	2,74	3,22	2,74	3,22	2,74	3,22	2,74	22,40	-	1,25	22,40	-	1,25
149,62	49,35	3,57	2,77	3,57	2,77	3,57	2,77	3,57	2,77	22,57	-	1,25	22,57	-	1,25
150,78	49,74	3,93	2,79	3,93	2,79	3,93	2,79	3,93	2,79	22,74	-	1,27	22,74	-	1,27
151,95	50,12	4,30	2,81	4,30	2,81	4,30	2,81	4,30	2,81	22,94	-	1,27	22,94	-	1,27
153,12	50,51	4,67	2,83	4,67	2,83	4,67	2,83	4,67	2,83	23,11	-	1,29	23,11	-	1,29
154,29	50,90	5,04	2,85	5,04	2,85	5,04	2,85	5,04	2,85	23,29	-	1,29	23,29	-	1,29
155,46	51,29	5,41	2,87	5,41	2,87	5,41	2,87	5,41	2,87	23,46	-	1,29	23,46	-	1,29
156,63	51,66	5,75	2,90	5,75	2,90	5,75	2,90	5,75	2,90	23,63	-	1,32	23,63	-	1,32
157,80	52,05	6,12	2,92	6,12	2,92	6,12	2,92	6,12	2,92	23,80	-	1,32	23,80	-	1,32
158,97	52,44	6,49	2,94	6,49	2,94	6,49	2,94	6,49	2,94	23,98	-	1,34	23,98	-	1,34
160,13	52,83	6,86	2,96	6,86	2,96	6,86	2,96	6,86	2,96	24,17	-	1,34	24,17	-	1,34
161,30	53,22	7,22	2,98	7,22	2,98	7,22	2,98	7,22	2,98	24,35	-	1,36	24,35	-	1,36
162,47	53,59	7,57	3,00	7,57	3,00	7,57	3,00	7,57	3,00	24,52	-	1,36	24,52	-	1,36
163,64	53,98	7,94	3,03	7,94	3,03	7,94	3,03	7,94	3,03	24,69	-	1,38	24,69	-	1,38
164,81	54,37	8,31	3,05	8,31	3,05	8,31	3,05	8,31	3,05	24,87	-	1,38	24,87	-	1,38
165,98	54,76	8,67	3,07	8,67	3,07	8,67	3,07	8,67	3,07	25,04	-	1,40	25,04	-	1,40
167,15	55,15	9,04	3,09	9,04	3,09	9,04	3,09	9,04	3,09	25,23	-	1,40	25,23	-	1,40
168,32	55,54	9,41	3,11	9,41	3,11	9,41	3,11	9,41	3,11	25,41	-	1,42	25,41	-	1,42
169,49	55,90	9,76	3,13	9,76	3,13	9,76	3,13	9,76	3,13	25,58	-	1,42	25,58	-	1,42
170,65	56,29	10,12	3,16	10,12	3,16	10,12	3,16	10,12	3,16	25,75	-	1,42	25,75	-	1,42
171,82	56,68	10,49	3,18	10,49	3,18	10,49	3,18	10,49	3,18	25,93	-	1,45	25,93	-	1,45
172,99	57,07	10,86	3,20	10,86	3,20	10,86	3,20	10,86	3,20	26,10	-	1,45	26,10	-	1,45
174,16	57,46	11,23	3,22	11,23	3,22	11,23	3,22	11,23	3,22	26,27	-	1,47	26,27	-	1,47
175,33	57,85	11,60	3,24	11,60	3,24	11,60	3,24	11,60	3,24	26,47	-	1,47	26,47	-	1,47

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)				geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946						
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
176,50	58,22	11,94	3,26	11,94	3,26	11,94	3,26	11,94	3,26	26,64	-	1,49	26,64	-	1,49
177,67	58,61	12,31	3,29	12,31	3,29	12,31	3,29	12,31	3,29	26,81	-	1,49	26,81	-	1,49
178,84	59,00	12,68	3,31	12,68	3,31	12,68	3,31	12,68	3,31	26,99	-	1,51	26,99	-	1,51
180,00	59,39	13,05	3,33	13,05	3,33	13,05	3,33	13,05	3,33	27,16	-	1,51	27,16	-	1,51
181,17	59,78	13,41	3,35	13,41	3,35	13,41	3,35	13,41	3,35	27,33	-	1,53	27,33	-	1,53
182,34	60,15	13,76	3,37	13,76	3,37	13,76	3,37	13,76	3,37	27,53	-	1,53	27,53	-	1,53
183,51	60,54	14,13	3,39	14,13	3,39	14,13	3,39	14,13	3,39	27,70	-	1,53	27,70	-	1,53
184,68	60,93	14,50	3,41	14,50	3,41	14,48	3,44	14,48	3,44	27,87	-	1,55	27,87	-	1,55
185,85	61,32	14,74	3,57	14,69	3,61	14,67	3,63	14,63	3,67	28,05	-	1,68	28,05	-	1,68
187,02	61,70	14,97	3,72	14,91	3,78	14,84	3,85	14,78	3,91	28,22	-	1,79	28,22	-	1,79
188,19	62,09	15,19	3,89	15,10	3,98	15,02	4,06	14,93	4,15	28,39	-	1,90	28,39	-	1,90
189,36	62,46	15,41	4,04	15,30	4,15	15,19	4,26	15,06	4,39	28,57	-	2,01	28,57	-	2,01
190,52	62,85	15,64	4,19	15,51	4,32	15,36	4,48	15,21	4,63	28,76	-	2,12	28,76	-	2,12
191,69	63,24	15,88	4,35	15,71	4,52	15,54	4,69	15,36	4,87	28,93	-	2,22	28,93	-	2,22
192,86	63,63	16,12	4,50	15,93	4,69	15,71	4,91	15,51	5,10	29,11	-	2,33	29,11	-	2,33
194,03	64,02	16,36	4,65	16,12	4,89	15,90	5,10	15,67	5,34	29,28	-	2,44	29,28	-	2,44
195,20	64,39	16,58	4,80	16,32	5,06	16,06	5,32	15,80	5,58	29,45	-	2,55	29,45	-	2,55
196,37	64,78	16,81	4,95	16,51	5,25	16,23	5,54	15,95	5,82	29,63	-	2,68	29,63	-	2,68
197,54	65,17	17,05	5,10	16,73	5,43	16,40	5,75	16,10	6,06	29,82	-	2,79	29,82	-	2,79
198,71	65,56	17,29	5,25	16,94	5,60	16,60	5,95	16,25	6,29	30,00	-	2,90	30,00	-	2,90
199,88	65,95	17,53	5,41	17,14	5,80	16,77	6,16	16,40	6,53	30,17	-	3,00	30,17	-	3,00
201,04	66,34	17,74	5,58	17,35	5,97	16,94	6,38	16,55	6,77	30,34	-	3,11	30,34	-	3,11
202,21	66,70	17,96	5,73	17,53	6,16	17,12	6,58	16,68	7,01	30,51	-	3,22	30,51	-	3,22
203,38	67,09	18,20	5,88	17,74	6,34	17,29	6,79	16,83	7,25	30,69	-	3,33	30,69	-	3,33
204,55	67,48	18,44	6,03	17,96	6,51	17,46	7,01	16,99	7,48	30,86	-	3,44	30,86	-	3,44
205,72	67,87	18,67	6,19	18,16	6,70	17,64	7,22	17,14	7,72	31,06	-	3,54	31,06	-	3,54
206,89	68,26	18,91	6,34	18,37	6,88	17,83	7,42	17,29	7,96	31,23	-	3,65	31,23	-	3,65
208,06	68,63	19,13	6,49	18,54	7,07	17,98	7,64	17,42	8,20	31,40	-	3,76	31,40	-	3,76
209,23	69,02	19,37	6,64	18,76	7,25	18,16	7,87	17,57	8,44	31,58	-	3,87	31,58	-	3,87
210,39	69,41	19,61	6,79	18,98	7,42	18,35	8,05	17,72	8,67	31,75	-	3,98	31,75	-	3,98
211,56	69,80	19,84	6,94	19,17	7,61	18,52	8,26	17,87	8,91	31,92	-	4,09	31,92	-	4,09
212,73	70,19	20,08	7,09	19,39	7,79	18,70	8,48	18,03	9,15	32,12	-	4,19	32,12	-	4,19
213,90	70,58	20,32	7,25	19,58	7,98	18,87	8,70	18,16	9,41	32,29	-	4,30	32,29	-	4,30
215,07	70,95	20,51	7,42	19,78	8,16	19,04	8,99	18,29	9,65	32,46	-	4,41	32,46	-	4,41
216,24	71,34	20,75	7,57	20,00	8,33	19,22	9,11	18,44	9,89	32,64	-	4,52	32,64	-	4,52
217,41	71,73	20,99	7,72	20,19	8,52	19,39	9,32	18,59	10,12	32,81	-	4,63	32,81	-	4,63
218,58	72,12	21,23	7,87	20,41	8,70	19,58	9,52	18,74	10,36	32,98	-	4,74	32,98	-	4,74
219,75	72,51	21,47	8,03	20,60	8,89	19,76	9,74	18,89	10,60	33,16	-	4,84	33,16	-	4,84
220,91	72,87	21,68	8,18	20,80	9,06	19,91	9,95	19,02	10,84	33,35	-	4,97	33,35	-	4,97
222,08	73,26	21,92	8,33	20,99	9,26	20,08	10,17	19,17	11,08	33,52	-	5,08	33,52	-	5,08
223,25	73,65	22,16	8,48	21,21	9,43	20,28	10,36	19,32	11,32	33,70	-	5,19	33,70	-	5,19
224,42	74,04	22,40	8,63	21,42	9,61	20,45	10,58	19,48	11,55	33,87	-	5,30	33,87	-	5,30
225,59	74,43	22,64	8,78	21,62	9,80	20,62	10,80	19,63	11,79	34,04	-	5,41	34,04	-	5,41
226,76	74,82	22,87	8,93	21,83	9,97	20,80	11,01	19,78	12,03	34,22	-	5,51	34,22	-	5,51
227,93	75,19	23,07	9,11	22,01	10,17	20,97	11,21	19,91	12,27	34,41	-	5,62	34,41	-	5,62
229,10	75,58	23,31	9,26	22,22	10,34	21,14	11,42	20,06	12,51	34,58	-	5,73	34,58	-	5,73
230,26	75,97	23,54	9,41	22,44	10,51	21,32	11,64	20,21	12,74	34,76	-	5,84	34,76	-	5,84
231,43	76,36	23,78	9,56	22,64	10,71	21,51	11,83	20,36	12,98	34,93	-	5,95	34,93	-	5,95
232,60	76,75	24,02	9,71	22,85	10,88	21,68	12,05	20,51	13,22	35,10	-	6,06	35,10	-	6,06
233,77	77,14	24,26	9,87	23,05	11,08	21,86	12,27	20,67	13,46	35,28	-	6,16	35,28	-	6,16
234,94	77,51	24,48	10,02	23,24	11,25	22,01	12,48	20,80	13,70	35,45	-	6,27	35,45	-	6,27
236,11	77,90	24,71	10,17	23,46	11,42	22,20	12,68	20,95	13,93	35,64	-	6,38	35,64	-	6,38
237,28	78,29	24,95	10,32	23,65	11,62	22,38	12,90	21,10	14,17	35,82	-	6,49	35,82	-	6,49
238,45	78,67	25,19	10,47	23,87	11,79	22,55	13,11	21,25	14,41	35,99	-	6,60	35,99	-	6,60
239,62	79,06	25,43	10,62	24,06	11,99	22,74	13,31	21,40	14,65	36,16	-	6,70	36,16	-	6,70
240,78	79,43	25,64	10,77	24,26	12,16	22,90	13,52	21,53	14,89	36,34	-	6,81	36,34	-	6,81
241,95	79,82	25,86	10,95	24,48	12,33	23,07	13,74	21,68	15,12	36,51	-	6,92	36,51	-	6,92
243,12	80,21	26,10	11,10	24,67	12,53	23,24	13,96	21,83	15,36	36,70	-	7,03	36,70	-	7,03
244,29	80,60	26,34	11,25	24,89	12,70	23,44	14,15	21,99	15,60	36,88	-	7,16	36,88	-	7,16
245,46	80,99	26,58	11,40	25,08	12,90	23,61	14,37	22,14	15,84	37,05	-	7,27	37,05	-	7,27
246,63	81,38	26,81	11,55	25,30	13,07	23,78	14,58	22,29	16,08	37,22	-	7,38	37,22	-	7,38
247,80	81,75	27,03	11,70	25,47	13,26	23,96	14,78	22,42	16,32	37,40	-	7,48	37,40	-	7,48
248,97	82,14	27,27	11,86	25,69	13,44	24,13	15,00	22,57	16,55	37,57	-	7,59	37,57	-	7,59
250,13	82,53	27,51	12,01	25,90	13,61	24,30	15,21	22,72	16,79	37,74	-	7,70	37,74	-	7,70
251,30	82,92	27,74	12,16	26,10	13,80	24,48	15,43	22,85	17,05	37,94	-	7,81	37,94	-	7,81
252,47	83,31	27,98	12,31	26,32	13,98	24,67	15,62	23,00	17,29	38,11	-	7,92	38,11	-	7,92
253,64	83,67	28,20	12,46	26,49	14,17	24,82	15,84	23,13	17,53	38,29	-	8,03	38,29	-	8,03
254,81	84,06	28,41	12,64	26,70	14,35	25,00	16,06	23,29	17,77	38,46	-	8,13	38,46	-	8,13
255,98	84,45	28,65	12,79	26,92	14,52	25,17	16,27	23,44	18,00	38,63	-	8,24	38,63	-	8,24
257,15	84,84	28,89	12,94	27,12	14,71	25,36	16,47	23,59	18,24	38,80	-	8,35	38,80	-	8,35
258,32	85,23	29,13	13,09	27,33	14,89	25,54	16,68	23,74	18,48	39,00	-	8,46	39,00	-	8,46
259,49	85,62	29,37	13,24	27,53	15,08	25,71	16,90	23,89	18,72	39,17	-	8,57	39,17	-	8,57
260,65	85,99	29,58	13,39	27,72	15,25	25,88	17,09	24,02	18,96	39,35	-	8,67	39,35	-	8,67
261,82	86,38	29,82	13,54	27,94	15,43	26,06	17,31	24,17	19,19	39,52	-	8,78	39,52	-	8,78
262,99	86,77	30,06	13,70	28,13	15,62	26,23	17,53	24,32	19,43	39,69	-	8,89	39,69	-	8,89

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
264,16	87,16	30,30	13,85	28,35	15,80	26,40	1774	24,48	19,67	39,87	-	9,00	39,87	-	9,00
265,33	87,55	30,54	14,00	28,54	15,99	26,60	1794	24,63	19,91	40,04	-	9,11	40,04	-	9,11
266,50	87,92	30,75	14,15	28,74	16,16	26,75	18,16	24,76	20,15	40,23	-	9,22	40,23	-	9,22
267,67	88,31	30,97	14,32	28,96	16,34	26,92	18,37	24,91	20,38	40,41	-	9,32	40,41	-	9,32
268,84	88,70	31,21	14,48	29,15	16,53	27,12	18,57	25,06	20,62	40,58	-	9,45	40,58	-	9,45
270,00	89,09	31,45	14,63	29,37	16,70	27,29	18,78	25,21	20,86	40,75	-	9,56	40,75	-	9,56
271,17	89,48	31,68	14,78	29,56	16,90	27,46	19,00	25,36	21,10	40,93	-	9,67	40,93	-	9,67
272,34	89,87	31,92	14,93	29,78	17,07	27,64	19,22	25,51	21,34	41,10	-	9,78	41,10	-	9,78
273,51	90,23	32,14	15,08	29,95	17,27	27,81	19,41	25,64	21,58	41,29	-	9,89	41,29	-	9,89
274,68	90,62	32,38	15,23	30,17	17,44	27,98	19,63	25,80	21,81	41,47	-	10,00	41,47	-	10,00
275,85	91,01	32,61	15,38	30,38	17,61	28,16	19,84	25,95	22,05	41,64	-	10,10	41,64	-	10,10
277,02	91,40	32,85	15,54	30,58	17,81	28,33	20,06	26,10	22,29	41,81	-	10,21	41,81	-	10,21
278,19	91,79	33,09	15,69	30,80	17,98	28,52	20,25	26,25	22,53	41,99	-	10,32	41,99	-	10,32
279,36	92,16	33,31	15,84	30,97	18,18	28,67	20,47	26,38	22,77	42,16	-	10,43	42,16	-	10,43
280,52	92,55	33,54	15,99	31,19	18,35	28,85	20,69	26,53	23,00	42,33	-	10,54	42,33	-	10,54
281,69	92,94	33,76	16,16	31,40	18,52	29,04	20,88	26,68	23,24	42,53	-	10,64	42,53	-	10,64
282,86	93,33	34,00	16,32	31,60	18,72	29,22	21,10	26,83	23,48	42,70	-	10,75	42,70	-	10,75
284,03	93,72	34,24	16,47	31,81	18,89	29,39	21,32	26,99	23,72	42,87	-	10,86	42,87	-	10,86
285,20	94,11	34,48	16,62	32,01	19,09	29,56	21,53	27,14	23,96	43,05	-	10,97	43,05	-	10,97
286,37	94,48	34,69	16,77	32,20	19,26	29,74	21,73	27,27	24,19	43,22	-	11,08	43,22	-	11,08
287,54	94,87	34,93	16,92	32,42	19,43	29,91	21,94	27,40	24,45	43,39	-	11,19	43,39	-	11,19
288,71	95,25	35,17	17,07	32,61	19,63	30,08	22,16	27,55	24,69	43,59	-	11,29	43,59	-	11,29
289,88	95,64	35,41	17,22	32,83	19,80	30,28	22,35	27,70	24,93	43,76	-	11,40	43,76	-	11,40
291,04	96,03	35,64	17,38	33,03	20,00	30,45	22,57	27,85	25,17	43,93	-	11,51	43,93	-	11,51
292,21	96,42	35,88	17,53	33,24	20,17	30,62	22,79	28,00	25,41	44,11	-	11,62	44,11	-	11,62
293,38	96,79	36,10	17,68	33,44	20,34	30,77	23,00	28,13	25,64	44,28	-	11,75	44,28	-	11,75
294,55	97,18	36,32	17,85	33,63	20,54	30,97	23,20	28,29	25,88	44,45	-	11,86	44,45	-	11,86
295,72	97,57	36,55	18,00	33,85	20,71	31,14	23,41	28,44	26,12	44,63	-	11,96	44,63	-	11,96
296,89	97,96	36,79	18,16	34,04	20,90	31,32	23,63	28,59	26,36	44,82	-	12,07	44,82	-	12,07
298,06	98,35	37,03	18,31	34,26	21,08	31,51	23,83	28,74	26,60	45,00	-	12,18	45,00	-	12,18
299,23	98,72	37,25	18,46	34,43	21,27	31,66	24,04	28,87	26,83	45,17	-	12,29	45,17	-	12,29
300,39	99,11	37,48	18,61	34,65	21,45	31,83	24,26	29,02	27,07	45,34	-	12,40	45,34	-	12,40
301,56	99,50	37,72	18,76	34,87	21,62	32,01	24,48	29,17	27,31	45,51	-	12,51	45,51	-	12,51
302,73	99,89	37,96	18,91	35,06	21,81	32,20	24,67	29,32	27,55	45,69	-	12,61	45,69	-	12,61
303,90	100,28	38,20	19,06	35,28	21,99	32,38	24,89	29,48	27,79	45,88	-	12,72	45,88	-	12,72
305,07	100,67	38,44	19,22	35,47	22,18	32,55	25,10	29,63	28,03	46,06	-	12,83	46,06	-	12,83
306,24	101,03	38,65	19,37	35,67	22,35	32,70	25,32	29,76	28,26	46,23	-	12,94	46,23	-	12,94
307,41	101,42	38,89	19,52	35,88	22,53	32,90	25,51	29,91	28,50	46,40	-	13,05	46,40	-	13,05
308,58	101,81	39,11	19,69	36,08	22,72	33,07	25,73	30,06	28,74	46,58	-	13,16	46,58	-	13,16
309,75	102,20	39,35	19,84	36,29	22,90	33,24	25,95	30,21	28,98	46,75	-	13,26	46,75	-	13,26
310,91	102,59	39,58	20,00	36,49	23,09	33,44	26,14	30,36	29,22	46,92	-	13,37	46,92	-	13,37
312,08	102,96	39,80	20,15	36,68	23,26	33,59	26,36	30,49	29,45	47,12	-	13,48	47,12	-	13,48
313,25	103,35	40,04	20,30	36,90	23,44	33,76	26,58	30,64	29,69	47,29	-	13,59	47,29	-	13,59
314,42	103,74	40,28	20,45	37,09	23,63	33,93	26,79	30,80	29,93	47,46	-	13,70	47,46	-	13,70
315,59	104,13	40,51	20,60	37,31	23,80	34,13	26,99	30,95	30,17	47,64	-	13,80	47,64	-	13,80
316,76	104,52	40,75	20,75	37,51	24,00	34,30	27,20	31,10	30,41	47,81	-	13,91	47,81	-	13,91
317,93	104,91	40,99	20,90	37,72	24,17	34,48	27,42	31,25	30,64	47,98	-	14,04	47,98	-	14,04
319,10	105,28	41,21	21,06	37,92	24,35	34,65	27,61	31,38	30,88	48,18	-	14,15	48,18	-	14,15
320,26	105,67	41,45	21,21	38,11	24,54	34,82	27,83	31,53	31,12	48,35	-	14,26	48,35	-	14,26
321,43	106,06	41,66	21,38	38,33	24,71	35,00	28,05	31,68	31,36	48,52	-	14,37	48,52	-	14,37
322,60	106,45	41,90	21,53	38,52	24,91	35,17	28,26	31,83	31,60	48,70	-	14,48	48,70	-	14,48
323,77	106,83	42,14	21,68	38,74	25,08	35,36	28,46	31,99	31,83	48,87	-	14,58	48,87	-	14,58
324,94	107,20	42,35	21,83	38,93	25,25	35,51	28,67	32,09	32,09	49,04	-	14,69	49,04	-	14,69
326,11	107,59	42,59	21,99	39,13	25,45	35,69	28,89	32,25	32,33	49,22	-	14,80	49,22	-	14,80
327,28	107,98	42,83	22,14	39,35	25,62	35,88	29,09	32,40	32,57	49,41	-	14,91	49,41	-	14,91
328,45	108,37	43,07	22,29	39,54	25,82	36,06	29,30	32,55	32,81	49,58	-	15,02	49,58	-	15,02
329,62	108,76	43,31	22,44	39,76	25,99	36,23	29,52	32,70	33,05	49,76	-	15,12	49,76	-	15,12
330,78	109,15	43,54	22,59	39,95	26,19	36,40	29,74	32,85	33,29	49,93	-	15,23	49,93	-	15,23
331,95	109,52	43,76	22,74	40,15	26,36	36,58	29,93	32,98	33,52	50,10	-	15,34	50,10	-	15,34
333,12	109,91	44,00	22,90	40,36	26,53	36,75	30,15	33,13	33,76	50,28	-	15,45	50,28	-	15,45
334,29	110,30	44,24	23,05	40,56	26,73	36,92	30,36	33,29	34,00	50,47	-	15,56	50,47	-	15,56
335,46	110,69	44,45	23,22	40,77	26,90	37,09	30,58	33,44	34,24	50,64	-	15,67	50,64	-	15,67
336,63	111,08	44,69	23,37	40,97	27,09	37,29	30,77	33,59	34,48	50,82	-	15,77	50,82	-	15,77
337,80	111,45	44,91	23,52	41,16	27,27	37,44	30,99	33,72	34,71	50,99	-	15,88	50,99	-	15,88
338,97	111,83	45,15	23,67	41,38	27,44	37,61	31,21	33,87	34,95	51,16	-	15,99	51,16	-	15,99
340,13	112,22	45,38	23,83	41,58	27,64	37,81	31,40	34,02	35,19	51,34	-	16,10	51,34	-	16,10
341,30	112,61	45,62	23,98	41,79	27,81	37,98	31,62	34,17	35,43	51,51	-	16,21	51,51	-	16,21
342,47	113,00	45,86	24,13	41,99	28,00	38,16	31,83	34,32	35,67	51,70	-	16,34	51,70	-	16,34
343,64	113,39	46,10	24,28	42,20	28,18	38,33	32,05	34,48	35,90	51,88	-	16,45	51,88	-	16,45
344,81	113,76	46,32	24,43	42,40	28,35	38,50	32,25	34,61	36,14	52,05	-	16,55	52,05	-	16,55
345,98	114,15	46,55	24,58	42,59	28,54	38,67	32,46	34,76	36,38	52,22	-	16,66	52,22	-	16,66
347,15	114,54	46,79	24,74	42,81	28,72	38,85	32,68	34,91	36,62	52,40	-	16,77	52,40	-	16,77
348,32	114,93	47,01	24,91	43,00	28,91	39,04	32,87	35,06	36,86	52,57	-	16,88	52,57	-	16,88
349,49	115,32	47,25	25,06	43,22	29,09	39,22	33,09	35,21	37,09	52,77	0,08	16,99	52,77	0,	

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
351,82	116,08	47,70	25,36	43,61	29,45	39,54	33,52	35,49	37,57	53,11	0,21	17,20	53,11	0,21	17,20
352,99	116,47	47,94	25,51	43,83	29,63	39,74	33,72	35,64	37,81	53,29	0,28	17,31	53,29	0,28	17,31
354,16	116,86	48,18	25,67	44,02	29,82	39,91	33,93	35,80	38,05	53,46	0,34	17,42	53,46	0,34	17,42
355,33	117,25	48,41	25,82	44,24	30,00	40,08	34,15	35,95	38,29	53,63	0,41	17,53	53,63	0,41	17,53
356,50	117,64	48,65	25,97	44,43	30,19	40,28	34,35	36,10	38,52	53,80	0,47	17,64	53,80	0,47	17,64
357,67	118,00	48,87	26,12	44,63	30,36	40,43	34,56	36,23	38,76	54,00	0,56	17,74	54,00	0,56	17,74
358,84	118,39	49,11	26,27	44,84	30,54	40,60	34,78	36,38	39,00	54,17	0,62	17,85	54,17	0,62	17,85
360,00	118,78	49,35	26,42	45,04	30,73	40,77	35,00	36,53	39,24	54,35	0,69	17,96	54,35	0,69	17,96
361,17	119,17	49,56	26,60	45,25	30,90	40,97	35,19	36,66	39,50	54,52	0,75	18,07	54,52	0,75	18,07
362,34	119,56	49,80	26,75	45,45	31,10	41,14	35,41	36,81	39,74	54,69	0,82	18,18	54,69	0,82	18,18
363,51	119,95	50,04	26,90	45,67	31,27	41,32	35,62	36,96	39,97	54,87	0,88	18,29	54,87	0,88	18,29
364,68	120,32	50,25	27,05	45,86	31,45	41,47	35,84	37,09	40,21	55,06	0,97	18,39	55,06	0,97	18,39
365,85	120,71	50,49	27,20	46,06	31,64	41,66	36,03	37,25	40,45	55,23	1,03	18,50	55,23	1,03	18,50
367,02	121,10	50,73	27,35	46,27	31,81	41,83	36,25	37,40	40,69	55,41	1,08	18,63	55,41	1,08	18,63
368,19	121,49	50,97	27,51	46,47	32,01	42,01	36,47	37,55	40,93	55,58	1,14	18,74	55,58	1,14	18,74
369,36	121,88	51,21	27,66	46,68	32,18	42,20	36,66	37,70	41,16	55,75	1,21	18,85	55,75	1,21	18,85
370,52	122,25	51,42	27,81	46,88	32,35	42,35	36,88	37,83	41,40	55,93	1,27	18,96	55,93	1,27	18,96
371,69	122,64	51,66	27,96	47,07	32,55	42,53	37,09	37,98	41,64	56,10	1,34	19,06	56,10	1,34	19,06
372,86	123,03	51,90	28,11	47,29	32,72	42,70	37,31	38,13	41,88	56,29	1,42	19,17	56,29	1,42	19,17
374,03	123,41	52,14	28,26	47,48	32,92	42,90	37,51	38,29	42,12	56,47	1,49	19,28	56,47	1,49	19,28
375,20	123,80	52,35	28,44	47,70	33,09	43,07	37,72	38,44	42,35	56,64	1,55	19,39	56,64	1,55	19,39
376,37	124,19	52,59	28,59	47,92	33,26	43,24	37,94	38,59	42,59	56,81	1,62	19,50	56,81	1,62	19,50
377,54	124,56	52,81	28,74	48,09	33,46	43,41	38,13	38,72	42,83	56,99	1,68	19,61	56,99	1,68	19,61
378,71	124,95	53,05	28,89	48,31	33,63	43,59	38,35	38,87	43,07	57,16	1,75	19,71	57,16	1,75	19,71
379,88	125,34	53,29	29,04	48,50	33,83	43,76	38,57	39,02	43,31	57,35	1,83	19,82	57,35	1,83	19,82
381,04	125,73	53,52	29,19	48,72	34,00	43,93	38,78	39,17	43,54	57,53	1,90	19,93	57,53	1,90	19,93
382,21	126,12	53,76	29,35	48,91	34,19	44,13	38,98	39,32	43,78	57,70	1,96	20,04	57,70	1,96	20,04
383,38	126,49	53,98	29,50	49,11	34,37	44,28	39,19	39,45	44,02	57,87	2,03	20,15	57,87	2,03	20,15
384,55	126,88	54,22	29,65	49,32	34,54	44,45	39,41	39,61	44,26	58,05	2,09	20,25	58,05	2,09	20,25
385,72	127,27	54,45	29,80	49,52	34,74	44,63	39,63	39,76	44,50	58,22	2,16	20,36	58,22	2,16	20,36
386,89	127,66	54,69	29,95	49,74	34,91	44,82	39,82	39,91	44,74	58,39	2,22	20,47	58,39	2,22	20,47
388,06	128,05	54,91	30,12	49,93	35,10	45,00	40,04	40,06	44,97	58,59	2,31	20,58	58,59	2,31	20,58
389,23	128,44	55,15	30,28	50,15	35,28	45,17	40,25	40,21	45,21	58,76	2,38	20,69	58,76	2,38	20,69
390,39	128,80	55,36	30,43	50,34	35,45	45,34	40,45	40,34	45,45	58,93	2,44	20,80	58,93	2,44	20,80
391,56	129,19	55,60	30,58	50,54	35,64	45,51	40,67	40,49	45,69	59,11	2,48	20,93	59,11	2,48	20,93
392,73	129,58	55,84	30,73	50,75	35,82	45,69	40,88	40,64	45,93	59,28	2,55	21,03	59,28	2,55	21,03
393,90	129,97	56,08	30,88	50,95	36,01	45,86	41,10	40,80	46,16	59,45	2,61	21,14	59,45	2,61	21,14
395,07	130,36	56,32	31,03	51,16	36,19	46,06	41,29	40,95	46,40	59,65	2,70	21,25	59,65	2,70	21,25
396,24	130,73	56,53	31,19	51,36	36,36	46,21	41,51	41,08	46,64	59,82	2,77	21,36	59,82	2,77	21,36
397,41	131,12	56,77	31,34	51,55	36,55	46,38	41,73	41,23	46,88	60,00	2,83	21,47	60,00	2,83	21,47
398,58	131,51	57,01	31,49	51,77	36,73	46,58	41,92	41,36	47,14	60,17	2,90	21,58	60,17	2,90	21,58
399,75	131,90	57,25	31,64	51,96	36,92	46,75	42,14	41,51	47,38	60,34	2,96	21,68	60,34	2,96	21,68
400,91	132,29	57,48	31,79	52,18	37,09	46,92	42,35	41,66	47,61	60,51	3,03	21,79	60,51	3,03	21,79
402,08	132,68	57,70	31,96	52,40	37,27	47,09	42,57	41,81	47,85	60,69	3,09	21,90	60,69	3,09	21,90
403,25	133,05	57,92	32,12	52,57	37,46	47,27	42,77	41,94	48,09	60,86	3,16	22,01	60,86	3,16	22,01
404,42	133,44	58,15	32,27	52,75	37,64	47,45	42,98	42,10	48,33	61,03	3,23	22,12	61,03	3,23	22,12
405,59	133,83	58,37	32,42	52,93	37,83	47,63	43,20	42,26	48,57	61,20	3,30	22,22	61,20	3,30	22,22
406,76	134,22	58,59	32,57	53,10	38,00	47,81	43,41	42,40	48,80	61,37	3,37	22,33	61,37	3,37	22,33
407,93	134,61	58,81	32,72	53,28	38,19	47,99	43,61	42,56	49,04	61,54	3,44	22,44	61,54	3,44	22,44
409,10	135,00	59,03	32,87	53,45	38,37	48,17	43,81	42,71	49,28	61,71	3,51	22,55	61,71	3,51	22,55
410,26	135,39	59,25	33,03	53,62	38,54	48,34	44,04	42,86	49,52	61,88	3,58	22,66	61,88	3,58	22,66
411,43	135,78	59,47	33,18	53,79	38,71	48,51	44,24	43,01	49,76	62,05	3,65	22,77	62,05	3,65	22,77
412,60	136,17	59,69	33,33	53,96	38,88	48,68	44,44	43,16	50,00	62,22	3,72	22,88	62,22	3,72	22,88
413,77	136,56	59,91	33,48	54,13	39,05	48,85	44,67	43,31	50,23	62,39	3,79	22,98	62,39	3,79	22,98
414,94	136,95	60,13	33,63	54,30	39,22	49,02	44,89	43,46	50,47	62,56	3,86	23,09	62,56	3,86	23,09
416,11	137,34	60,35	33,78	54,47	39,39	49,19	45,12	43,61	50,71	62,73	3,93	23,20	62,73	3,93	23,20
417,28	137,73	60,57	33,93	54,64	39,56	49,36	45,35	43,76	50,95	62,90	4,00	23,31	62,90	4,00	23,31
418,45	138,12	60,79	34,08	54,81	39,73	49,53	45,58	43,91	51,19	63,07	4,07	23,42	63,07	4,07	23,42
419,62	138,51	61,01	34,23	54,98	39,90	49,70	45,81	44,06	51,43	63,24	4,14	23,53	63,24	4,14	23,53
420,79	138,90	61,23	34,38	55,15	40,07	49,87	46,04	44,21	51,67	63,41	4,21	23,64	63,41	4,21	23,64
421,95	139,29	61,45	34,53	55,32	40,24	50,04	46,27	44,36	51,91	63,58	4,28	23,75	63,58	4,28	23,75
423,12	139,68	61,67	34,68	55,49	40,41	50,21	46,50	44,51	52,15	63,75	4,35	23,86	63,75	4,35	23,86
424,29	140,07	61,89	34,83	55,66	40,58	50,38	46,73	44,66	52,39	63,92	4,42	23,97	63,92	4,42	23,97
425,46	140,46	62,11	34,98	55,83	40,75	50,55	46,96	44,81	52,63	64,09	4,49	24,08	64,09	4,49	24,08
426,63	140,85	62,33	35,13	56,00	40,92	50,72	47,19	44,96	52,87	64,26	4,56	24,19	64,26	4,56	24,19
427,80	141,24	62,55	35,28	56,17	41,09	50,89	47,42	45,11	53,11	64,43	4,63	24,30	64,43	4,63	24,30
428,97	141,63	62,77	35,43	56,34	41,26	51,06	47,65	45,26	53,35	64,60	4,70	24,41	64,60	4,70	24,41
430,13	142,02	62,99	35,58	56,51	41,43	51,23	47,88	45,41	53,59	64,77	4,77	24,52	64,77	4,77	24,52
431,30	142,41	63,21	35,73	56,68	41,60	51,40	48,11	45,56	53,83	64,94	4,84	24,63	64,94	4,84	24,63
432,47	142,80	63,43	35,88	56,85	41,77	51,57	48,34	45,71	54,07	65,11	4,91	24,74	65,11	4,91	24,74
433,64	143														

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar									65 jaar en ouder					
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)			geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946					
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953			verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	
439,49	148,26	71,19	34,06	65,47	39,78	59,80	45,45	54,13	51,12	69,58	10,49	23,39	69,58	10,49	23,39
440,65	148,74	71,66	34,06	65,95	39,78	60,28	45,45	54,61	51,12	69,87	10,77	23,39	69,87	10,77	23,39
441,82	149,24	72,16	34,06	66,45	39,78	60,77	45,45	55,10	51,12	70,15	11,06	23,39	70,15	11,06	23,39
442,99	149,74	72,66	34,06	66,94	39,78	61,27	45,45	55,60	51,12	70,43	11,34	23,39	70,43	11,34	23,39
444,16	150,21	73,13	34,06	67,42	39,78	61,75	45,45	56,08	51,12	70,71	11,62	23,39	70,71	11,62	23,39
445,33	150,71	73,63	34,06	67,92	39,78	62,25	45,45	56,58	51,12	70,99	11,90	23,39	70,99	11,90	23,39
446,50	151,21	74,13	34,06	68,41	39,78	62,74	45,45	57,07	51,12	71,27	12,18	23,39	71,27	12,18	23,39
447,67	151,68	74,61	34,06	68,89	39,78	63,22	45,45	57,55	51,12	71,53	12,44	23,39	71,53	12,44	23,39
448,84	152,18	75,10	34,06	69,39	39,78	63,72	45,45	58,05	51,12	71,81	12,72	23,39	71,81	12,72	23,39
450,00	152,66	75,58	34,06	69,87	39,78	64,19	45,45	58,52	51,12	72,09	13,00	23,39	72,09	13,00	23,39
451,17	153,16	76,08	34,06	70,36	39,78	64,69	45,45	59,02	51,12	72,38	13,29	23,39	72,38	13,29	23,39
452,34	153,65	76,58	34,06	70,86	39,78	65,19	45,45	59,52	51,12	72,66	13,57	23,39	72,66	13,57	23,39
453,51	154,13	77,05	34,06	71,34	39,78	65,67	45,45	60,00	51,12	72,94	13,85	23,39	72,94	13,85	23,39
454,68	154,63	77,55	34,06	71,83	39,78	66,16	45,45	60,49	51,12	73,22	14,13	23,39	73,22	14,13	23,39
455,85	155,12	78,05	34,06	72,33	39,78	66,66	45,45	60,99	51,12	73,50	14,41	23,39	73,50	14,41	23,39
457,02	155,60	78,52	34,06	72,81	39,78	67,14	45,45	61,47	51,12	73,78	14,69	23,39	73,78	14,69	23,39
458,19	156,10	79,02	34,06	73,31	39,78	67,64	45,45	61,96	51,12	74,06	14,97	23,39	74,06	14,97	23,39
459,36	156,60	79,52	34,06	73,80	39,78	68,13	45,45	62,46	51,12	74,35	15,25	23,39	74,35	15,25	23,39
460,52	157,07	80,00	34,06	74,28	39,78	68,61	45,45	62,94	51,12	74,63	15,54	23,39	74,63	15,54	23,39
461,69	157,57	80,49	34,06	74,78	39,78	69,11	45,45	63,44	51,12	74,91	15,82	23,39	74,91	15,82	23,39
462,86	158,07	80,99	34,06	75,28	39,78	69,61	45,45	63,93	51,12	75,19	16,10	23,39	75,19	16,10	23,39
464,03	158,54	81,47	34,06	75,75	39,78	70,08	45,45	64,41	51,12	75,47	16,38	23,39	75,47	16,38	23,39
465,20	159,04	81,96	34,06	76,25	39,78	70,58	45,45	64,91	51,12	75,75	16,66	23,39	75,75	16,66	23,39
466,37	159,54	82,46	34,06	76,75	39,78	71,08	45,45	65,41	51,12	76,03	16,94	23,39	76,03	16,94	23,39
467,54	160,02	82,94	34,06	77,22	39,78	71,55	45,45	65,88	51,12	76,32	17,22	23,39	76,32	17,22	23,39
468,71	160,51	83,44	34,06	77,72	39,78	72,05	45,45	66,38	51,12	76,60	17,51	23,39	76,60	17,51	23,39
469,88	161,01	83,93	34,06	78,22	39,78	72,55	45,45	66,88	51,12	76,88	17,79	23,39	76,88	17,79	23,39
471,04	161,49	84,41	34,06	78,70	39,78	73,03	45,45	67,35	51,12	77,16	18,07	23,39	77,16	18,07	23,39
472,21	161,99	84,91	34,06	79,19	39,78	73,52	45,45	67,85	51,12	77,44	18,35	23,39	77,44	18,35	23,39
473,38	162,48	85,41	34,06	79,69	39,78	74,02	45,45	68,35	51,12	77,72	18,63	23,39	77,72	18,63	23,39
474,55	162,96	85,88	34,06	80,17	39,78	74,50	45,45	68,83	51,12	78,00	18,91	23,39	78,00	18,91	23,39
475,72	163,46	86,38	34,06	80,67	39,78	75,00	45,45	69,32	51,12	78,29	19,19	23,39	78,29	19,19	23,39
476,89	163,93	86,86	34,06	81,14	39,78	75,47	45,45	69,80	51,12	78,57	19,48	23,39	78,57	19,48	23,39
478,06	164,43	87,35	34,06	81,64	39,78	75,97	45,45	70,30	51,12	78,85	19,76	23,39	78,85	19,76	23,39
479,23	164,93	87,85	34,06	82,14	39,78	76,47	45,45	70,80	51,12	79,13	20,04	23,39	79,13	20,04	23,39
480,39	165,41	88,33	34,06	82,61	39,78	76,94	45,45	71,27	51,12	79,41	20,32	23,39	79,41	20,32	23,39
481,56	165,90	88,83	34,06	83,11	39,78	77,44	45,45	71,77	51,12	79,69	20,60	23,39	79,69	20,60	23,39
482,73	166,40	89,32	34,06	83,61	39,78	77,94	45,45	72,27	51,12	79,97	20,88	23,39	79,97	20,88	23,39
483,90	166,88	89,80	34,06	84,09	39,78	78,41	45,45	72,74	51,12	80,25	21,16	23,39	80,25	21,16	23,39
485,07	167,38	90,30	34,06	84,58	39,78	78,91	45,45	73,24	51,12	80,54	21,45	23,39	80,54	21,45	23,39
486,24	167,87	90,80	34,06	85,08	39,78	79,41	45,45	73,74	51,12	80,82	21,73	23,39	80,82	21,73	23,39
487,41	168,35	91,27	34,06	85,56	39,78	79,89	45,45	74,22	51,12	81,10	22,01	23,39	81,10	22,01	23,39
488,58	168,85	91,77	34,06	86,06	39,78	80,38	45,45	74,71	51,12	81,38	22,29	23,39	81,38	22,29	23,39
489,75	169,35	92,27	34,06	86,55	39,78	80,88	45,45	75,21	51,12	81,66	22,57	23,39	81,66	22,57	23,39
490,91	169,82	92,74	34,06	87,03	39,78	81,36	45,45	75,69	51,12	81,94	22,85	23,39	81,94	22,85	23,39
492,08	170,32	93,24	34,06	87,53	39,78	81,86	45,45	76,19	51,12	82,22	23,13	23,39	82,22	23,13	23,39
493,25	170,82	93,74	34,06	88,03	39,78	82,35	45,45	76,68	51,12	82,51	23,41	23,39	82,51	23,41	23,39
494,42	171,29	94,22	34,06	88,50	39,78	82,83	45,45	77,16	51,12	82,79	23,70	23,39	82,79	23,70	23,39
495,59	171,79	94,71	34,06	89,00	39,78	83,33	45,45	77,66	51,12	83,07	23,98	23,39	83,07	23,98	23,39
496,76	172,29	95,21	34,06	89,50	39,78	83,83	45,45	78,16	51,12	83,35	24,26	23,39	83,35	24,26	23,39
497,93	172,77	95,69	34,06	89,97	39,78	84,30	45,45	78,63	51,12	83,63	24,54	23,39	83,63	24,54	23,39
499,10	173,26	96,19	34,06	90,47	39,78	84,80	45,45	79,13	51,12	83,91	24,82	23,39	83,91	24,82	23,39
500,26	173,76	96,68	34,06	90,97	39,78	85,30	45,45	79,63	51,12	84,19	25,10	23,39	84,19	25,10	23,39
501,43	174,24	97,16	34,06	91,45	39,78	85,77	45,45	80,10	51,12	84,48	25,38	23,39	84,48	25,38	23,39
502,60	174,74	97,66	34,06	91,94	39,78	86,27	45,45	80,60	51,12	84,76	25,67	23,39	84,76	25,67	23,39
503,77	175,21	98,13	34,06	92,42	39,78	86,75	45,45	81,08	51,12	85,04	25,95	23,39	85,04	25,95	23,39
504,94	175,71	98,63	34,06	92,92	39,78	87,25	45,45	81,58	51,12	85,32	26,23	23,39	85,32	26,23	23,39
506,11	176,21	99,13	34,06	93,41	39,78	87,74	45,45	82,07	51,12	85,60	26,51	23,39	85,60	26,51	23,39
507,28	176,68	99,61	34,06	93,89	39,78	88,22	45,45	82,55	51,12	85,88	26,79	23,39	85,88	26,79	23,39
508,45	177,18	100,10	34,06	94,39	39,78	88,72	45,45	83,05	51,12	86,16	27,07	23,39	86,16	27,07	23,39
509,62	177,68	100,60	34,06	94,89	39,78	89,22	45,45	83,54	51,12	86,45	27,35	23,39	86,45	27,35	23,39
510,78	178,16	101,08	34,06	95,36	39,78	89,69	45,45	84,02	51,12	86,73	27,64	23,39	86,73	27,64	23,39
511,95	178,65	101,58	34,06	95,86	39,78	90,19	45,45	84,52	51,12	87,01	27,92	23,39	87,01	27,92	23,39
513,12	179,15	102,07	34,06	96,36	39,78	90,69	45,45	85,02	51,12	87,29	28,20	23,39	87,29	28,20	23,39
514,29	179,63	102,55	34,06	96,83	39,78	91,16	45,45	85,49	51,12	87,57	28,48	23,39	87,57	28,48	23,39
515,46	180,12	103,05	34,06	97,33	39,78	91,66	45,45	85,99	51,12	87,85	28,76	23,39	87,85	28,76	23,39
516,63	180,62	103,54	34,06	97,83	39,78	92,16	45,45	86,49	51,12	88,13	29,04	23,39	88,13	29,04	23,39
517,80	181,10	104,02	34,06	98,31	39,78	92,64	45,45	86,96	51,12	88,41	29,32	23,39	88,41	29,32	23,39
518,97	181,60	104,52	34,06	98,80	39,78	93,13	45,45	87,46	51,12	88,70	29,61	23,39	88,70	29,61	23,39
520,13	182,09	105,02	34,06	99,30	39,78	93,63	45,45	87,96	51,12	88,98	29,89	23,39	88,98	29,89	23,39

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
527,15	185,04	107,96	34,06	102,25	39,78	96,58	45,45	90,90	51,12	90,67	31,58	23,39	90,67	31,58	23,39
528,32	185,51	108,44	34,06	102,72	39,78	97,05	45,45	91,38	51,12	90,95	31,86	23,39	90,95	31,86	23,39
529,49	186,01	108,93	34,06	103,22	39,78	97,55	45,45	91,88	51,12	91,23	32,14	23,39	91,23	32,14	23,39
530,65	186,51	109,43	34,06	103,72	39,78	98,05	45,45	92,38	51,12	91,51	32,42	23,39	91,51	32,42	23,39
531,82	186,99	109,91	34,06	104,19	39,78	98,52	45,45	92,85	51,12	91,79	32,70	23,39	91,79	32,70	23,39
532,99	187,48	110,41	34,06	104,69	39,78	99,02	45,45	93,35	51,12	92,07	32,98	23,39	92,07	32,98	23,39
534,16	187,96	110,88	34,06	105,17	39,78	99,50	45,45	93,83	51,12	92,35	33,26	23,39	92,35	33,26	23,39
535,33	188,46	111,38	34,06	105,67	39,78	100,00	45,45	94,32	51,12	92,64	33,54	23,39	92,64	33,54	23,39
536,50	188,96	111,88	34,06	106,16	39,78	100,49	45,45	94,82	51,12	92,90	33,80	23,39	92,90	33,80	23,39
537,67	189,43	112,35	34,06	106,64	39,78	100,97	45,45	95,30	51,12	93,18	34,09	23,39	93,18	34,09	23,39
538,84	189,93	112,85	34,06	107,14	39,78	101,47	45,45	95,80	51,12	93,46	34,37	23,39	93,46	34,37	23,39
540,00	190,43	113,35	34,06	107,64	39,78	101,96	45,45	96,29	51,12	93,74	34,65	23,39	93,74	34,65	23,39
541,17	190,90	113,83	34,06	108,11	39,78	102,44	45,45	96,77	51,12	94,02	34,93	23,39	94,02	34,93	23,39
542,34	191,40	114,32	34,06	108,61	39,78	102,94	45,45	97,27	51,12	94,30	35,21	23,39	94,30	35,21	23,39
543,51	191,90	114,82	34,06	109,11	39,78	103,44	45,45	97,77	51,12	94,58	35,49	23,39	94,58	35,49	23,39
544,68	192,38	115,30	34,06	109,58	39,78	103,91	45,45	98,24	51,12	94,87	35,77	23,39	94,87	35,77	23,39
545,85	192,87	115,80	34,06	110,08	39,78	104,41	45,45	98,74	51,12	95,15	36,06	23,39	95,15	36,06	23,39
547,02	193,37	116,29	34,06	110,58	39,78	104,91	45,45	99,24	51,12	95,43	36,34	23,39	95,43	36,34	23,39
548,19	193,85	116,77	34,06	111,06	39,78	105,38	45,45	99,71	51,12	95,71	36,62	23,39	95,71	36,62	23,39
549,36	194,35	117,27	34,06	111,55	39,78	105,88	45,45	100,21	51,12	95,99	36,90	23,39	95,99	36,90	23,39
550,52	194,84	117,77	34,06	112,05	39,78	106,38	45,45	100,71	51,12	96,27	37,18	23,39	96,27	37,18	23,39
551,69	195,32	118,24	34,06	112,53	39,78	106,86	45,45	101,19	51,12	96,55	37,46	23,39	96,55	37,46	23,39
552,86	195,82	118,74	34,06	113,03	39,78	107,35	45,45	101,68	51,12	96,83	37,74	23,39	96,83	37,74	23,39
554,03	196,32	119,24	34,06	113,52	39,78	107,85	45,45	102,18	51,12	97,12	38,03	23,39	97,12	38,03	23,39
555,20	196,79	119,71	34,06	114,00	39,78	108,33	45,45	102,66	51,12	97,40	38,31	23,39	97,40	38,31	23,39
556,37	197,29	120,21	34,06	114,50	39,78	108,83	45,45	103,16	51,12	97,68	38,59	23,39	97,68	38,59	23,39
557,54	197,79	120,71	34,06	115,00	39,78	109,32	45,45	103,65	51,12	97,96	38,87	23,39	97,96	38,87	23,39
558,71	198,26	121,19	34,06	115,47	39,78	109,80	45,45	104,13	51,12	98,24	39,15	23,39	98,24	39,15	23,39
559,88	198,76	121,68	34,06	115,97	39,78	110,30	45,45	104,63	51,12	98,52	39,43	23,39	98,52	39,43	23,39
561,04	199,24	122,16	34,06	116,45	39,78	110,77	45,45	105,10	51,12	98,80	39,71	23,39	98,80	39,71	23,39
562,21	199,74	122,66	34,06	116,94	39,78	111,27	45,45	105,60	51,12	99,09	40,00	23,39	99,09	40,00	23,39
563,38	200,23	123,16	34,06	117,44	39,78	111,77	45,45	106,10	51,12	99,37	40,28	23,39	99,37	40,28	23,39
564,55	200,71	123,63	34,06	117,92	39,78	112,25	45,45	106,58	51,12	99,65	40,56	23,39	99,65	40,56	23,39
565,72	201,21	124,13	34,06	118,41	39,78	112,74	45,45	107,07	51,12	99,93	40,84	23,39	99,93	40,84	23,39
566,89	201,70	124,63	34,06	118,91	39,78	113,24	45,45	107,57	51,12	100,21	41,12	23,39	100,21	41,12	23,39
568,06	202,18	125,10	34,06	119,39	39,78	113,72	45,45	108,05	51,12	100,49	41,40	23,39	100,49	41,40	23,39
569,23	202,68	125,60	34,06	119,89	39,78	114,22	45,45	108,54	51,12	100,77	41,68	23,39	100,77	41,68	23,39
570,39	203,18	126,10	34,06	120,38	39,78	114,71	45,45	109,04	51,12	101,06	41,96	23,39	101,06	41,96	23,39
571,56	203,65	126,58	34,06	120,86	39,78	115,19	45,45	109,52	51,12	101,34	42,25	23,39	101,34	42,25	23,39
572,73	204,15	127,07	34,06	121,36	39,78	115,69	45,45	110,02	51,12	101,62	42,53	23,39	101,62	42,53	23,39
573,90	204,65	127,57	34,06	121,86	39,78	116,19	45,45	110,51	51,12	101,90	42,81	23,39	101,90	42,81	23,39
575,07	205,12	128,05	34,06	122,33	39,78	116,66	45,45	110,99	51,12	102,18	43,09	23,39	102,18	43,09	23,39
576,24	205,62	128,54	34,06	122,83	39,78	117,16	45,45	111,49	51,12	102,46	43,37	23,39	102,46	43,37	23,39
577,41	206,12	129,04	34,06	123,33	39,78	117,66	45,45	111,99	51,12	102,74	43,65	23,39	102,74	43,65	23,39
578,58	206,60	129,52	34,06	123,80	39,78	118,13	45,45	112,46	51,12	103,03	43,93	23,39	103,03	43,93	23,39
579,75	207,09	130,02	34,06	124,30	39,78	118,63	45,45	112,96	51,12	103,31	44,22	23,39	103,31	44,22	23,39
580,91	207,59	130,51	34,06	124,80	39,78	119,13	45,45	113,46	51,12	103,59	44,50	23,39	103,59	44,50	23,39
582,08	208,07	130,99	34,06	125,28	39,78	119,61	45,45	113,93	51,12	103,87	44,78	23,39	103,87	44,78	23,39
583,25	208,57	131,49	34,06	125,77	39,78	120,10	45,45	114,43	51,12	104,15	45,06	23,39	104,15	45,06	23,39
584,42	209,06	131,99	34,06	126,27	39,78	120,60	45,45	114,93	51,12	104,43	45,34	23,39	104,43	45,34	23,39
585,59	209,54	132,46	34,06	126,75	39,78	121,08	45,45	115,41	51,12	104,71	45,62	23,39	104,71	45,62	23,39
586,76	210,04	132,96	34,06	127,25	39,78	121,58	45,45	115,90	51,12	105,00	45,90	23,39	105,00	45,90	23,39
587,93	210,54	133,46	34,06	127,74	39,78	122,07	45,45	116,40	51,12	105,28	46,19	23,39	105,28	46,19	23,39
589,10	211,01	133,93	34,06	128,22	39,78	122,55	45,45	116,88	51,12	105,56	46,47	23,39	105,56	46,47	23,39
590,26	211,51	134,43	34,06	128,72	39,78	123,05	45,45	117,38	51,12	105,84	46,75	23,39	105,84	46,75	23,39
591,43	211,99	134,91	34,06	129,19	39,78	123,52	45,45	117,85	51,12	106,12	47,03	23,39	106,12	47,03	23,39
592,60	212,48	135,41	34,06	129,69	39,78	124,02	45,45	118,35	51,12	106,40	47,31	23,39	106,40	47,31	23,39
593,77	212,98	135,90	34,06	130,19	39,78	124,52	45,45	118,85	51,12	106,68	47,59	23,39	106,68	47,59	23,39
594,94	213,46	136,38	34,06	130,67	39,78	125,00	45,45	119,32	51,12	106,96	47,87	23,39	106,96	47,87	23,39
596,11	213,96	136,88	34,06	131,16	39,78	125,49	45,45	119,82	51,12	107,25	48,16	23,39	107,25	48,16	23,39
597,28	214,45	137,38	34,06	131,66	39,78	125,99	45,45	120,32	51,12	107,53	48,44	23,39	107,53	48,44	23,39
598,45	214,93	137,85	34,06	132,14	39,78	126,47	45,45	120,80	51,12	107,81	48,72	23,39	107,81	48,72	23,39
599,62	215,43	138,35	34,06	132,64	39,78	126,96	45,45	121,29	51,12	108,09	49,00	23,39	108,09	49,00	23,39
600,78	215,93	138,85	34,06	133,13	39,78	127,46	45,45	121,79	51,12	108,37	49,28	23,39	108,37	49,28	23,39
601,95	216,40	139,32	34,06	133,61	39,78	127,94	45,45	122,27	51,12	108,65	49,56	23,39	108,65	49,56	23,39
603,12	216,90	139,82	34,06	134,11	39,78	128,44	45,45	122,77	51,12	108,93	49,84	23,39	108,93	49,84	23,39
604,29	217,40	140,32	34,06	134,61	39,78	128,93	45,45	123,26	51,12	109,22	50,12	23,39	109,22	50,12	23,39
605,46	217,87	140,80	34,06	135,08	39,78	129,41	45,45	123,74	51,12	109,50	50,41	23,39	109,50	50,41	23,39
606,63	218,37	141,29	34,06	135,58	39,78	129,91	45,45	124,24	51,12	109,78	50,69	23,39	109,78	50,69	23,39
607,8															

Tabellen	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)			geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946							
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
614,81	221,81	144,74	34,06	139,02	39,78	133,35	45,45	127,68	51,12	111,75	52,66	23,39	111,75	52,66	23,39
615,98	222,29	145,21	34,06	139,50	39,78	133,83	45,45	128,16	51,12	112,03	52,94	23,39	112,03	52,94	23,39
617,15	222,79	145,71	34,06	140,00	39,78	134,32	45,45	128,65	51,12	112,31	53,22	23,39	112,31	53,22	23,39
618,32	223,26	146,19	34,06	140,47	39,78	134,80	45,45	129,13	51,12	112,59	53,50	23,39	112,59	53,50	23,39
619,49	223,76	146,68	34,06	140,97	39,78	135,30	45,45	129,63	51,12	112,87	53,78	23,39	112,87	53,78	23,39
620,65	224,26	147,18	34,06	141,47	39,78	135,80	45,45	130,12	51,12	113,16	54,06	23,39	113,16	54,06	23,39
621,82	224,74	147,66	34,06	141,94	39,78	136,27	45,45	130,60	51,12	113,44	54,35	23,39	113,44	54,35	23,39
622,99	225,23	148,16	34,06	142,44	39,78	136,77	45,45	131,10	51,12	113,72	54,63	23,39	113,72	54,63	23,39
624,16	225,73	148,65	34,06	142,94	39,78	137,27	45,45	131,60	51,12	114,00	54,91	23,39	114,00	54,91	23,39
625,33	226,21	149,13	34,06	143,41	39,78	137,74	45,45	132,07	51,12	114,28	55,19	23,39	114,28	55,19	23,39
626,50	226,70	149,63	34,06	143,91	39,78	138,24	45,45	132,57	51,12	114,54	55,45	23,39	114,54	55,45	23,39
627,67	227,20	150,12	34,06	144,41	39,78	138,74	45,45	133,07	51,12	114,82	55,73	23,39	114,82	55,73	23,39
628,84	227,68	150,60	34,06	144,89	39,78	139,22	45,45	133,54	51,12	115,10	56,01	23,39	115,10	56,01	23,39
630,00	228,18	151,10	34,06	145,38	39,78	139,71	45,45	134,04	51,12	115,38	56,29	23,39	115,38	56,29	23,39
631,17	228,67	151,60	34,06	145,88	39,78	140,21	45,45	134,54	51,12	115,67	56,58	23,39	115,67	56,58	23,39
632,34	229,15	152,07	34,06	146,36	39,78	140,69	45,45	135,02	51,12	115,95	56,86	23,39	115,95	56,86	23,39
633,51	229,65	152,57	34,06	146,86	39,78	141,19	45,45	135,51	51,12	116,23	57,14	23,39	116,23	57,14	23,39
634,68	230,15	153,07	34,06	147,35	39,78	141,68	45,45	136,01	51,12	116,51	57,42	23,39	116,51	57,42	23,39
635,85	230,62	153,54	34,06	147,83	39,78	142,16	45,45	136,49	51,12	116,79	57,70	23,39	116,79	57,70	23,39
637,02	231,12	154,04	34,06	148,33	39,78	142,66	45,45	136,99	51,12	117,07	57,98	23,39	117,07	57,98	23,39
638,19	231,62	154,54	34,06	148,83	39,78	143,16	45,45	137,48	51,12	117,35	58,26	23,39	117,35	58,26	23,39
639,36	232,09	155,02	34,06	149,30	39,78	143,63	45,45	137,96	51,12	117,64	58,54	23,39	117,64	58,54	23,39
640,52	232,59	155,51	34,06	149,80	39,78	144,13	45,45	138,46	51,12	117,92	58,83	23,39	117,92	58,83	23,39
641,69	233,09	156,01	34,06	150,30	39,78	144,63	45,45	138,96	51,12	118,20	59,11	23,39	118,20	59,11	23,39
642,86	233,57	156,49	34,06	150,77	39,78	145,10	45,45	139,43	51,12	118,48	59,39	23,39	118,48	59,39	23,39
644,03	234,06	156,99	34,06	151,27	39,78	145,60	45,45	139,93	51,12	118,76	59,67	23,39	118,76	59,67	23,39
645,20	234,56	157,48	34,06	151,77	39,78	146,10	45,45	140,43	51,12	119,04	59,95	23,39	119,04	59,95	23,39
646,37	235,04	157,96	34,06	152,25	39,78	146,58	45,45	140,90	51,12	119,32	60,23	23,39	119,32	60,23	23,39
647,54	235,54	158,46	34,06	152,74	39,78	147,07	45,45	141,40	51,12	119,61	60,51	23,39	119,61	60,51	23,39
648,71	236,01	158,93	34,06	153,22	39,78	147,55	45,45	141,88	51,12	119,89	60,80	23,39	119,89	60,80	23,39
649,88	236,51	159,43	34,06	153,72	39,78	148,05	45,45	142,38	51,12	120,17	61,08	23,39	120,17	61,08	23,39
651,04	237,01	159,93	34,06	154,22	39,78	148,54	45,45	142,87	51,12	120,45	61,36	23,39	120,45	61,36	23,39
652,21	237,48	160,41	34,06	154,69	39,78	149,02	45,45	143,35	51,12	120,73	61,64	23,39	120,73	61,64	23,39
653,38	237,98	160,90	34,06	155,19	39,78	149,52	45,45	143,85	51,12	121,01	61,92	23,39	121,01	61,92	23,39
654,55	238,48	161,40	34,06	155,69	39,78	150,02	45,45	144,35	51,12	121,29	62,20	23,39	121,29	62,20	23,39
655,72	238,96	161,88	34,06	156,16	39,78	150,49	45,45	144,82	51,12	121,58	62,48	23,39	121,58	62,48	23,39
656,89	239,45	162,38	34,06	156,66	39,78	150,99	45,45	145,32	51,12	121,86	62,77	23,39	121,86	62,77	23,39
658,06	239,95	162,87	34,06	157,16	39,78	151,49	45,45	145,82	51,12	122,14	63,05	23,39	122,14	63,05	23,39
659,23	240,43	163,35	34,06	157,64	39,78	151,96	45,45	146,29	51,12	122,42	63,33	23,39	122,42	63,33	23,39
660,39	240,93	163,85	34,06	158,13	39,78	152,46	45,45	146,79	51,12	122,70	63,61	23,39	122,70	63,61	23,39
661,56	241,42	164,35	34,06	158,63	39,78	152,96	45,45	147,29	51,12	122,98	63,89	23,39	122,98	63,89	23,39
662,73	241,90	164,82	34,06	159,11	39,78	153,44	45,45	147,77	51,12	123,26	64,17	23,39	123,26	64,17	23,39
663,90	242,40	165,32	34,06	159,61	39,78	153,93	45,45	148,26	51,12	123,54	64,45	23,39	123,54	64,45	23,39
665,07	242,90	165,82	34,06	160,10	39,78	154,43	45,45	148,76	51,12	123,83	64,74	23,39	123,83	64,74	23,39
666,24	243,37	166,29	34,06	160,58	39,78	154,91	45,45	149,24	51,12	124,11	65,02	23,39	124,11	65,02	23,39
667,41	243,87	166,79	34,06	161,08	39,78	155,41	45,45	149,74	51,12	124,39	65,30	23,39	124,39	65,30	23,39
668,58	244,37	167,29	34,06	161,58	39,78	155,90	45,45	150,23	51,12	124,67	65,58	23,39	124,67	65,58	23,39
669,75	244,84	167,77	34,06	162,05	39,78	156,38	45,45	150,71	51,12	124,95	65,86	23,39	124,95	65,86	23,39
670,91	245,34	168,26	34,06	162,55	39,78	156,88	45,45	151,21	51,12	125,23	66,14	23,39	125,23	66,14	23,39
672,08	245,84	168,76	34,06	163,05	39,78	157,38	45,45	151,70	51,12	125,51	66,42	23,39	125,51	66,42	23,39
673,25	246,32	169,24	34,06	163,52	39,78	157,85	45,45	152,18	51,12	125,80	66,70	23,39	125,80	66,70	23,39
674,42	246,81	169,74	34,06	164,02	39,78	158,35	45,45	152,68	51,12	126,08	66,99	23,39	126,08	66,99	23,39
675,59	247,29	170,21	34,06	164,50	39,78	158,83	45,45	153,16	51,12	126,36	67,27	23,39	126,36	67,27	23,39
676,76	247,79	170,71	34,06	165,00	39,78	159,32	45,45	153,65	51,12	126,64	67,55	23,39	126,64	67,55	23,39
677,93	248,29	171,21	34,06	165,49	39,78	159,82	45,45	154,15	51,12	126,92	67,83	23,39	126,92	67,83	23,39
679,10	248,76	171,68	34,06	165,97	39,78	160,30	45,45	154,63	51,12	127,20	68,11	23,39	127,20	68,11	23,39
680,26	249,26	172,18	34,06	166,47	39,78	160,80	45,45	155,12	51,12	127,48	68,39	23,39	127,48	68,39	23,39
681,43	249,76	172,68	34,06	166,96	39,78	161,29	45,45	155,62	51,12	127,77	68,67	23,39	127,77	68,67	23,39
682,60	250,23	173,16	34,06	167,44	39,78	161,77	45,45	156,10	51,12	128,05	68,96	23,39	128,05	68,96	23,39
683,77	250,73	173,65	34,06	167,94	39,78	162,27	45,45	156,60	51,12	128,33	69,24	23,39	128,33	69,24	23,39
684,94	251,23	174,15	34,06	168,44	39,78	162,77	45,45	157,09	51,12	128,61	69,52	23,39	128,61	69,52	23,39
686,11	251,70	174,63	34,06	168,91	39,78	163,24	45,45	157,57	51,12	128,89	69,80	23,39	128,89	69,80	23,39
687,28	252,20	175,12	34,06	169,41	39,78	163,74	45,45	158,07	51,12	129,17	70,08	23,39	129,17	70,08	23,39
688,45	252,70	175,62	34,06	169,91	39,78	164,24	45,45	158,57	51,12	129,45	70,36	23,39	129,45	70,36	23,39
689,62	253,18	176,10	34,06	170,38	39,78	164,71	45,45	159,04	51,12	129,74	70,64	23,39	129,74	70,64	23,39
690,78	253,67	176,60	34,06	170,88	39,78	165,21	45,45	159,54	51,12	130,02	70,93	23,39	130,02	70,93	23,39
691,95	254,17	177,09	34,06	171,38	39,78	165,71	45,45	160,04	51,12	130,30	71,21	23,39	130,30	71,21	23,39

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
702,47	258,59	181,51	34,06	175,80	39,78	170,12	45,45	164,45	51,12	132,83	73,74	23,39	132,83	73,74	23,39
703,64	259,06	181,99	34,06	176,27	39,78	170,60	45,45	164,93	51,12	133,11	74,02	23,39	133,11	74,02	23,39
704,81	259,56	182,48	34,06	176,77	39,78	171,10	45,45	165,43	51,12	133,39	74,30	23,39	133,39	74,30	23,39
705,98	260,04	182,96	34,06	177,25	39,78	171,58	45,45	165,90	51,12	133,67	74,58	23,39	133,67	74,58	23,39
707,15	260,54	183,46	34,06	177,74	39,78	172,07	45,45	166,40	51,12	133,96	74,87	23,39	133,96	74,87	23,39
708,32	261,03	183,96	34,06	178,24	39,78	172,57	45,45	166,90	51,12	134,24	75,15	23,39	134,24	75,15	23,39
709,49	261,51	184,43	34,06	178,72	39,78	173,05	45,45	167,38	51,12	134,52	75,43	23,39	134,52	75,43	23,39
710,65	262,01	184,93	34,06	179,22	39,78	173,54	45,45	167,87	51,12	134,80	75,71	23,39	134,80	75,71	23,39
711,82	262,51	185,43	34,06	179,71	39,78	174,04	45,45	168,37	51,12	135,08	75,99	23,39	135,08	75,99	23,39
712,99	262,98	185,90	34,06	180,19	39,78	174,52	45,45	168,85	51,12	135,36	76,27	23,39	135,36	76,27	23,39
714,16	263,48	186,40	34,06	180,69	39,78	175,02	45,45	169,35	51,12	135,64	76,55	23,39	135,64	76,55	23,39
715,33	263,98	186,90	34,06	181,19	39,78	175,51	45,45	169,84	51,12	135,93	76,83	23,39	135,93	76,83	23,39
716,50	264,45	187,38	34,06	181,66	39,78	175,99	45,45	170,32	51,12	136,19	77,09	23,39	136,19	77,09	23,39
717,67	264,95	187,87	34,06	182,16	39,78	176,49	45,45	170,82	51,12	136,47	77,38	23,39	136,47	77,38	23,39
718,84	265,45	188,37	34,06	182,66	39,78	176,99	45,45	171,32	51,12	136,75	77,66	23,39	136,75	77,66	23,39
720,00	265,93	188,85	34,06	183,13	39,78	177,46	45,45	171,79	51,12	137,03	77,94	23,39	137,03	77,94	23,39
721,17	266,42	189,35	34,06	183,63	39,78	177,96	45,45	172,29	51,12	137,31	78,22	23,39	137,31	78,22	23,39
722,34	266,92	189,84	34,06	184,13	39,78	178,46	45,45	172,79	51,12	137,59	78,50	23,39	137,59	78,50	23,39
723,51	267,40	190,32	34,06	184,61	39,78	178,93	45,45	173,26	51,12	137,87	78,78	23,39	137,87	78,78	23,39
724,68	267,87	190,80	34,06	185,08	39,78	179,41	45,45	173,74	51,12	138,16	79,06	23,39	138,16	79,06	23,39
725,85	268,37	191,29	34,06	185,58	39,78	179,91	45,45	174,24	51,12	138,63	79,54	23,39	138,63	79,54	23,39
727,02	268,85	191,77	34,06	186,06	39,78	180,38	45,45	174,71	51,12	139,13	80,04	23,39	139,30	80,21	23,39
728,19	269,35	192,27	34,06	186,55	39,78	180,88	45,45	175,21	51,12	139,61	80,51	23,39	139,80	80,71	23,39
729,36	269,84	192,77	34,06	187,05	39,78	181,38	45,45	175,71	51,12	140,10	81,01	23,39	140,30	81,21	23,39
730,52	270,32	193,24	34,06	187,53	39,78	181,86	45,45	176,19	51,12	140,60	81,51	23,39	140,77	81,68	23,39
731,69	270,82	193,74	34,06	188,03	39,78	182,35	45,45	176,68	51,12	141,08	81,99	23,39	141,27	82,18	23,39
732,86	271,32	194,24	34,06	188,52	39,78	182,85	45,45	177,18	51,12	141,58	82,48	23,39	141,77	82,68	23,39
734,03	271,79	194,71	34,06	189,00	39,78	183,33	45,45	177,66	51,12	142,07	82,98	23,39	142,25	83,16	23,39
735,20	272,29	195,21	34,06	189,50	39,78	183,83	45,45	178,16	51,12	142,57	83,48	23,39	142,74	83,65	23,39
736,37	272,79	195,71	34,06	190,00	39,78	184,32	45,45	178,65	51,12	143,05	83,96	23,39	143,24	84,15	23,39
737,54	273,26	196,19	34,06	190,47	39,78	184,80	45,45	179,13	51,12	143,54	84,45	23,39	143,72	84,63	23,39
738,71	273,76	196,68	34,06	190,97	39,78	185,30	45,45	179,63	51,12	144,04	84,95	23,39	144,22	85,12	23,39
739,88	274,26	197,18	34,06	191,47	39,78	185,80	45,45	180,12	51,12	144,52	85,43	23,39	144,71	85,62	23,39
741,04	274,76	197,68	34,06	191,96	39,78	186,29	45,45	180,62	51,12	145,02	85,93	23,39	145,21	86,12	23,39
742,21	275,23	198,16	34,06	192,44	39,78	186,77	45,45	181,10	51,12	145,51	86,42	23,39	145,69	86,60	23,39
743,38	275,73	198,65	34,06	192,94	39,78	187,27	45,45	181,60	51,12	145,99	86,90	23,39	146,19	87,09	23,39
744,55	276,23	199,15	34,06	193,44	39,78	187,77	45,45	182,09	51,12	146,49	87,40	23,39	146,68	87,59	23,39
745,72	276,70	199,63	34,06	193,91	39,78	188,24	45,45	182,57	51,12	146,99	87,90	23,39	147,16	88,07	23,39
746,89	277,20	200,12	34,06	194,41	39,78	188,74	45,45	183,07	51,12	147,46	88,37	23,39	147,66	88,57	23,39
748,06	277,70	200,62	34,06	194,91	39,78	189,24	45,45	183,57	51,12	147,96	88,87	23,39	148,16	89,06	23,39
749,23	278,18	201,10	34,06	195,38	39,78	189,71	45,45	184,04	51,12	148,46	89,37	23,39	148,63	89,54	23,39
750,39	278,67	201,60	34,06	195,88	39,78	190,21	45,45	184,54	51,12	148,93	89,84	23,39	149,13	90,04	23,39
751,56	279,17	202,09	34,06	196,38	39,78	190,71	45,45	185,04	51,12	149,43	90,34	23,39	149,63	90,54	23,39
752,73	279,65	202,57	34,06	196,86	39,78	191,19	45,45	185,51	51,12	149,93	90,84	23,39	150,10	91,01	23,39
753,90	280,15	203,07	34,06	197,35	39,78	191,68	45,45	186,01	51,12	150,41	91,32	23,39	150,60	91,51	23,39
755,07	280,64	203,57	34,06	197,85	39,78	192,18	45,45	186,51	51,12	150,90	107,81	23,39	151,10	108,00	23,39
756,24	281,12	204,04	34,06	198,33	39,78	192,66	45,45	186,99	51,12	151,40	108,31	23,39	151,58	108,48	23,39
757,41	281,62	204,54	34,06	198,83	39,78	193,16	45,45	187,48	51,12	151,88	108,78	23,39	152,07	108,98	23,39
758,58	282,12	205,04	34,06	199,32	39,78	193,65	45,45	187,98	51,12	152,38	109,28	23,39	152,57	109,48	23,39
759,75	282,59	205,51	34,06	199,80	39,78	194,13	45,45	188,46	51,12	152,87	109,78	23,39	153,05	109,95	23,39
760,91	283,09	206,01	34,06	200,30	39,78	194,63	45,45	188,96	51,12	153,35	110,25	23,39	153,54	110,45	23,39
762,08	283,59	206,51	34,06	200,80	39,78	195,12	45,45	189,45	51,12	153,85	110,75	23,39	154,04	110,95	23,39
763,25	284,06	206,99	34,06	201,27	39,78	195,60	45,45	189,93	51,12	154,35	111,25	23,39	154,52	111,42	23,39
764,42	284,56	207,48	34,06	201,77	39,78	196,10	45,45	190,43	51,12	154,84	111,75	23,39	155,02	111,92	23,39
765,59	285,06	207,98	34,06	202,27	39,78	196,60	45,45	190,93	51,12	155,32	112,22	23,39	155,51	112,42	23,39
766,76	285,54	208,46	34,06	202,74	39,78	197,07	45,45	191,40	51,12	155,82	112,72	23,39	156,00	112,90	23,39
767,93	286,03	208,96	34,06	203,24	39,78	197,57	45,45	191,90	51,12	156,32	113,22	23,39	156,49	113,39	23,39
769,10	286,53	209,45	34,06	203,74	39,78	198,07	45,45	192,40	51,12	156,79	113,70	23,39	156,99	113,89	23,39
770,26	287,03	209,95	34,06	204,24	39,78	198,57	45,45	192,90	51,12	157,29	114,19	23,39	157,48	114,39	23,39
771,43	287,51	210,43	34,06	204,71	39,78	199,04	45,45	193,37	51,12	157,79	114,69	23,39	157,96	114,87	23,39
772,60	288,00	210,93	34,06	205,21	39,78	199,54	45,45	193,87	51,12	158,26	115,17	23,39	158,46	115,36	23,39
773,77	288,50	211,42	34,06	205,71	39,78	200,04	45,45	194,37	51,12	158,76	115,67	23,39	158,96	115,86	23,39
774,94	288,98	211,90	34,06	206,19	39,78	200,51	45,45	194,84	51,12	159,26	116,16	23,39	159,43	116,34	23,39
776,11	289,48	212,40	34,06	206,68	39,78	201,01	45,45	195,34	51,12	159,74	116,64	23,39	159,93	116,83	23,39
777,28	289,97	212,90	34,06	207,18	39,78	201,51	45,45	195,84	51,12	160,23	117,14	23,39	160,43	117,33	23,39
778,45	290,45	213,37	34,06	207,66	39,78	201,99	45,45	196,32	51,12	160,73	117,64	23,39	160,90	117,81	23,39
779,62	290,95	213,87	34,06	208,16	39,78	202,48	45,45	196,81	51,12	161,21	118				

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
790,13	295,36	218,29	34,06	212,57	39,78	206,90	45,45	201,23	51,12	165,62	122,53	23,39	165,82	122,72	23,39
791,30	295,86	218,78	34,06	213,07	39,78	207,40	45,45	201,73	51,12	166,12	123,03	23,39	166,32	123,22	23,39
792,47	296,34	219,26	34,06	213,54	39,78	207,87	45,45	202,20	51,12	166,62	123,52	23,39	166,79	123,70	23,39
793,64	296,83	219,76	34,06	214,04	39,78	208,37	45,45	202,70	51,12	167,12	124,02	23,39	167,29	124,19	23,39
794,81	297,33	220,25	34,06	214,54	39,78	208,87	45,45	203,20	51,12	167,59	124,50	23,39	167,79	124,69	23,39
795,98	297,81	220,73	34,06	215,02	39,78	209,35	45,45	203,67	51,12	168,09	125,00	23,39	168,26	125,17	23,39
797,15	298,31	221,23	34,06	215,51	39,78	209,84	45,45	204,17	51,12	168,59	125,49	23,39	168,76	125,67	23,39
798,32	298,80	221,73	34,06	216,01	39,78	210,34	45,45	204,67	51,12	169,06	125,97	23,39	169,26	126,16	23,39
799,49	299,30	222,22	34,06	216,51	39,78	210,84	45,45	205,17	51,12	169,56	126,47	23,39	169,76	126,66	23,39
800,65	299,78	222,70	34,06	216,99	39,78	211,32	45,45	205,64	51,12	170,06	126,96	23,39	170,23	127,14	23,39
801,82	300,28	223,20	34,06	217,48	39,78	211,81	45,45	206,14	51,12	170,54	127,44	23,39	170,73	127,64	23,39
802,99	300,77	223,70	34,06	217,98	39,78	212,31	45,45	206,64	51,12	171,03	127,94	23,39	171,23	128,13	23,39
804,16	301,25	224,17	34,06	218,46	39,78	212,79	45,45	207,12	51,12	171,53	128,44	23,39	171,70	128,61	23,39
805,33	301,75	224,67	34,06	218,96	39,78	213,29	45,45	207,61	51,12	172,01	128,91	23,39	172,20	129,11	23,39
806,50	302,25	225,17	34,06	219,45	39,78	213,78	45,45	208,11	51,12	172,51	129,41	23,39	172,70	129,61	23,39
807,67	302,72	225,64	34,06	219,93	39,78	214,26	45,45	208,59	51,12	173,00	129,91	23,39	173,18	130,08	23,39
808,84	303,22	226,14	34,06	220,43	39,78	214,76	45,45	209,09	51,12	173,48	130,38	23,39	173,67	130,58	23,39
810,00	303,72	226,64	34,06	220,93	39,78	215,25	45,45	209,58	51,12	173,98	130,88	23,39	174,17	131,08	23,39
811,17	304,19	227,12	34,06	221,40	39,78	215,73	45,45	210,06	51,12	174,48	131,38	23,39	174,65	131,55	23,39
812,34	304,69	227,61	34,06	221,90	39,78	216,23	45,45	210,56	51,12	174,95	131,86	23,39	175,15	132,05	23,39
813,51	305,19	228,11	34,06	222,40	39,78	216,73	45,45	211,06	51,12	175,45	132,35	23,39	175,64	132,55	23,39
814,68	305,67	228,59	34,06	222,87	39,78	217,20	45,45	211,53	51,12	175,95	132,85	23,39	176,12	133,03	23,39
815,85	306,16	229,09	34,06	223,37	39,78	217,70	45,45	212,03	51,12	176,42	133,33	23,39	176,62	133,52	23,39
817,02	306,66	229,58	34,06	223,87	39,78	218,20	45,45	212,53	51,12	176,92	133,83	23,39	177,12	134,02	23,39
818,19	307,14	230,06	34,06	224,35	39,78	218,67	45,45	213,00	51,12	177,42	134,32	23,39	177,59	134,50	23,39
819,36	307,64	230,56	34,06	224,84	39,78	219,17	45,45	213,50	51,12	177,90	134,80	23,39	178,09	135,00	23,39
820,52	308,13	231,06	34,06	225,34	39,78	219,67	45,45	214,00	51,12	178,39	135,30	23,39	178,59	135,49	23,39
821,69	308,61	231,53	34,06	225,82	39,78	220,15	45,45	214,48	51,12	178,89	135,80	23,39	179,06	135,97	23,39
822,86	309,11	232,03	34,06	226,32	39,78	220,64	45,45	214,97	51,12	179,39	136,29	23,39	179,56	136,47	23,39
824,03	309,61	232,53	34,06	226,81	39,78	221,14	45,45	215,47	51,12	179,87	136,77	23,39	180,06	136,96	23,39
825,20	310,08	233,00	34,06	227,29	39,78	221,62	45,45	215,95	51,12	180,36	137,27	23,39	180,54	137,44	23,39
826,37	310,58	233,50	34,06	227,79	39,78	222,12	45,45	216,45	51,12	180,86	137,77	23,39	181,03	137,94	23,39
827,54	311,08	234,00	34,06	228,29	39,78	222,61	45,45	216,94	51,12	181,34	138,24	23,39	181,53	138,44	23,39
828,71	311,58	234,50	34,06	228,78	39,78	223,11	45,45	217,44	51,12	181,83	138,74	23,39	182,03	138,93	23,39
829,88	312,05	234,97	34,06	229,26	39,78	223,59	45,45	217,92	51,12	182,33	139,24	23,39	182,51	139,41	23,39
831,04	312,55	235,47	34,06	229,76	39,78	224,09	45,45	218,41	51,12	182,81	139,71	23,39	183,00	139,91	23,39
832,21	313,05	235,97	34,06	230,25	39,78	224,58	45,45	218,91	51,12	183,31	140,21	23,39	183,50	140,41	23,39
833,38	313,52	236,45	34,06	230,73	39,78	225,06	45,45	219,39	51,12	183,80	140,71	23,39	183,98	140,88	23,39
834,55	314,02	236,94	34,06	231,23	39,78	225,56	45,45	219,89	51,12	184,28	141,19	23,39	184,48	141,38	23,39
835,72	314,52	237,44	34,06	231,73	39,78	226,06	45,45	220,38	51,12	184,78	141,68	23,39	184,97	141,88	23,39
836,89	315,00	237,92	34,06	232,20	39,78	226,53	45,45	220,86	51,12	185,28	142,18	23,39	185,45	142,35	23,39
838,06	315,49	238,41	34,06	232,70	39,78	227,03	45,45	221,36	51,12	185,75	142,66	23,39	185,95	142,85	23,39
839,23	315,99	238,91	34,06	233,20	39,78	227,53	45,45	221,86	51,12	186,25	143,16	23,39	186,45	143,35	23,39
840,39	316,47	239,39	34,06	233,67	39,78	228,00	45,45	222,33	51,12	186,75	143,65	23,39	186,92	143,83	23,39
841,56	316,96	239,89	34,06	234,17	39,78	228,50	45,45	222,83	51,12	187,22	144,13	23,39	187,42	144,32	23,39
842,73	317,46	240,38	34,06	234,67	39,78	229,00	45,45	223,33	51,12	187,72	144,63	23,39	187,92	144,82	23,39
843,90	317,94	240,86	34,06	235,15	39,78	229,48	45,45	223,80	51,12	188,22	145,12	23,39	188,39	145,30	23,39
845,07	318,44	241,36	34,06	235,64	39,78	229,97	45,45	224,30	51,12	188,70	145,60	23,39	188,89	145,80	23,39
846,24	318,93	241,86	34,06	236,14	39,78	230,47	45,45	224,80	51,12	189,19	146,10	23,39	189,39	146,29	23,39
847,41	319,41	242,33	34,06	236,62	39,78	230,95	45,45	225,28	51,12	189,69	146,60	23,39	189,87	146,77	23,39
848,58	319,91	242,83	34,06	237,12	39,78	231,45	45,45	225,77	51,12	190,17	147,07	23,39	190,36	147,27	23,39
849,75	320,41	243,33	34,06	237,61	39,78	231,94	45,45	226,27	51,12	190,67	147,57	23,39	190,86	147,77	23,39
850,91	320,88	243,80	34,06	238,09	39,78	232,42	45,45	226,75	51,12	191,16	148,07	23,39	191,34	148,24	23,39
852,08	321,38	244,30	34,06	238,59	39,78	232,92	45,45	227,25	51,12	191,66	148,57	23,39	191,83	148,74	23,39
853,25	321,88	244,80	34,06	239,09	39,78	233,41	45,45	227,74	51,12	192,14	149,04	23,39	192,33	149,24	23,39
854,42	322,35	245,28	34,06	239,56	39,78	233,89	45,45	228,22	51,12	192,64	149,54	23,39	192,81	149,71	23,39
855,59	322,85	245,77	34,06	240,06	39,78	234,39	45,45	228,72	51,12	193,13	150,04	23,39	193,31	150,21	23,39
856,76	323,35	246,27	34,06	240,56	39,78	234,89	45,45	229,22	51,12	193,61	150,51	23,39	193,80	150,71	23,39
857,93	323,85	246,77	34,06	241,06	39,78	235,38	45,45	229,71	51,12	194,11	151,01	23,39	194,30	151,21	23,39
859,10	324,32	247,25	34,06	241,53	39,78	235,86	45,45	230,19	51,12	194,61	151,51	23,39	194,78	151,68	23,39
860,26	324,82	247,74	34,06	242,03	39,78	236,36	45,45	230,69	51,12	195,08	151,99	23,39	195,28	152,18	23,39
861,43	325,32	248,24	34,06	242,53	39,78	236,86	45,45	231,19	51,12	195,58	152,48	23,39	195,77	152,68	23,39
862,60	325,80	248,72	34,06	243,00	39,78	237,33	45,45	231,66	51,12	196,08	152,98	23,39	196,25	153,16	23,39
863,77	326,29	249,22	34,06	243,50	39,78	237,83	45,45	232,16	51,12	196,55	153,46	23,39	196,75	153,65	23,39
864,94	326,79	249,71	34,06	244,00	39,78	238,33	45,45	232,66	51,12	197,05	153,96	23,39	197,25	154,15	23,39
866,11	327,27	250,19	34,06	244,48	39,78	238,80	45,45	233,13	51,12	197,55	154,45	23,39	197,72	154,63	23,39
867,28	327,77	250,69	34,06	244,9											

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
877,80	332,18	255,10	34,06	249,39	39,78	243,72	45,45	238,05	51,12	202,44	159,35	23,39	202,64	159,54	23,39
878,97	332,68	255,60	34,06	249,89	39,78	244,22	45,45	238,54	51,12	202,94	159,84	23,39	203,13	160,04	23,39
880,13	333,16	256,08	34,06	250,36	39,78	244,69	45,45	239,02	51,12	203,44	160,34	23,39	203,61	160,51	23,39
881,30	333,65	256,58	34,06	250,86	39,78	245,19	45,45	239,52	51,12	203,93	160,84	23,39	204,11	161,01	23,39
882,47	334,15	257,07	34,06	251,36	39,78	245,69	45,45	240,02	51,12	204,41	161,32	23,39	204,61	161,51	23,39
883,64	334,63	257,55	34,06	251,83	39,78	246,16	45,45	240,49	51,12	204,91	161,81	23,39	205,08	161,99	23,39
884,81	335,12	258,04	34,06	252,35	39,76	246,68	45,43	241,01	51,10	205,41	162,33	23,37	205,58	162,51	23,37
885,98	335,62	258,59	34,02	252,87	39,74	247,20	45,41	241,53	51,08	205,88	162,81	23,37	206,08	163,00	23,37
887,15	336,12	259,09	34,02	253,37	39,74	247,70	45,41	242,03	51,08	206,38	163,31	23,37	206,58	163,50	23,37
888,32	336,60	259,58	34,00	253,87	39,71	248,20	45,38	242,53	51,06	206,88	163,83	23,35	207,05	164,00	23,35
889,49	337,09	260,10	33,98	254,39	39,69	248,72	45,36	243,05	51,03	207,35	164,30	23,35	207,55	164,50	23,35
890,65	337,59	260,60	33,98	254,89	39,69	249,22	45,36	243,54	51,03	207,85	164,80	23,35	208,05	165,00	23,35
891,82	338,07	261,10	33,96	255,38	39,67	249,71	45,34	244,04	51,01	208,35	165,32	23,33	208,52	165,49	23,33
892,99	338,57	261,62	33,93	255,90	39,65	250,23	45,32	244,56	50,99	208,83	165,80	23,33	209,02	165,99	23,33
894,16	339,06	262,14	33,91	256,42	39,63	250,75	45,30	245,08	50,97	209,32	166,29	23,33	209,52	166,49	23,33
895,33	339,54	262,61	33,91	256,90	39,63	251,23	45,30	245,56	50,97	209,82	166,81	23,31	210,00	166,99	23,31
896,50	340,04	263,13	33,89	257,42	39,61	251,75	45,28	246,08	50,95	210,30	167,29	23,31	210,49	167,48	23,31
897,67	340,54	263,65	33,87	257,94	39,58	252,27	45,25	246,60	50,93	210,80	167,79	23,31	210,99	167,98	23,31
898,84	341,01	264,15	33,85	258,44	39,56	252,77	45,23	247,09	50,90	211,29	168,31	23,29	211,47	168,48	23,29
900,00	341,51	264,65	33,85	258,93	39,56	253,26	45,23	247,59	50,90	211,77	168,78	23,29	211,96	168,98	23,29
901,17	342,01	265,17	33,83	259,45	39,54	253,78	45,21	248,11	50,88	212,27	169,28	23,29	212,46	169,48	23,29
902,34	342,48	265,67	33,80	259,95	39,52	254,28	45,19	248,61	50,86	212,77	169,80	23,26	212,94	169,97	23,26
903,51	342,98	266,16	33,80	260,45	39,52	254,78	45,19	249,11	50,86	213,24	170,28	23,26	213,44	170,47	23,26
904,68	343,48	266,68	33,78	260,97	39,50	255,30	45,17	249,63	50,84	213,74	170,77	23,26	213,93	170,97	23,26
905,85	343,96	267,18	33,76	261,47	39,48	255,80	45,15	250,12	50,82	214,24	171,29	23,24	214,41	171,47	23,24
907,02	344,45	267,70	33,74	261,99	39,45	256,32	45,12	250,64	50,80	214,71	171,77	23,24	214,91	171,96	23,24
908,19	344,95	268,20	33,74	262,48	39,45	256,81	45,12	251,14	50,80	215,21	172,27	23,24	215,41	172,46	23,24
909,36	345,43	268,70	33,72	262,98	39,43	257,31	45,10	251,64	50,77	215,71	172,79	23,22	215,88	172,96	23,22
910,52	345,93	269,22	33,70	263,50	39,41	257,83	45,08	252,16	50,75	216,21	173,29	23,22	216,38	173,46	23,22
911,69	346,42	269,74	33,67	264,02	39,39	258,35	45,06	252,68	50,73	216,68	173,76	23,22	216,88	173,96	23,22
912,86	346,90	270,21	33,67	264,50	39,39	258,83	45,06	253,16	50,73	217,18	174,28	23,20	217,35	174,45	23,20
914,03	347,40	270,73	33,65	265,02	39,37	259,35	45,04	253,67	50,71	217,68	174,78	23,20	217,85	174,95	23,20
915,20	347,90	271,25	33,63	265,54	39,35	259,87	45,02	254,19	50,69	218,16	175,25	23,20	218,35	175,45	23,20
916,37	348,39	271,75	33,63	266,03	39,35	260,36	45,02	254,69	50,69	218,65	175,77	23,18	218,85	175,97	23,18
917,54	348,87	272,25	33,61	266,53	39,32	260,86	45,00	255,19	50,67	219,15	176,27	23,18	219,32	176,45	23,18
918,71	349,37	272,77	33,59	267,05	39,30	261,38	44,97	255,71	50,64	219,63	176,75	23,18	219,82	176,94	23,18
919,88	349,87	273,29	33,57	267,57	39,28	261,90	44,95	256,23	50,62	220,12	177,27	23,16	220,32	177,46	23,16
921,04	350,34	273,76	33,57	268,05	39,28	262,38	44,95	256,70	50,62	220,62	177,77	23,16	220,80	177,94	23,16
922,21	350,84	274,28	33,54	268,57	39,26	262,90	44,93	257,22	50,60	221,10	178,24	23,16	221,29	178,44	23,16
923,38	351,34	274,80	33,52	269,09	39,24	263,41	44,91	257,74	50,58	221,60	178,76	23,13	221,79	178,96	23,13
924,55	351,81	275,30	33,50	269,58	39,22	263,91	44,89	258,24	50,56	222,09	179,26	23,13	222,27	179,43	23,13
925,72	352,31	275,80	33,50	270,08	39,22	264,41	44,89	258,74	50,56	222,57	179,74	23,13	222,77	179,93	23,13
926,89	352,81	276,32	33,48	270,60	39,19	264,93	44,87	259,26	50,54	223,07	180,25	23,11	223,26	180,45	23,11
928,06	353,29	276,81	33,46	271,10	39,17	265,43	44,84	259,76	50,51	223,57	180,75	23,11	223,74	180,93	23,11
929,23	353,78	277,31	33,46	271,60	39,17	265,93	44,84	260,25	50,51	224,04	181,23	23,11	224,24	181,42	23,11
930,39	354,28	277,83	33,44	272,12	39,15	266,45	44,82	260,77	50,49	224,54	181,75	23,09	224,74	181,94	23,09
931,56	354,76	278,33	33,41	272,61	39,13	266,94	44,80	261,27	50,47	225,04	182,25	23,09	225,21	182,42	23,09
932,73	355,25	278,85	33,39	273,13	39,11	267,46	44,78	261,79	50,45	225,51	182,72	23,09	225,71	182,92	23,09
933,90	355,75	279,35	33,39	273,63	39,11	267,96	44,78	262,29	50,45	226,01	183,24	23,07	226,21	183,44	23,07
935,07	356,23	279,84	33,37	274,13	39,09	268,46	44,76	262,79	50,43	226,51	183,74	23,07	226,68	183,91	23,07
936,24	356,73	280,36	33,35	274,65	39,06	268,98	44,74	263,31	50,41	226,99	184,22	23,07	227,18	184,41	23,07
937,41	357,22	280,88	33,33	275,17	39,04	269,50	44,71	263,83	50,38	227,48	184,74	23,05	227,68	184,93	23,05
938,58	357,70	281,36	33,33	275,64	39,04	269,97	44,71	264,30	50,38	227,98	185,23	23,05	228,16	185,41	23,05
939,75	358,20	281,88	33,31	276,16	39,02	270,49	44,69	264,82	50,36	228,48	185,73	23,05	228,65	185,90	23,05
940,91	358,70	282,40	33,29	276,68	39,00	271,01	44,67	265,34	50,34	228,96	186,23	23,03	229,15	186,42	23,03
942,08	359,17	282,90	33,26	277,18	38,98	271,51	44,65	265,84	50,32	229,45	186,73	23,03	229,63	186,90	23,03
943,25	359,67	283,39	33,26	277,68	38,98	272,01	44,65	266,34	50,32	229,95	187,22	23,03	230,12	187,40	23,03
944,42	360,17	283,91	33,24	278,20	38,96	272,53	44,63	266,86	50,30	230,43	187,72	23,00	230,62	187,92	23,00
945,59	360,67	284,43	33,22	278,72	38,93	273,05	44,61	267,38	50,28	230,93	188,22	23,00	231,12	188,41	23,00
946,76	361,14	284,91	33,22	279,19	38,93	273,52	44,61	267,85	50,28	231,42	188,72	23,00	231,60	188,89	23,00
947,93	361,64	285,43	33,20	279,71	38,91	274,04	44,58	268,37	50,25	231,90	189,22	22,98	232,09	189,41	22,98
949,10	362,14	285,95	33,18	280,23	38,89	274,56	44,56	268,89	50,23	232,40	189,71	22,98	232,59	189,91	22,98
950,26	362,61	286,45	33,16	280,73	38,87	275,06	44,54	269,39	50,21	232,90	190,21	22,98	233,07	190,38	22,98
951,43	363,11	286,94	33,16	281,23	38,87	275,56	44,54	269,89	50,21	233,37	190,71	22,96	233,57	190,90	22,96
952,60	363,61	287,46	33,13	281,75	38,85	276,08	44,52	270,41	50,19	233,87	191,21	22,96	234,06	191,40	22,96
953,77	364,09	287,96	33,11	282,25	38,83	276,58	44,50	270,90	50,17	234,37	191,70	22,96	234,54	191,88	22,96
954,94	364,58	288,48	33,09	282,7											

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
965,46	369,00	293,03	32,96	287,31	38,67	281,64	44,35	275,97	50,02	239,26	196,68	22,87	239,45	196,88	22,87
966,63	369,50	293,54	32,94	287,83	38,65	282,16	44,32	276,49	50,00	239,76	197,18	22,87	239,95	197,38	22,87
967,80	369,97	294,04	32,92	288,33	38,63	282,66	44,30	276,99	49,97	240,25	197,68	22,87	240,43	197,85	22,87
968,97	370,47	294,54	32,92	288,83	38,63	283,16	44,30	277,48	49,97	240,75	198,20	22,85	240,93	198,37	22,85
970,13	370,97	295,06	32,90	289,35	38,61	283,67	44,28	278,00	49,95	241,23	198,67	22,85	241,42	198,87	22,85
971,30	371,45	295,56	32,87	289,84	38,59	284,17	44,26	278,50	49,93	241,73	199,17	22,85	241,90	199,35	22,85
972,47	371,94	296,06	32,87	290,34	38,59	284,67	44,26	279,00	49,93	242,22	199,69	22,83	242,40	199,87	22,83
973,64	372,44	296,58	32,85	290,86	38,57	285,19	44,24	279,52	49,91	242,70	200,17	22,83	242,90	200,36	22,83
974,81	372,94	297,09	32,83	291,38	38,54	285,71	44,22	280,04	49,89	243,20	200,67	22,83	243,39	200,86	22,83
975,98	373,41	297,59	32,81	291,88	38,52	286,21	44,19	280,54	49,87	243,70	201,19	22,81	243,87	201,36	22,81
977,15	373,91	298,09	32,81	292,38	38,52	286,70	44,19	281,03	49,87	244,17	201,66	22,81	244,37	201,86	22,81
978,32	374,41	298,61	32,79	292,90	38,50	287,22	44,17	281,55	49,84	244,67	202,16	22,81	244,57	202,35	22,81
979,49	374,89	299,11	32,77	293,39	38,48	287,72	44,15	282,05	49,82	245,17	202,68	22,79	245,84	202,85	22,79
980,65	375,38	299,63	32,74	293,91	38,46	288,24	44,13	282,57	49,80	245,64	203,16	22,79	245,84	203,35	22,79
981,82	375,88	300,12	32,74	294,41	38,46	288,74	44,13	283,07	49,80	246,14	203,65	22,79	246,34	203,85	22,79
982,99	376,36	300,62	32,72	294,91	38,44	289,24	44,11	283,57	49,78	246,64	204,17	22,77	246,81	204,35	22,77
984,16	376,86	301,14	32,70	295,43	38,41	289,76	44,09	284,09	49,76	247,12	204,65	22,77	247,31	204,84	22,77
985,33	377,35	301,64	32,70	295,93	38,41	290,25	44,09	284,58	49,76	247,61	205,15	22,77	247,81	205,34	22,77
986,50	377,83	302,14	32,68	296,42	38,39	290,75	44,06	285,08	49,74	248,11	205,67	22,74	248,29	205,84	22,74
987,67	378,33	302,66	32,66	296,94	38,37	291,27	44,04	285,60	49,71	248,59	206,14	22,74	248,78	206,34	22,74
988,84	378,83	303,18	32,64	297,46	38,35	291,79	44,02	286,12	49,69	249,09	206,64	22,74	249,28	206,83	22,74
990,00	379,30	303,65	32,64	297,94	38,35	292,27	44,02	286,60	49,69	249,58	207,16	22,72	249,76	207,33	22,72
991,17	379,80	304,17	32,61	298,46	38,33	292,79	44,00	287,12	49,67	250,06	207,64	22,72	250,25	207,83	22,72
992,34	380,30	304,69	32,59	298,98	38,31	293,31	43,98	287,64	49,65	250,56	208,13	22,72	250,75	208,33	22,72
993,51	380,77	305,19	32,57	299,48	38,29	293,80	43,96	288,13	49,63	251,06	208,65	22,70	251,23	208,83	22,70
994,68	381,27	305,69	32,57	299,97	38,29	294,30	43,96	288,63	49,63	251,53	209,13	22,70	251,73	209,32	22,70
995,85	381,77	306,21	32,55	300,49	38,26	294,82	43,93	289,15	49,61	252,03	209,63	22,70	252,22	209,82	22,70
997,02	382,25	306,70	32,53	300,99	38,24	295,32	43,91	289,65	49,58	252,53	210,15	22,68	252,70	210,32	22,68
998,19	382,74	307,20	32,53	301,49	38,24	295,82	43,91	290,15	49,58	253,03	210,64	22,68	253,20	210,82	22,68
999,36	383,24	307,72	32,51	302,01	38,22	296,34	43,89	290,67	49,56	253,50	211,12	22,68	253,70	211,32	22,68
1000,52	383,72	308,22	32,48	302,51	38,20	296,83	43,87	291,16	49,54	254,00	211,64	22,66	254,17	211,81	22,66
1001,69	384,22	308,74	32,46	303,03	38,18	297,35	43,85	291,68	49,52	254,50	212,14	22,66	254,67	212,31	22,66
1002,86	384,71	309,24	32,46	303,52	38,18	297,85	43,85	292,18	49,52	254,97	212,61	22,66	255,17	212,81	22,66
1004,03	385,21	309,76	32,44	304,04	38,16	298,37	43,83	292,70	49,50	255,47	213,13	22,64	255,67	213,33	22,64
1005,20	385,69	310,25	32,42	304,54	38,13	298,87	43,80	293,20	49,48	255,97	213,63	22,64	256,14	213,80	22,64
1006,37	386,19	310,77	32,40	305,06	38,11	299,39	43,78	293,72	49,45	256,45	214,11	22,64	256,64	214,30	22,64
1007,54	386,68	311,27	32,40	305,56	38,11	299,89	43,78	294,22	49,45	256,94	214,61	22,64	257,14	214,80	22,64
1008,71	387,16	311,75	32,40	306,03	38,11	300,36	43,78	294,69	49,45	257,44	215,10	22,64	257,61	215,28	22,64
1009,88	387,66	312,25	32,40	306,53	38,11	300,86	43,78	295,19	49,45	257,92	215,58	22,64	258,11	215,77	22,64
1011,04	388,16	312,74	32,40	307,03	38,11	301,36	43,78	295,69	49,45	258,41	216,08	22,64	258,61	216,27	22,64
1012,21	388,63	313,22	32,40	307,51	38,11	301,83	43,78	296,16	49,45	258,91	216,58	22,64	259,09	216,75	22,64
1013,38	389,13	313,72	32,40	308,00	38,11	302,33	43,78	296,66	49,45	259,39	217,05	22,64	259,58	217,25	22,64
1014,55	389,63	314,22	32,40	308,50	38,11	302,83	43,78	297,16	49,45	259,89	217,55	22,64	260,08	217,74	22,64
1015,72	390,10	314,69	32,40	308,98	38,11	303,31	43,78	297,64	49,45	260,38	218,05	22,64	260,56	218,22	22,64
1016,89	390,60	315,19	32,40	309,48	38,11	303,80	43,78	298,13	49,45	260,86	218,52	22,64	261,06	218,72	22,64
1018,06	391,10	315,69	32,40	309,97	38,11	304,30	43,78	298,63	49,45	261,36	219,02	22,64	261,55	219,22	22,64
1019,23	391,58	316,16	32,40	310,45	38,11	304,78	43,78	299,11	49,45	261,86	219,52	22,64	262,03	219,69	22,64
1020,39	392,07	316,66	32,40	310,95	38,11	305,28	43,78	299,61	49,45	262,33	220,00	22,64	262,53	220,19	22,64
1021,56	392,57	317,16	32,40	311,45	38,11	305,77	43,78	300,10	49,45	262,83	220,49	22,64	263,03	220,69	22,64
1022,73	393,05	317,64	32,40	311,92	38,11	306,25	43,78	300,58	49,45	263,33	220,99	22,64	263,50	221,16	22,64
1023,90	393,54	318,13	32,40	312,42	38,11	306,75	43,78	301,08	49,45	263,80	221,47	22,64	264,00	221,66	22,64
1025,07	394,04	318,63	32,40	312,92	38,11	307,25	43,78	301,58	49,45	264,30	221,96	22,64	264,50	222,16	22,64
1026,24	394,52	319,11	32,40	313,39	38,11	307,72	43,78	302,05	49,45	264,80	222,46	22,64	264,97	222,64	22,64
1027,41	395,02	319,61	32,40	313,89	38,11	308,22	43,78	302,55	49,45	265,30	222,96	22,64	265,47	223,13	22,64
1028,58	395,51	320,10	32,40	314,39	38,11	308,72	43,78	303,05	49,45	265,77	223,44	22,64	265,97	223,63	22,64
1029,75	395,99	320,58	32,40	314,87	38,11	309,19	43,78	303,52	49,45	266,27	223,93	22,64	266,45	224,11	22,64
1030,91	396,49	321,08	32,40	315,36	38,11	309,69	43,78	304,02	49,45	266,77	224,43	22,64	266,94	224,61	22,64
1032,08	396,99	321,58	32,40	315,86	38,11	310,19	43,78	304,52	49,45	267,25	224,91	22,64	267,44	225,10	22,64
1033,25	397,48	322,07	32,40	316,36	38,11	310,69	43,78	305,02	49,45	267,74	225,41	22,64	267,94	225,60	22,64
1034,42	397,96	322,55	32,40	316,83	38,11	311,16	43,78	305,49	49,45	268,24	225,90	22,64	268,41	226,08	22,64
1035,59	398,46	323,05	32,40	317,33	38,11	311,66	43,78	305,99	49,45	268,72	226,38	22,64	268,91	226,58	22,64
1036,76	398,96	323,54	32,40	317,83	38,11	312,16	43,78	306,49	49,45	269,22	226,88	22,64	269,41	227,07	22,64
1037,93	399,43	324,02	32,40	318,31	38,11	312,64	43,78	306,96	49,45	269,71	227,38	22,64	269,89	227,55	22,64
1039,10	399,93	324,52	32,40	318,80	38,11	313,13	43,78	307,46	49,45	270,19	227,85	22,64	270,38	228,05	22,64
1040,26	400,43	325,02	32,40	319,30	38,11	313,63	43,78	307,96	49,45	270,69	228,35	22,64	270,88	228,54	22,64
1041,43	400,90	325,49	32,40	319,78	38,11	314,11	43,78	308,44	49,45	271,19	228,85	22,64	271,36	229,02	22,64
1042,60	401,40	325,99	32,40	320,28	38,11	314,61	43,78	308,93	49,45	271,66					

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
1053,12	405,82	330,41	32,40	324,69	38,11	319,02	43,78	313,35	49,45	276,08	233,74	22,64	276,27	233,93	22,64
1054,29	406,32	330,90	32,40	325,19	38,11	319,52	43,78	313,85	49,45	276,58	234,24	22,64	276,77	234,43	22,64
1055,46	406,79	331,38	32,40	325,67	38,11	320,00	43,78	314,32	49,45	277,07	234,74	22,64	277,25	234,91	22,64
1056,63	407,29	331,88	32,40	326,16	38,11	320,49	43,78	314,82	49,45	277,57	235,23	22,64	277,74	235,41	22,64
1057,80	407,79	332,38	32,40	326,66	38,11	320,99	43,78	315,32	49,45	278,05	235,71	22,64	278,24	235,90	22,64
1058,97	408,26	332,85	32,40	327,14	38,11	321,47	43,78	315,80	49,45	278,54	236,21	22,64	278,72	236,38	22,64
1060,13	408,76	333,35	32,40	327,64	38,11	321,96	43,78	316,29	49,45	279,04	236,70	22,64	279,22	236,88	22,64
1061,30	409,26	333,85	32,40	328,13	38,11	322,46	43,78	316,79	49,45	279,52	237,18	22,64	279,71	237,38	22,64
1062,47	409,76	334,35	32,40	328,63	38,11	322,96	43,78	317,29	49,45	280,02	237,68	22,64	280,21	237,87	22,64
1063,64	410,23	334,82	32,40	329,11	38,11	323,44	43,78	317,77	49,45	280,51	238,18	22,64	280,69	238,35	22,64
1064,81	410,73	335,32	32,40	329,61	38,11	323,93	43,78	318,26	49,45	280,99	238,65	22,64	281,19	238,85	22,64
1065,98	411,23	335,82	32,40	330,10	38,11	324,43	43,78	318,76	49,45	281,49	239,15	22,64	281,68	239,35	22,64
1067,15	411,70	336,29	32,40	330,58	38,11	324,91	43,78	319,24	49,45	281,99	239,65	22,64	282,16	239,82	22,64
1068,32	412,20	336,79	32,40	331,08	38,11	325,41	43,78	319,74	49,45	282,46	240,12	22,64	282,66	240,32	22,64
1069,49	412,70	337,29	32,40	331,58	38,11	325,90	43,78	320,23	49,45	282,96	240,62	22,64	283,16	240,82	22,64
1070,65	413,18	337,77	32,40	332,05	38,11	326,38	43,78	320,71	49,45	283,46	241,12	22,64	283,63	241,29	22,64
1071,82	413,67	338,26	32,40	332,55	38,11	326,88	43,78	321,21	49,45	283,93	241,60	22,64	284,13	241,79	22,64
1072,99	414,17	338,76	32,40	333,05	38,11	327,38	43,78	321,70	49,45	284,43	242,09	22,64	284,63	242,29	22,64
1074,16	414,65	339,24	32,40	333,52	38,11	327,85	43,78	322,18	49,45	284,93	242,59	22,64	285,10	242,77	22,64
1075,33	415,15	339,74	32,40	334,02	38,11	328,35	43,78	322,68	49,45	285,41	243,07	22,64	285,60	243,26	22,64
1076,50	415,64	340,23	32,40	334,52	38,11	328,85	43,78	323,18	49,45	285,90	243,57	22,64	286,10	243,76	22,64
1077,67	416,12	340,71	32,40	335,00	38,11	329,32	43,78	323,65	49,45	286,40	244,06	22,64	286,58	244,24	22,64
1078,84	416,62	341,21	32,40	335,49	38,11	329,82	43,78	324,15	49,45	286,88	244,54	22,64	287,07	244,74	22,64
1080,00	417,12	341,70	32,40	335,99	38,11	330,32	43,78	324,65	49,45	287,38	245,04	22,64	287,57	245,23	22,64
1081,17	417,59	342,18	32,40	336,47	38,11	330,80	43,78	325,12	49,45	287,87	245,54	22,64	288,05	245,71	22,64
1082,34	418,09	342,68	32,40	336,96	38,11	331,29	43,78	325,62	49,45	288,35	246,01	22,64	288,54	246,21	22,64
1083,51	418,59	343,18	32,40	337,46	38,11	331,79	43,78	326,12	49,45	288,85	246,51	22,64	289,04	246,70	22,64
1084,68	419,06	343,65	32,40	337,94	38,11	332,27	43,78	326,60	49,45	289,35	247,01	22,64	289,52	247,18	22,64
1085,85	419,56	344,15	32,40	338,44	38,11	332,77	43,78	327,09	49,45	289,84	247,51	22,64	290,02	247,68	22,64
1087,02	420,06	344,65	32,40	338,93	38,11	333,26	43,78	327,59	49,45	290,32	247,98	22,64	290,51	248,18	22,64
1088,19	420,54	345,12	32,40	339,41	38,11	333,74	43,78	328,07	49,45	290,82	248,48	22,64	290,99	248,65	22,64
1089,36	421,03	345,62	32,40	339,91	38,11	334,24	43,78	328,57	49,45	291,32	248,98	22,64	291,49	249,15	22,64
1090,52	421,53	346,12	32,40	340,41	38,11	334,74	43,78	329,06	49,45	291,79	249,45	22,64	291,99	249,65	22,64
1091,69	422,03	346,62	32,40	340,90	38,11	335,23	43,78	329,56	49,45	292,29	249,95	22,64	292,48	250,15	22,64
1092,86	422,51	347,09	32,40	341,38	38,11	335,71	43,78	330,04	49,45	292,79	250,45	22,64	292,96	250,62	22,64
1094,03	423,00	347,59	32,40	341,88	38,11	336,21	43,78	330,54	49,45	293,26	250,93	22,64	293,46	251,12	22,64
1095,20	423,50	348,09	32,40	342,38	38,11	336,70	43,78	331,03	49,45	293,76	251,42	22,64	293,96	251,62	22,64
1096,37	423,98	348,57	32,40	342,85	38,11	337,18	43,78	331,51	49,45	294,26	251,92	22,64	294,43	252,09	22,64
1097,54	424,48	349,06	32,40	343,35	38,11	337,68	43,78	332,01	49,45	294,74	252,40	22,64	294,93	252,59	22,64
1098,71	424,97	349,56	32,40	343,85	38,11	338,18	43,78	332,51	49,45	295,23	252,90	22,64	295,43	253,09	22,64
1099,88	425,45	350,04	32,40	344,32	38,11	338,65	43,78	332,98	49,45	295,73	253,39	22,64	295,90	253,57	22,64
1101,04	425,95	350,54	32,40	344,82	38,11	339,15	43,78	333,48	49,45	296,21	253,87	22,64	296,40	254,06	22,64
1102,21	426,45	351,03	32,40	345,32	38,11	339,65	43,78	333,98	49,45	296,70	254,37	22,64	296,90	254,56	22,64
1103,38	426,92	351,51	32,40	345,80	38,11	340,12	43,78	334,45	49,45	297,20	254,87	22,64	297,38	255,04	22,64
1104,55	427,42	352,01	32,40	346,29	38,11	340,62	43,78	334,95	49,45	297,68	255,34	22,64	297,87	255,54	22,64
1105,72	427,92	352,51	32,40	346,79	38,11	341,12	43,78	335,45	49,45	298,18	255,84	22,64	298,37	256,03	22,64
1106,89	428,39	352,98	32,40	347,27	38,11	341,60	43,78	335,93	49,45	298,67	256,34	22,64	298,85	256,51	22,64
1108,06	428,89	353,48	32,40	347,77	38,11	342,09	43,78	336,42	49,45	299,15	256,81	22,64	299,35	257,01	22,64
1109,23	429,39	353,98	32,40	348,26	38,11	342,59	43,78	336,92	49,45	299,65	257,31	22,64	299,84	257,51	22,64
1110,39	429,87	354,45	32,40	348,74	38,11	343,07	43,78	337,40	49,45	300,15	257,81	22,64	300,32	257,98	22,64
1111,56	430,36	354,95	32,40	349,24	38,11	343,57	43,78	337,90	49,45	300,62	258,29	22,64	300,82	258,48	22,64
1112,73	430,86	355,45	32,40	349,74	38,11	344,06	43,78	338,39	49,45	301,12	258,78	22,64	301,32	258,98	22,64
1113,90	431,34	355,93	32,40	350,21	38,11	344,54	43,78	338,87	49,45	301,62	259,28	22,64	301,79	259,45	22,64
1115,07	431,83	356,42	32,40	350,71	38,11	345,04	43,78	339,37	49,45	302,12	259,78	22,64	302,29	259,95	22,64
1116,24	432,33	356,92	32,40	351,21	38,11	345,54	43,78	339,87	49,45	302,59	260,25	22,64	302,79	260,45	22,64
1117,41	432,81	357,40	32,40	351,68	38,11	346,01	43,78	340,34	49,45	303,09	260,75	22,64	303,26	260,93	22,64
1118,58	433,31	357,90	32,40	352,18	38,11	346,51	43,78	340,84	49,45	303,59	261,25	22,64	303,76	261,42	22,64
1119,75	433,80	358,39	32,40	352,68	38,11	347,01	43,78	341,34	49,45	304,06	261,73	22,64	304,26	261,92	22,64
1120,91	434,30	358,89	32,40	353,18	38,11	347,51	43,78	341,83	49,45	304,56	262,22	22,64	304,76	262,42	22,64
1122,08	434,78	359,37	32,40	353,65	38,11	347,98	43,78	342,31	49,45	305,06	262,72	22,64	305,23	262,90	22,64
1123,25	435,28	359,87	32,40	354,15	38,11	348,48	43,78	342,81	49,45	305,54	263,20	22,64	305,73	263,39	22,64
1124,42	435,77	360,36	32,40	354,65	38,11	348,98	43,78	343,31	49,45	306,03	263,70	22,64	306,23	263,89	22,64
1125,59	436,25	360,84	32,40	355,12	38,11	349,45	43,78	343,78	49,45	306,53	264,19	22,64	306,70	264,37	22,64
1126,76	436,75	361,34	32,40	355,62	38,11	349,95	43,78	344,28	49,45	307,01	264,67	22,64	307,20	264,87	22,64
1127,93	437,25	361,83	32,40	356,12	38,11	350,45	43,78	344,78	49,45	307,51	265,17	22,64	307,70	265,36	22,64
1129,10	437,72	362,31	32,40	356,60	38,11	350,93	43,78	345,25	49,45	308,00	265,67	22,64	308,1		

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
1140,78	442,64	367,22	32,40	361,51	38,11	355,84	43,78	350,17	49,45	312,90	270,56	22,64	313,09	270,75	22,64
1141,95	443,13	367,72	32,40	362,01	38,11	356,34	43,78	350,67	49,45	313,39	271,06	22,64	313,59	271,25	22,64
1143,12	443,61	368,20	32,40	362,48	38,11	356,81	43,78	351,14	49,45	313,89	271,55	22,64	314,06	271,73	22,64
1144,29	444,11	368,70	32,40	362,98	38,11	357,31	43,78	351,64	49,45	314,39	272,05	22,64	314,56	272,22	22,64
1145,46	444,61	369,19	32,40	363,48	38,11	357,81	43,78	352,14	49,45	314,87	272,53	22,64	315,06	272,72	22,64
1146,63	445,08	369,67	32,40	363,96	38,11	358,29	43,78	352,61	49,45	315,36	273,03	22,64	315,54	273,20	22,64
1147,80	445,58	370,17	32,40	364,45	38,11	358,78	43,78	353,11	49,45	315,86	273,52	22,64	316,03	273,70	22,64
1148,97	446,08	370,67	32,40	364,95	38,11	359,28	43,78	353,61	49,45	316,34	274,00	22,64	316,53	274,19	22,64
1150,13	446,58	371,16	32,40	365,45	38,11	359,78	43,78	354,11	49,45	316,83	274,50	22,64	317,03	274,69	22,64
1151,30	447,05	371,64	32,40	365,93	38,11	360,25	43,78	354,58	49,45	317,33	275,00	22,64	317,51	275,17	22,64
1152,47	447,55	372,14	32,40	366,42	38,11	360,75	43,78	355,08	49,45	317,81	275,47	22,64	318,00	275,67	22,64
1153,64	448,05	372,64	32,40	366,92	38,11	361,25	43,78	355,58	49,45	318,31	275,97	22,64	318,50	276,16	22,64
1154,81	448,52	373,11	32,40	367,40	38,11	361,73	43,78	356,06	49,45	318,80	276,47	22,64	318,98	276,64	22,64
1155,98	449,02	373,61	32,40	367,90	38,11	362,22	43,78	356,55	49,45	319,28	276,94	22,64	319,48	277,14	22,64
1157,15	449,52	374,11	32,40	368,39	38,11	362,72	43,78	357,05	49,45	319,78	277,44	22,64	319,97	277,64	22,64
1158,32	450,00	374,58	32,40	368,87	38,11	363,20	43,78	357,53	49,45	320,28	277,94	22,64	320,45	278,11	22,64
1159,49	450,49	375,08	32,40	369,37	38,11	363,70	43,78	358,03	49,45	320,75	278,41	22,64	320,95	278,61	22,64
1160,65	450,99	375,58	32,40	369,87	38,11	364,19	43,78	358,52	49,45	321,25	278,91	22,64	321,45	279,11	22,64
1161,82	451,47	376,06	32,40	370,34	38,11	364,67	43,78	359,00	49,45	321,75	279,41	22,64	321,92	279,58	22,64
1162,99	451,96	376,55	32,40	370,84	38,11	365,17	43,78	359,50	49,45	322,22	279,89	22,64	322,42	280,08	22,64
1164,16	452,46	377,05	32,40	371,34	38,11	365,67	43,78	360,00	49,45	322,72	280,38	22,64	322,92	280,58	22,64
1165,33	452,94	377,53	32,40	371,81	38,11	366,14	43,78	360,47	49,45	323,22	280,88	22,64	323,39	281,06	22,64
1166,50	453,44	378,03	32,40	372,31	38,11	366,64	43,78	360,97	49,45	323,70	281,36	22,64	323,89	281,55	22,64
1167,67	453,93	378,52	32,40	372,81	38,11	367,14	43,78	361,47	49,45	324,19	281,86	22,64	324,39	282,05	22,64
1168,84	454,41	379,00	32,40	373,29	38,11	367,61	43,78	361,94	49,45	324,69	282,35	22,64	324,87	282,53	22,64
1170,00	454,91	379,50	32,40	373,78	38,11	368,11	43,78	362,44	49,45	325,17	282,83	22,64	325,36	283,03	22,64
1171,17	455,41	380,00	32,40	374,28	38,11	368,61	43,78	362,94	49,45	325,67	283,33	22,64	325,86	283,52	22,64
1172,34	455,88	380,47	32,40	374,76	38,11	369,09	43,78	363,41	49,45	326,16	283,83	22,64	326,34	284,00	22,64
1173,51	456,38	380,97	32,40	375,25	38,11	369,58	43,78	363,91	49,45	326,66	284,32	22,64	326,83	284,50	22,64
1174,68	456,88	381,47	32,40	375,75	38,11	370,08	43,78	364,41	49,45	327,14	284,80	22,64	327,33	285,00	22,64
1175,85	457,35	381,94	32,40	376,23	38,11	370,56	43,78	364,89	49,45	327,64	285,30	22,64	327,81	285,47	22,64
1177,02	457,85	382,44	32,40	376,73	38,11	371,06	43,78	365,38	49,45	328,13	285,80	22,64	328,31	285,97	22,64
1178,19	458,35	382,94	32,40	377,22	38,11	371,55	43,78	365,88	49,45	328,61	286,27	22,64	328,80	286,47	22,64
1179,36	458,85	383,44	32,40	377,72	38,11	372,05	43,78	366,38	49,45	329,11	286,77	22,64	329,30	286,96	22,64
1180,52	459,32	383,91	32,40	378,20	38,11	372,53	43,78	366,86	49,45	329,61	287,27	22,64	329,78	287,44	22,64
1181,69	459,82	384,41	32,40	378,70	38,11	373,03	43,78	367,35	49,45	330,08	287,74	22,64	330,28	287,94	22,64
1182,86	460,32	384,91	32,40	379,19	38,11	373,52	43,78	367,85	49,45	330,58	288,24	22,64	330,77	288,44	22,64
1184,03	460,80	385,38	32,40	379,67	38,11	374,00	43,78	368,33	49,45	331,08	288,74	22,64	331,25	288,91	22,64
1185,20	461,29	385,88	32,40	380,17	38,11	374,50	43,78	368,83	49,45	331,55	289,22	22,64	331,75	289,41	22,64
1186,37	461,79	386,38	32,40	380,67	38,11	375,00	43,78	369,32	49,45	332,05	289,71	22,64	332,25	289,91	22,64
1187,54	462,27	386,86	32,40	381,14	38,11	375,47	43,78	369,80	49,45	332,55	290,21	22,64	332,72	290,38	22,64
1188,71	462,77	387,35	32,40	381,64	38,11	375,97	43,78	370,30	49,45	333,03	290,69	22,64	333,22	290,88	22,64
1189,88	463,26	387,85	32,40	382,14	38,11	376,47	43,78	370,80	49,45	333,52	291,19	22,64	333,72	291,38	22,64
1191,04	463,74	388,33	32,40	382,61	38,11	376,94	43,78	371,27	49,45	334,02	291,68	22,64	334,19	291,86	22,64
1192,21	464,24	388,83	32,40	383,11	38,11	377,44	43,78	371,77	49,45	334,50	292,16	22,64	334,69	292,35	22,64
1193,38	464,74	389,32	32,40	383,61	38,11	377,94	43,78	372,27	49,45	335,00	292,66	22,64	335,19	292,85	22,64
1194,55	465,21	389,80	32,40	384,09	38,11	378,41	43,78	372,74	49,45	335,49	293,16	22,64	335,67	293,33	22,64
1195,72	465,71	390,30	32,40	384,58	38,11	378,91	43,78	373,24	49,45	335,97	293,63	22,64	336,16	293,83	22,64
1196,89	466,21	390,80	32,40	385,08	38,11	379,41	43,78	373,74	49,45	336,47	294,13	22,64	336,66	294,32	22,64
1198,06	466,68	391,27	32,40	385,56	38,11	379,89	43,78	374,22	49,45	336,96	294,63	22,64	337,14	294,80	22,64
1199,23	467,18	391,77	32,40	386,06	38,11	380,38	43,78	374,71	49,45	337,44	295,10	22,64	337,64	295,30	22,64
1200,39	467,68	392,27	32,40	386,55	38,11	380,88	43,78	375,21	49,45	337,94	295,60	22,64	338,13	295,80	22,64
1201,56	468,16	392,74	32,40	387,03	38,11	381,36	43,78	375,69	49,45	338,44	296,10	22,64	338,61	296,27	22,64
1202,73	468,65	393,24	32,40	387,53	38,11	381,86	43,78	376,19	49,45	338,93	296,60	22,64	339,11	296,77	22,64
1203,90	469,15	393,74	32,40	388,03	38,11	382,35	43,78	376,68	49,45	339,41	297,07	22,64	339,61	297,27	22,64
1205,07	469,63	394,22	32,40	388,50	38,11	382,83	43,78	377,16	49,45	339,91	297,57	22,64	340,08	297,74	22,64
1206,24	470,19	394,78	32,40	389,06	38,11	383,39	43,78	377,72	49,45	340,45	298,11	22,64	340,64	298,31	22,64
1207,41	470,80	395,38	32,40	389,67	38,11	384,00	43,78	378,33	49,45	341,06	298,72	22,64	341,25	298,91	22,64
1208,58	471,40	395,99	32,40	390,28	38,11	384,61	43,78	378,93	49,45	341,66	299,32	22,64	341,86	299,52	22,64
1209,75	472,01	396,60	32,40	390,88	38,11	385,21	43,78	379,54	49,45	342,27	299,93	22,64	342,46	300,12	22,64
1210,91	472,64	397,22	32,40	391,51	38,11	385,84	43,78	380,17	49,45	342,90	300,56	22,64	343,09	300,75	22,64
1212,08	473,24	397,83	32,40	392,12	38,11	386,45	43,78	380,77	49,45	343,50	301,16	22,64	343,70	301,36	22,64
1213,25	473,85	398,44	32,40	392,72	38,11	387,05	43,78	381,38	49,45	344,11	301,77	22,64	344,30	301,96	22,64
1214,42	474,45	399,04	32,40	393,33	38,11	387,66	43,78	381,99	49,45	344,71	302,38	22,64	344,91	302,57	22,64
1215,59	475,06	399,65	32,40	393,93	38,11	388,26	43,78	382,59	49,45	345,32	302,98	22,64	345,51	303,18	22,64
1216,76	475,67	400,25	32,40	394,54	38,11	388,87	43,78	383,20	49,45	345,93	303,59	22,64	346,1		

Witte tabel voor bijzondere beloningen

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

Gebruiksaanwijzing

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

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

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