



# Witte dagtabel loonbelasting/ premie volksverzekeringen 2012

(Uitgave januari)

## Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2011. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. Voor werknemers met vakantiebonnen zijn er aparte tabellen. Verder vindt u in het *Handboek Loonheffingen 2012* tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

In het *Handboek Loonheffingen 2012* vindt u meer informatie over:

- de tabellen: paragraaf 7.3 en volgende
- 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 verrekenende 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 verrekenende arbeidskorting dat u in de loonstaat moet vastleggen.

## Let op!

Met ingang van 1 januari 2012 is de verhoogde arbeidskorting voor werknemers van 57 jaar en ouder vervallen. Daardoor zijn er 3 kolommen in de tabel vervallen.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>93,67</b>	32,84	18,82	6,19	16,07	6,70	2,84	16,07	6,70	2,84
<b>93,88</b>	32,92	18,91	6,19	16,12	6,75	2,84	16,12	6,75	2,84
<b>94,09</b>	33,01	19,00	6,19	16,17	6,80	2,84	16,17	6,80	2,84
<b>94,30</b>	33,10	19,08	6,19	16,22	6,85	2,84	16,22	6,85	2,84
<b>94,50</b>	33,18	19,17	6,19	16,27	6,90	2,84	16,27	6,90	2,84
<b>94,71</b>	33,27	19,26	6,19	16,32	6,95	2,84	16,32	6,95	2,84
<b>94,92</b>	33,36	19,34	6,19	16,37	7,00	2,84	16,37	7,00	2,84
<b>95,13</b>	33,45	19,43	6,19	16,42	7,05	2,84	16,42	7,05	2,84
<b>95,34</b>	33,53	19,52	6,19	16,47	7,10	2,84	16,47	7,10	2,84
<b>95,54</b>	33,62	19,60	6,19	16,52	7,15	2,84	16,52	7,15	2,84
<b>95,75</b>	33,71	19,69	6,19	16,57	7,20	2,84	16,57	7,20	2,84
<b>95,96</b>	33,80	19,78	6,19	16,62	7,25	2,84	16,62	7,25	2,84
<b>96,17</b>	33,88	19,86	6,19	16,67	7,30	2,84	16,67	7,30	2,84
<b>96,37</b>	33,97	19,95	6,19	16,72	7,35	2,84	16,72	7,35	2,84
<b>96,58</b>	34,06	20,04	6,19	16,77	7,40	2,84	16,77	7,40	2,84
<b>96,79</b>	34,14	20,13	6,19	16,82	7,45	2,84	16,82	7,45	2,84
<b>97,00</b>	34,23	20,21	6,19	16,87	7,50	2,84	16,87	7,50	2,84
<b>97,20</b>	34,32	20,30	6,19	16,92	7,55	2,84	16,92	7,55	2,84
<b>97,41</b>	34,40	20,39	6,19	16,97	7,60	2,84	16,97	7,60	2,84
<b>97,62</b>	34,49	20,48	6,19	17,02	7,65	2,84	17,02	7,65	2,84
<b>97,83</b>	34,58	20,56	6,19	17,07	7,70	2,84	17,07	7,70	2,84
<b>98,04</b>	34,66	20,65	6,19	17,12	7,75	2,84	17,12	7,75	2,84
<b>98,24</b>	34,75	20,74	6,19	17,17	7,80	2,84	17,17	7,80	2,84
<b>98,45</b>	34,84	20,83	6,19	17,22	7,85	2,84	17,22	7,85	2,84
<b>98,66</b>	34,93	20,91	6,19	17,27	7,90	2,84	17,27	7,90	2,84
<b>98,87</b>	35,01	21,00	6,19	17,32	7,95	2,84	17,32	7,95	2,84
<b>99,07</b>	35,10	21,09	6,19	17,37	8,00	2,84	17,37	8,00	2,84
<b>99,28</b>	35,19	21,17	6,19	17,42	8,05	2,84	17,42	8,05	2,84
<b>99,49</b>	35,28	21,26	6,19	17,47	8,10	2,84	17,47	8,10	2,84
<b>99,70</b>	35,36	21,35	6,19	17,52	8,15	2,84	17,52	8,15	2,84
<b>99,90</b>	35,45	21,43	6,19	17,57	8,20	2,84	17,57	8,20	2,84
<b>100,11</b>	35,54	21,52	6,19	17,62	8,25	2,84	17,62	8,25	2,84
<b>100,32</b>	35,62	21,61	6,19	17,67	8,30	2,84	17,67	8,30	2,84
<b>100,53</b>	35,71	21,70	6,19	17,72	8,35	2,84	17,72	8,35	2,84
<b>100,74</b>	35,80	21,78	6,19	17,77	8,40	2,84	17,77	8,40	2,84
<b>100,94</b>	35,88	21,87	6,19	17,82	8,45	2,84	17,82	8,45	2,84
<b>101,15</b>	35,97	21,96	6,19	17,87	8,50	2,84	17,87	8,50	2,84
<b>101,36</b>	36,06	22,05	6,19	17,92	8,55	2,84	17,92	8,55	2,84
<b>101,57</b>	36,15	22,13	6,19	17,97	8,60	2,84	17,97	8,60	2,84
<b>101,77</b>	36,23	22,22	6,19	18,02	8,65	2,84	18,02	8,65	2,84
<b>101,98</b>	36,32	22,31	6,19	18,07	8,70	2,84	18,07	8,70	2,84
<b>102,19</b>	36,41	22,39	6,19	18,12	8,75	2,84	18,12	8,75	2,84
<b>102,40</b>	36,50	22,48	6,19	18,17	8,80	2,84	18,17	8,80	2,84
<b>102,60</b>	36,58	22,57	6,19	18,22	8,85	2,84	18,22	8,85	2,84
<b>102,81</b>	36,67	22,65	6,19	18,27	8,90	2,84	18,27	8,90	2,84
<b>103,02</b>	36,76	22,74	6,19	18,32	8,95	2,84	18,32	8,95	2,84
<b>103,23</b>	36,85	22,83	6,19	18,37	9,00	2,84	18,37	9,00	2,84
<b>103,44</b>	36,93	22,91	6,19	18,42	9,05	2,84	18,42	9,05	2,84
<b>103,64</b>	37,02	23,00	6,19	18,47	9,10	2,84	18,47	9,10	2,84
<b>103,85</b>	37,11	23,09	6,19	18,52	9,15	2,84	18,52	9,15	2,84
<b>104,06</b>	37,19	23,18	6,19	18,57	9,20	2,84	18,57	9,20	2,84
<b>104,27</b>	37,28	23,26	6,19	18,62	9,25	2,84	18,62	9,25	2,84
<b>104,47</b>	37,37	23,35	6,19	18,67	9,30	2,84	18,67	9,30	2,84
<b>104,68</b>	37,45	23,44	6,19	18,72	9,35	2,84	18,72	9,35	2,84
<b>104,89</b>	37,54	23,53	6,19	18,77	9,40	2,84	18,77	9,40	2,84
<b>105,10</b>	37,63	23,61	6,19	18,82	9,45	2,84	18,82	9,45	2,84
<b>105,30</b>	37,71	23,70	6,19	18,87	9,50	2,84	18,87	9,50	2,84
<b>105,51</b>	37,80	23,79	6,19	18,92	9,55	2,84	18,92	9,55	2,84
<b>105,72</b>	37,89	23,87	6,19	18,97	9,60	2,84	18,97	9,60	2,84
<b>105,93</b>	37,98	23,96	6,19	19,02	9,65	2,84	19,02	9,65	2,84
<b>106,14</b>	38,06	24,05	6,19	19,07	9,70	2,84	19,07	9,70	2,84
<b>106,34</b>	38,15	24,13	6,19	19,12	9,75	2,84	19,12	9,75	2,84
<b>106,55</b>	38,24	24,22	6,19	19,17	9,80	2,84	19,17	9,80	2,84
<b>106,76</b>	38,33	24,31	6,19	19,22	9,85	2,84	19,22	9,85	2,84
<b>106,97</b>	38,41	24,40	6,19	19,27	9,90	2,84	19,27	9,90	2,84
<b>107,17</b>	38,50	24,48	6,19	19,32	9,95	2,84	19,32	9,95	2,84
<b>107,38</b>	38,59	24,57	6,19	19,37	10,00	2,84	19,37	10,00	2,84
<b>107,59</b>	38,67	24,66	6,19	19,41	10,05	2,84	19,41	10,05	2,84
<b>107,80</b>	38,76	24,75	6,19	19,46	10,10	2,84	19,46	10,10	2,84
<b>108,00</b>	38,85	24,83	6,19	19,51	10,15	2,84	19,51	10,15	2,84
<b>108,21</b>	38,93	24,92	6,19	19,56	10,20	2,84	19,56	10,20	2,84
<b>108,42</b>	39,02	25,01	6,19	19,61	10,25	2,84	19,61	10,25	2,84
<b>108,63</b>	39,11	25,10	6,19	19,66	10,30	2,84	19,66	10,30	2,84
<b>108,84</b>	39,20	25,18	6,19	19,71	10,35	2,84	19,71	10,35	2,84
<b>109,04</b>	39,28	25,27	6,19	19,76	10,40	2,84	19,76	10,40	2,84

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>109,25</b>	39,37	25,36	6,19	19,81	10,45	2,84	19,81	10,45	2,84
<b>109,46</b>	39,46	25,44	6,19	19,86	10,50	2,84	19,86	10,50	2,84
<b>109,67</b>	39,55	25,53	6,19	19,91	10,55	2,84	19,91	10,55	2,84
<b>109,87</b>	39,63	25,62	6,19	19,96	10,60	2,84	19,96	10,60	2,84
<b>110,08</b>	39,72	25,70	6,19	20,01	10,65	2,84	20,01	10,65	2,84
<b>110,29</b>	39,81	25,79	6,19	20,06	10,70	2,84	20,06	10,70	2,84
<b>110,50</b>	39,89	25,88	6,19	20,11	10,75	2,84	20,11	10,75	2,84
<b>110,70</b>	39,98	25,96	6,19	20,16	10,80	2,84	20,16	10,80	2,84
<b>110,91</b>	40,07	26,05	6,19	20,21	10,85	2,84	20,21	10,85	2,84
<b>111,12</b>	40,15	26,14	6,19	20,26	10,90	2,84	20,26	10,90	2,84
<b>111,33</b>	40,24	26,23	6,19	20,31	10,95	2,84	20,31	10,95	2,84
<b>111,54</b>	40,33	26,31	6,19	20,36	11,00	2,84	20,36	11,00	2,84
<b>111,74</b>	40,41	26,40	6,19	20,41	11,05	2,84	20,41	11,05	2,84
<b>111,95</b>	40,50	26,49	6,19	20,46	11,10	2,84	20,46	11,10	2,84
<b>112,16</b>	40,59	26,58	6,19	20,51	11,15	2,84	20,51	11,15	2,84
<b>112,37</b>	40,68	26,66	6,19	20,56	11,20	2,84	20,56	11,20	2,84
<b>112,57</b>	40,76	26,75	6,19	20,61	11,25	2,84	20,61	11,25	2,84
<b>112,78</b>	40,85	26,84	6,19	20,66	11,30	2,84	20,66	11,30	2,84
<b>112,99</b>	40,94	26,92	6,19	20,71	11,35	2,84	20,71	11,35	2,84
<b>113,20</b>	41,03	27,01	6,19	20,76	11,40	2,84	20,76	11,40	2,84
<b>113,40</b>	41,11	27,10	6,19	20,81	11,45	2,84	20,81	11,45	2,84
<b>113,61</b>	41,20	27,18	6,19	20,86	11,50	2,84	20,86	11,50	2,84
<b>113,82</b>	41,29	27,27	6,19	20,91	11,55	2,84	20,91	11,55	2,84
<b>114,03</b>	41,38	27,36	6,19	20,96	11,60	2,84	20,96	11,60	2,84
<b>114,24</b>	41,46	27,45	6,19	21,01	11,65	2,84	21,01	11,65	2,84
<b>114,44</b>	41,55	27,53	6,19	21,06	11,70	2,84	21,06	11,70	2,84
<b>114,65</b>	41,64	27,62	6,19	21,11	11,75	2,84	21,11	11,75	2,84
<b>114,86</b>	41,72	27,71	6,19	21,16	11,80	2,84	21,16	11,80	2,84
<b>115,07</b>	41,81	27,80	6,19	21,21	11,85	2,84	21,21	11,85	2,84
<b>115,27</b>	41,90	27,88	6,19	21,26	11,90	2,84	21,26	11,90	2,84
<b>115,48</b>	41,98	27,97	6,19	21,31	11,95	2,84	21,31	11,95	2,84
<b>115,69</b>	42,07	28,06	6,19	21,36	12,00	2,84	21,36	12,00	2,84
<b>115,90</b>	42,16	28,14	6,19	21,41	12,05	2,84	21,41	12,05	2,84
<b>116,10</b>	42,25	28,23	6,19	21,46	12,10	2,84	21,46	12,10	2,84
<b>116,31</b>	42,33	28,32	6,19	21,51	12,15	2,84	21,51	12,15	2,84
<b>116,52</b>	42,42	28,40	6,19	21,56	12,20	2,84	21,56	12,20	2,84
<b>116,73</b>	42,51	28,49	6,19	21,61	12,25	2,84	21,61	12,25	2,84
<b>116,94</b>	42,60	28,58	6,19	21,66	12,30	2,84	21,66	12,30	2,84
<b>117,14</b>	42,68	28,66	6,19	21,71	12,35	2,84	21,71	12,35	2,84
<b>117,35</b>	42,77	28,75	6,19	21,76	12,40	2,84	21,76	12,40	2,84
<b>117,56</b>	42,86	28,84	6,19	21,81	12,45	2,84	21,81	12,45	2,84
<b>117,77</b>	42,94	28,93	6,19	21,86	12,50	2,84	21,86	12,50	2,84
<b>117,97</b>	43,03	29,01	6,19	21,91	12,55	2,84	21,91	12,55	2,84
<b>118,18</b>	43,12	29,10	6,19	21,96	12,60	2,84	21,96	12,60	2,84
<b>118,39</b>	43,20	29,19	6,19	22,01	12,65	2,84	22,01	12,65	2,84
<b>118,60</b>	43,29	29,28	6,19	22,06	12,70	2,84	22,06	12,70	2,84
<b>118,80</b>	43,38	29,36	6,19	22,11	12,75	2,84	22,11	12,75	2,84
<b>119,01</b>	43,46	29,45	6,19	22,16	12,80	2,84	22,16	12,80	2,84
<b>119,22</b>	43,55	29,54	6,19	22,21	12,85	2,84	22,21	12,85	2,84
<b>119,43</b>	43,64	29,63	6,19	22,26	12,90	2,84	22,26	12,90	2,84
<b>119,64</b>	43,73	29,71	6,19	22,31	12,95	2,84	22,31	12,95	2,84
<b>119,84</b>	43,81	29,80	6,19	22,36	13,00	2,84	22,36	13,00	2,84
<b>120,05</b>	43,90	29,89	6,19	22,41	13,05	2,84	22,41	13,05	2,84
<b>120,26</b>	43,99	29,97	6,19	22,46	13,10	2,84	22,46	13,10	2,84
<b>120,47</b>	44,08	30,06	6,19	22,51	13,15	2,84	22,51	13,15	2,84
<b>120,67</b>	44,16	30,15	6,19	22,56	13,20	2,84	22,56	13,20	2,84
<b>120,88</b>	44,25	30,23	6,19	22,61	13,25	2,84	22,61	13,25	2,84
<b>121,09</b>	44,34	30,32	6,19	22,66	13,30	2,84	22,66	13,30	2,84
<b>121,30</b>	44,42	30,41	6,19	22,71	13,35	2,84	22,71	13,35	2,84
<b>121,50</b>	44,51	30,50	6,19	22,76	13,40	2,84	22,76	13,40	2,84
<b>121,71</b>	44,60	30,58	6,19	22,81	13,45	2,84	22,81	13,45	2,84
<b>121,92</b>	44,68	30,67	6,19	22,86	13,50	2,84	22,86	13,50	2,84
<b>122,13</b>	44,77	30,76	6,19	22,91	13,55	2,84	22,91	13,55	2,84
<b>122,34</b>	44,86	30,85	6,19	22,96	13,60	2,84	22,96	13,60	2,84
<b>122,54</b>	44,95	30,93	6,19	23,01	13,65	2,84	23,01	13,65	2,84
<b>122,75</b>	45,03	31,02	6,19	23,06	13,70	2,84	23,06	13,70	2,84
<b>122,96</b>	45,12	31,11	6,19	23,11	13,75	2,84	23,11	13,75	2,84
<b>123,17</b>	45,21	31,19	6,19	23,16	13,80	2,84	23,16	13,80	2,84
<b>123,37</b>	45,30	31,28	6,19	23,21	13,85	2,84	23,21	13,85	2,84
<b>123,58</b>	45,38	31,37	6,19	23,26	13,89	2,84	23,26	13,89	2,84
<b>123,79</b>	45,47	31,45	6,19	23,31	13,94	2,84	23,31	13,94	2,84
<b>124,00</b>	45,56	31,54	6,19	23,36	13,99	2,84	23,36	13,99	2,84
<b>124,20</b>	45,65	31,63	6,19	23,41	14,04	2,84	23,41	14,04	2,84
<b>124,41</b>	45,73	31,71	6,19	23,46	14,09	2,84	23,46	14,09	2,84
<b>124,62</b>	45,82	31,80	6,19	23,51	14,14	2,84	23,51	14,14	2,84

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>124,83</b>	45,91	31,89	6,19	23,56	14,19	2,84	23,56	14,19	2,84
<b>125,04</b>	45,99	31,98	6,19	23,61	14,24	2,84	23,61	14,24	2,84
<b>125,24</b>	46,08	32,06	6,19	23,66	14,29	2,84	23,66	14,29	2,84
<b>125,45</b>	46,16	32,15	6,19	23,71	14,34	2,84	23,71	14,34	2,84
<b>125,66</b>	46,25	32,24	6,19	23,76	14,39	2,84	23,76	14,39	2,84
<b>125,87</b>	46,34	32,33	6,19	23,81	14,44	2,84	23,81	14,44	2,84
<b>126,07</b>	46,43	32,41	6,19	23,86	14,49	2,84	23,86	14,49	2,84
<b>126,28</b>	46,51	32,50	6,19	23,91	14,54	2,84	23,91	14,54	2,84
<b>126,49</b>	46,60	32,59	6,19	23,96	14,59	2,84	23,96	14,59	2,84
<b>126,70</b>	46,69	32,67	6,19	24,01	14,64	2,84	24,01	14,64	2,84
<b>126,90</b>	46,78	32,76	6,19	24,06	14,69	2,84	24,06	14,69	2,84
<b>127,11</b>	46,86	32,85	6,19	24,11	14,74	2,84	24,11	14,74	2,84
<b>127,32</b>	46,95	32,93	6,19	24,16	14,79	2,84	24,16	14,79	2,84
<b>127,53</b>	47,04	33,02	6,19	24,21	14,84	2,84	24,21	14,84	2,84
<b>127,74</b>	47,13	33,11	6,19	24,26	14,89	2,84	24,26	14,89	2,84
<b>127,94</b>	47,21	33,20	6,19	24,31	14,94	2,84	24,31	14,94	2,84
<b>128,15</b>	47,30	33,28	6,19	24,36	14,99	2,84	24,36	14,99	2,84
<b>128,36</b>	47,39	33,37	6,19	24,41	15,04	2,84	24,41	15,04	2,84
<b>128,57</b>	47,47	33,46	6,19	24,46	15,09	2,84	24,46	15,09	2,84
<b>128,77</b>	47,56	33,55	6,19	24,51	15,14	2,84	24,51	15,14	2,84
<b>128,98</b>	47,65	33,63	6,19	24,56	15,19	2,84	24,56	15,19	2,84
<b>129,19</b>	47,73	33,72	6,19	24,61	15,24	2,84	24,61	15,24	2,84
<b>129,40</b>	47,82	33,81	6,19	24,66	15,29	2,84	24,66	15,29	2,84
<b>129,60</b>	47,91	33,90	6,19	24,71	15,34	2,84	24,71	15,34	2,84
<b>129,81</b>	48,00	33,98	6,19	24,76	15,39	2,84	24,76	15,39	2,84
<b>130,02</b>	48,08	34,07	6,19	24,81	15,44	2,84	24,81	15,44	2,84
<b>130,23</b>	48,17	34,16	6,19	24,86	15,49	2,84	24,86	15,49	2,84
<b>130,44</b>	48,26	34,24	6,19	24,91	15,54	2,84	24,94	15,57	2,84
<b>130,64</b>	48,35	34,33	6,19	24,96	15,59	2,84	25,03	15,66	2,84
<b>130,85</b>	48,43	34,41	6,19	25,01	15,64	2,84	25,11	15,75	2,84
<b>131,06</b>	48,52	34,50	6,19	25,07	15,70	2,84	25,20	15,83	2,84
<b>131,27</b>	48,61	34,59	6,19	25,16	15,79	2,84	25,29	15,92	2,84
<b>131,47</b>	48,69	34,68	6,19	25,25	15,88	2,84	25,38	16,01	2,84
<b>131,68</b>	48,78	34,76	6,19	25,33	15,96	2,84	25,46	16,10	2,84
<b>131,89</b>	48,87	34,85	6,19	25,42	16,05	2,84	25,55	16,18	2,84
<b>132,10</b>	48,96	34,94	6,19	25,51	16,14	2,84	25,64	16,27	2,84
<b>132,30</b>	49,04	35,03	6,19	25,60	16,23	2,84	25,73	16,36	2,84
<b>132,51</b>	49,13	35,11	6,19	25,68	16,31	2,84	25,81	16,45	2,84
<b>132,72</b>	49,22	35,20	6,19	25,77	16,40	2,84	25,90	16,53	2,84
<b>132,93</b>	49,30	35,29	6,19	25,86	16,49	2,84	25,99	16,62	2,84
<b>133,14</b>	49,39	35,38	6,19	25,94	16,57	2,84	26,08	16,71	2,84
<b>133,34</b>	49,48	35,46	6,19	26,03	16,66	2,84	26,16	16,80	2,84
<b>133,55</b>	49,56	35,55	6,19	26,12	16,75	2,84	26,25	16,88	2,84
<b>133,76</b>	49,65	35,64	6,19	26,20	16,83	2,84	26,34	16,97	2,84
<b>133,97</b>	49,74	35,73	6,19	26,29	16,92	2,84	26,43	17,06	2,84
<b>134,17</b>	49,83	35,81	6,19	26,38	17,01	2,84	26,51	17,14	2,84
<b>134,38</b>	49,91	35,90	6,19	26,46	17,10	2,84	26,60	17,23	2,84
<b>134,59</b>	50,00	35,99	6,19	26,55	17,18	2,84	26,69	17,32	2,84
<b>134,80</b>	50,09	36,07	6,19	26,64	17,27	2,84	26,77	17,40	2,84
<b>135,00</b>	50,18	36,16	6,19	26,73	17,36	2,84	26,86	17,49	2,84
<b>135,21</b>	50,26	36,25	6,19	26,81	17,45	2,84	26,95	17,58	2,84
<b>135,42</b>	50,35	36,33	6,19	26,90	17,53	2,84	27,03	17,66	2,84
<b>135,63</b>	50,44	36,42	6,19	26,99	17,62	2,84	27,12	17,75	2,84
<b>135,84</b>	50,53	36,51	6,19	27,08	17,71	2,84	27,21	17,84	2,84
<b>136,04</b>	50,61	36,60	6,19	27,16	17,80	2,84	27,30	17,93	2,84
<b>136,25</b>	50,70	36,68	6,19	27,25	17,88	2,84	27,38	18,01	2,84
<b>136,46</b>	50,79	36,77	6,19	27,34	20,90	2,84	27,47	21,03	2,84
<b>136,67</b>	50,87	36,86	6,19	27,43	20,99	2,84	27,56	21,12	2,84
<b>136,87</b>	50,96	36,95	6,19	27,51	21,08	2,84	27,65	21,21	2,84
<b>137,08</b>	51,05	37,03	6,19	27,60	21,16	2,84	27,73	21,30	2,84
<b>137,29</b>	51,14	37,12	6,19	27,69	21,25	2,84	27,82	21,38	2,84
<b>137,50</b>	51,22	37,21	6,19	27,78	21,34	2,84	27,91	21,47	2,84
<b>137,70</b>	51,31	37,30	6,19	27,86	21,42	2,84	28,00	21,56	2,84
<b>137,91</b>	51,40	37,38	6,19	27,95	21,51	2,84	28,08	21,65	2,84
<b>138,12</b>	51,48	37,47	6,19	28,04	21,60	2,84	28,17	21,73	2,84
<b>138,33</b>	51,57	37,56	6,19	28,12	21,68	2,84	28,26	21,82	2,84
<b>138,54</b>	51,66	37,65	6,19	28,21	21,77	2,84	28,35	21,91	2,84
<b>138,74</b>	51,75	37,73	6,19	28,30	21,86	2,84	28,43	21,99	2,84
<b>138,95</b>	51,83	37,82	6,19	28,38	21,95	2,84	28,52	22,08	2,84
<b>139,16</b>	51,92	37,91	6,19	28,47	22,03	2,84	28,61	22,17	2,84
<b>139,37</b>	52,01	37,99	6,19	28,56	22,12	2,84	28,69	22,25	2,84
<b>139,57</b>	52,10	38,08	6,19	28,65	22,21	2,84	28,78	22,34	2,84
<b>139,78</b>	52,18	38,17	6,19	28,73	22,30	2,84	28,87	22,43	2,84
<b>139,99</b>	52,27	38,25	6,19	28,82	22,38	2,84	28,95	22,51	2,84
<b>140,20</b>	52,36	38,34	6,19	28,91	22,47	2,84	29,04	22,60	2,84

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>140,40</b>	52,45	38,43	6,19	29,00	22,56	2,84	29,13	22,69	2,84
<b>140,61</b>	52,53	38,51	6,19	29,08	22,65	2,84	29,21	22,78	2,84
<b>140,82</b>	52,62	38,60	6,19	29,17	22,73	2,84	29,30	22,86	2,84
<b>141,03</b>	52,71	38,69	6,19	29,26	22,82	2,84	29,39	22,95	2,84
<b>141,24</b>	52,79	38,78	6,19	29,35	22,91	2,84	29,48	23,04	2,84
<b>141,44</b>	52,88	38,86	6,19	29,43	22,99	2,84	29,56	23,13	2,84
<b>141,65</b>	52,97	38,95	6,19	29,52	23,08	2,84	29,65	23,21	2,84
<b>141,86</b>	53,05	39,04	6,19	29,61	23,17	2,84	29,74	23,30	2,84
<b>142,07</b>	53,14	39,13	6,19	29,70	23,26	2,84	29,83	23,39	2,84
<b>142,27</b>	53,23	39,21	6,19	29,78	23,34	2,84	29,91	23,48	2,84
<b>142,48</b>	53,32	39,30	6,19	29,87	23,43	2,84	30,00	23,56	2,84
<b>142,69</b>	53,40	39,39	6,19	29,96	23,52	2,84	30,09	23,65	2,84
<b>142,90</b>	53,49	39,48	6,19	30,04	23,60	2,84	30,18	23,74	2,84
<b>143,10</b>	53,58	39,56	6,19	30,13	23,69	2,84	30,26	23,83	2,84
<b>143,31</b>	53,66	39,65	6,19	30,22	23,78	2,84	30,35	23,91	2,84
<b>143,52</b>	53,75	39,74	6,19	30,30	23,86	2,84	30,44	24,00	2,84
<b>143,73</b>	53,84	39,83	6,19	30,39	23,95	2,84	30,53	24,09	2,84
<b>143,94</b>	53,93	39,91	6,19	30,48	24,04	2,84	30,61	24,17	2,84
<b>144,14</b>	54,01	40,00	6,19	30,56	24,13	2,84	30,70	24,26	2,84
<b>144,35</b>	54,10	40,09	6,19	30,65	24,21	2,84	30,79	24,35	2,84
<b>144,56</b>	54,19	40,17	6,19	30,74	24,30	2,84	30,87	24,43	2,84
<b>144,77</b>	54,28	40,26	6,19	30,83	24,39	2,84	30,96	24,52	2,84
<b>144,97</b>	54,36	40,35	6,19	30,91	24,48	2,84	31,05	24,61	2,84
<b>145,18</b>	54,45	40,43	6,19	31,00	24,56	2,84	31,13	24,70	2,84
<b>145,39</b>	54,54	40,52	6,19	31,09	24,65	2,84	31,22	24,78	2,84
<b>145,60</b>	54,63	40,61	6,19	31,18	24,74	2,84	31,31	24,87	2,84
<b>145,80</b>	54,71	40,70	6,19	31,26	24,83	2,84	31,40	24,96	2,84
<b>146,01</b>	54,80	40,78	6,19	31,35	24,91	2,84	31,48	25,05	2,84
<b>146,22</b>	54,89	40,87	6,19	31,44	25,00	2,84	31,57	25,13	2,84
<b>146,43</b>	54,97	40,96	6,19	31,53	25,09	2,84	31,66	25,22	2,84
<b>146,64</b>	55,06	41,05	6,19	31,61	25,17	2,84	31,75	25,31	2,84
<b>146,84</b>	55,15	41,13	6,19	31,70	25,26	2,84	31,83	25,40	2,84
<b>147,05</b>	55,23	41,22	6,19	31,79	25,35	2,84	31,92	25,48	2,84
<b>147,26</b>	55,32	41,31	6,19	31,88	25,44	2,84	32,01	25,57	2,84
<b>147,47</b>	55,41	41,40	6,19	31,96	25,52	2,84	32,10	25,66	2,84
<b>147,67</b>	55,50	41,48	6,19	32,05	25,61	2,84	32,18	25,75	2,84
<b>147,88</b>	55,58	41,57	6,19	32,14	25,70	2,84	32,27	25,83	2,84
<b>148,09</b>	55,67	41,66	6,19	32,22	25,78	2,84	32,36	25,92	2,84
<b>148,30</b>	55,76	41,75	6,19	32,31	25,87	2,84	32,45	26,01	2,84
<b>148,50</b>	55,85	41,83	6,19	32,40	25,96	2,84	32,53	26,09	2,84
<b>148,71</b>	55,93	41,92	6,19	32,48	26,05	2,84	32,62	26,18	2,84
<b>148,92</b>	56,02	42,01	6,19	32,57	26,13	2,84	32,71	26,27	2,84
<b>149,13</b>	56,11	42,09	6,19	32,66	26,22	2,84	32,79	26,35	2,84
<b>149,34</b>	56,20	42,18	6,19	32,75	26,31	2,84	32,88	26,44	2,84
<b>149,54</b>	56,28	42,27	6,19	32,83	26,40	2,84	32,97	26,53	2,84
<b>149,75</b>	56,37	42,35	6,19	32,92	26,48	2,84	33,05	26,61	2,84
<b>149,96</b>	56,46	42,44	6,19	33,01	26,57	2,84	33,14	26,70	2,84
<b>150,17</b>	56,55	42,53	6,19	33,10	26,66	2,84	33,23	26,79	2,84
<b>150,37</b>	56,63	42,61	6,19	33,18	26,75	2,84	33,31	26,88	2,84
<b>150,58</b>	56,72	42,70	6,19	33,27	26,83	2,84	33,40	26,96	2,84
<b>150,79</b>	56,81	42,79	6,19	33,36	26,92	2,84	33,49	27,05	2,84
<b>151,00</b>	56,89	42,88	6,19	33,45	27,01	2,84	33,58	27,14	2,84
<b>151,20</b>	56,98	42,96	6,19	33,53	27,09	2,84	33,66	27,23	2,84
<b>151,41</b>	57,07	43,05	6,19	33,62	27,18	2,84	33,75	27,31	2,84
<b>151,62</b>	57,15	43,14	6,19	33,71	27,27	2,84	33,84	27,40	2,84
<b>151,83</b>	57,24	43,23	6,19	33,79	27,35	2,84	33,93	27,49	2,84
<b>152,04</b>	57,33	43,31	6,19	33,88	27,44	2,84	34,01	27,58	2,84
<b>152,24</b>	57,41	43,40	6,19	33,97	27,53	2,84	34,10	27,66	2,84
<b>152,45</b>	57,50	43,49	6,19	34,06	27,62	2,84	34,19	27,75	2,84
<b>152,66</b>	57,59	43,58	6,19	34,14	27,70	2,84	34,28	27,84	2,84
<b>152,87</b>	57,68	43,66	6,19	34,23	27,79	2,84	34,36	27,93	2,84
<b>153,07</b>	57,76	43,75	6,19	34,32	27,88	2,84	34,45	28,01	2,84
<b>153,28</b>	57,85	43,84	6,19	34,40	27,96	2,84	34,54	28,10	2,84
<b>153,49</b>	57,94	43,93	6,19	34,49	28,05	2,84	34,63	28,19	2,84
<b>153,70</b>	58,03	44,01	6,19	34,58	28,14	2,84	34,71	28,27	2,84
<b>153,90</b>	58,11	44,10	6,19	34,66	28,23	2,84	34,80	28,36	2,84
<b>154,11</b>	58,20	44,19	6,19	34,75	28,31	2,84	34,89	28,45	2,84
<b>154,32</b>	58,29	44,27	6,19	34,84	28,40	2,84	34,97	28,53	2,84
<b>154,53</b>	58,38	44,36	6,19	34,93	28,49	2,84	35,06	28,62	2,84
<b>154,74</b>	58,46	44,45	6,19	35,01	28,58	2,84	35,15	28,71	2,84
<b>154,94</b>	58,55	44,53	6,19	35,10	28,66	2,84	35,23	28,80	2,84
<b>155,15</b>	58,64	44,62	6,19	35,19	28,75	2,84	35,32	28,88	2,84
<b>155,36</b>	58,73	44,71	6,19	35,28	28,84	2,84	35,41	28,97	2,84
<b>155,57</b>	58,81	44,80	6,19	35,36	28,93	2,84	35,50	29,06	2,84
<b>155,77</b>	58,90	44,88	6,19	35,45	29,01	2,84	35,58	29,15	2,84

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>155,98</b>	58,99	44,97	6,19	35,54	29,10	2,84	35,67	29,23	2,84
<b>156,19</b>	59,07	45,06	6,19	35,63	29,19	2,84	35,76	29,32	2,84
<b>156,40</b>	59,16	45,15	6,19	35,71	29,27	2,84	35,85	29,41	2,84
<b>156,60</b>	59,25	45,23	6,19	35,80	29,36	2,84	35,93	29,50	2,84
<b>156,81</b>	59,33	45,32	6,19	35,89	29,45	2,84	36,02	29,58	2,84
<b>157,02</b>	59,42	45,41	6,19	35,97	29,53	2,84	36,11	29,67	2,84
<b>157,23</b>	59,51	45,50	6,19	36,06	29,62	2,84	36,20	29,76	2,84
<b>157,44</b>	59,60	45,58	6,19	36,15	29,71	2,84	36,28	29,84	2,84
<b>157,64</b>	59,68	45,67	6,19	36,24	29,80	2,84	36,37	29,93	2,84
<b>157,85</b>	59,77	45,76	6,19	36,32	29,88	2,84	36,46	30,02	2,84
<b>158,06</b>	59,86	45,85	6,19	36,41	29,97	2,84	36,55	30,11	2,84
<b>158,27</b>	59,95	45,93	6,19	36,50	30,06	2,84	36,63	30,19	2,84
<b>158,47</b>	60,03	46,02	6,19	36,58	30,15	2,84	36,72	30,28	2,84
<b>158,68</b>	60,12	46,11	6,19	36,67	30,23	2,84	36,81	30,37	2,84
<b>158,89</b>	60,21	46,19	6,19	36,76	30,32	2,84	36,89	30,45	2,84
<b>159,10</b>	60,30	46,28	6,19	36,85	30,41	2,84	36,98	30,54	2,84
<b>159,30</b>	60,38	46,37	6,19	36,93	30,50	2,84	37,07	30,63	2,84
<b>159,51</b>	60,47	46,45	6,19	37,02	30,58	2,84	37,15	30,71	2,84
<b>159,72</b>	60,56	46,54	6,19	37,11	30,67	2,84	37,24	30,80	2,84
<b>159,93</b>	60,65	46,63	6,19	37,20	30,76	2,84	37,33	30,89	2,84
<b>160,14</b>	60,73	46,71	6,19	37,28	30,85	2,84	37,41	30,98	2,84
<b>160,34</b>	60,82	46,80	6,19	37,37	30,93	2,84	37,50	31,06	2,84
<b>160,55</b>	60,91	46,89	6,19	37,46	31,02	2,84	37,59	31,15	2,84
<b>160,76</b>	60,99	46,98	6,19	37,55	31,11	2,84	37,68	31,24	2,84
<b>160,97</b>	61,08	47,07	6,19	37,63	31,20	2,84	37,76	31,33	2,84
<b>161,17</b>	61,17	47,16	6,19	37,72	31,28	2,84	37,85	31,42	2,84
<b>161,38</b>	61,25	47,25	6,18	37,81	31,37	2,84	37,94	31,50	2,84
<b>161,59</b>	61,34	47,34	6,18	37,89	31,46	2,83	38,03	31,60	2,83
<b>161,80</b>	61,43	47,43	6,18	37,98	31,55	2,83	38,11	31,68	2,83
<b>162,00</b>	61,51	47,51	6,18	38,07	31,64	2,83	38,20	31,77	2,83
<b>162,21</b>	61,60	47,61	6,17	38,15	31,73	2,83	38,29	31,86	2,83
<b>162,42</b>	61,69	47,70	6,17	38,24	31,81	2,83	38,38	31,95	2,83
<b>162,63</b>	61,78	47,79	6,16	38,33	31,90	2,83	38,46	32,03	2,83
<b>162,84</b>	61,86	47,88	6,16	38,42	32,00	2,83	38,55	32,13	2,83
<b>163,04</b>	61,95	47,97	6,16	38,50	32,08	2,83	38,64	32,21	2,83
<b>163,25</b>	62,04	48,06	6,16	38,59	32,17	2,83	38,73	32,30	2,83
<b>163,46</b>	62,13	48,15	6,16	38,68	32,26	2,82	38,81	32,39	2,82
<b>163,67</b>	62,21	48,24	6,15	38,76	32,35	2,82	38,90	32,48	2,82
<b>163,87</b>	62,30	48,33	6,15	38,85	32,43	2,82	38,99	32,57	2,82
<b>164,08</b>	62,39	48,42	6,15	38,94	32,53	2,82	39,07	32,66	2,82
<b>164,29</b>	62,48	48,51	6,15	39,03	32,61	2,82	39,16	32,75	2,82
<b>164,50</b>	62,56	48,60	6,14	39,11	32,70	2,82	39,25	32,83	2,82
<b>164,70</b>	62,65	48,69	6,14	39,20	32,79	2,81	39,33	32,92	2,81
<b>164,91</b>	62,74	48,78	6,13	39,29	32,88	2,81	39,42	33,01	2,81
<b>165,12</b>	62,83	48,87	6,13	39,38	32,96	2,81	39,51	33,10	2,81
<b>165,33</b>	62,91	48,96	6,13	39,46	33,06	2,81	39,60	33,19	2,81
<b>165,54</b>	63,00	49,05	6,13	39,55	33,14	2,81	39,68	33,28	2,81
<b>165,74</b>	63,09	49,14	6,12	39,64	33,23	2,81	39,77	33,36	2,81
<b>165,95</b>	63,17	49,23	6,12	39,73	33,32	2,81	39,86	33,45	2,81
<b>166,16</b>	63,26	49,32	6,12	39,81	33,41	2,81	39,95	33,54	2,81
<b>166,37</b>	63,35	49,41	6,11	39,90	33,50	2,81	40,03	33,63	2,81
<b>166,57</b>	63,43	49,50	6,11	39,99	33,59	2,80	40,12	33,72	2,80
<b>166,78</b>	63,52	49,59	6,11	40,07	33,67	2,80	40,21	33,81	2,80
<b>166,99</b>	63,61	49,68	6,11	40,16	33,76	2,80	40,30	33,90	2,80
<b>167,20</b>	63,70	49,77	6,10	40,25	33,85	2,80	40,38	33,98	2,80
<b>167,40</b>	63,78	49,86	6,10	40,33	33,94	2,80	40,47	34,07	2,80
<b>167,61</b>	63,87	49,95	6,10	40,42	34,03	2,80	40,56	34,16	2,80
<b>167,82</b>	63,96	50,04	6,10	40,51	34,12	2,80	40,64	34,25	2,80
<b>168,03</b>	64,05	50,13	6,09	40,60	34,21	2,80	40,73	34,34	2,80
<b>168,24</b>	64,13	50,22	6,09	40,68	34,29	2,80	40,82	34,43	2,80
<b>168,44</b>	64,22	50,31	6,09	40,77	34,38	2,79	40,91	34,52	2,79
<b>168,65</b>	64,31	50,40	6,08	40,86	34,47	2,79	40,99	34,60	2,79
<b>168,86</b>	64,40	50,49	6,08	40,95	34,56	2,79	41,08	34,69	2,79
<b>169,07</b>	64,48	50,58	6,08	41,03	34,65	2,79	41,17	34,78	2,79
<b>169,27</b>	64,57	50,67	6,08	41,12	34,74	2,79	41,25	34,87	2,79
<b>169,48</b>	64,66	50,76	6,07	41,21	34,82	2,79	41,34	34,96	2,79
<b>169,69</b>	64,75	50,85	6,07	41,30	34,91	2,78	41,43	35,05	2,78
<b>169,90</b>	64,83	50,94	6,07	41,38	35,00	2,78	41,51	35,13	2,78
<b>170,10</b>	64,92	51,03	6,06	41,47	35,09	2,78	41,60	35,22	2,78
<b>170,31</b>	65,01	51,12	6,06	41,56	35,18	2,78	41,69	35,31	2,78
<b>170,52</b>	65,09	51,21	6,06	41,65	35,27	2,78	41,78	35,40	2,78
<b>170,73</b>	65,18	51,30	6,06	41,73	35,35	2,78	41,86	35,49	2,78
<b>170,94</b>	65,27	51,39	6,05	41,82	35,45	2,78	41,95	35,58	2,78
<b>171,14</b>	65,35	51,48	6,05	41,91	35,53	2,78	42,04	35,66	2,78
<b>171,35</b>	65,44	51,57	6,05	41,99	35,62	2,78	42,13	35,75	2,78

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>171,56</b>	65,53	51,66	6,05	42,08	35,71	2,77	42,21	35,85	2,77
<b>171,77</b>	65,61	51,75	6,04	42,17	35,80	2,77	42,30	35,93	2,77
<b>171,97</b>	65,70	51,84	6,04	42,25	35,88	2,77	42,39	36,02	2,77
<b>172,18</b>	65,79	51,93	6,04	42,34	35,98	2,77	42,48	36,11	2,77
<b>172,39</b>	65,88	52,02	6,03	42,43	36,06	2,77	42,56	36,20	2,77
<b>172,60</b>	65,96	52,11	6,03	42,51	36,15	2,77	42,65	36,28	2,77
<b>172,80</b>	66,05	52,20	6,03	42,60	36,24	2,76	42,74	36,38	2,76
<b>173,01</b>	66,14	52,29	6,03	42,69	36,33	2,76	42,82	36,46	2,76
<b>173,22</b>	66,23	52,38	6,02	42,78	36,42	2,76	42,91	36,55	2,76
<b>173,43</b>	66,31	52,47	6,02	42,86	36,51	2,76	43,00	36,64	2,76
<b>173,64</b>	66,40	52,56	6,02	42,95	36,60	2,76	43,09	36,73	2,76
<b>173,84</b>	66,49	52,65	6,01	43,04	36,68	2,76	43,17	36,81	2,76
<b>174,05</b>	66,58	52,74	6,01	43,13	36,77	2,76	43,26	36,91	2,76
<b>174,26</b>	66,66	52,83	6,01	43,21	36,86	2,76	43,35	37,00	2,76
<b>174,47</b>	66,75	52,92	6,01	43,30	36,95	2,76	43,43	37,08	2,76
<b>174,67</b>	66,84	53,01	6,00	43,39	37,04	2,75	43,52	37,17	2,75
<b>174,88</b>	66,93	53,10	6,00	43,48	37,13	2,75	43,61	37,26	2,75
<b>175,09</b>	67,01	53,19	6,00	43,56	37,21	2,75	43,70	37,35	2,75
<b>175,30</b>	67,10	53,28	6,00	43,65	37,30	2,75	43,78	37,44	2,75
<b>175,50</b>	67,19	53,37	5,99	43,74	37,39	2,75	43,87	37,53	2,75
<b>175,71</b>	67,27	53,46	5,99	43,83	37,48	2,75	43,96	37,61	2,75
<b>175,92</b>	67,36	53,55	5,99	43,91	37,57	2,75	44,05	37,70	2,75
<b>176,13</b>	67,45	53,64	5,98	44,00	37,66	2,75	44,13	37,79	2,75
<b>176,34</b>	67,53	53,73	5,98	44,09	37,75	2,75	44,22	37,88	2,75
<b>176,54</b>	67,62	53,82	5,98	44,17	37,83	2,74	44,31	37,97	2,74
<b>176,75</b>	67,71	53,91	5,98	44,26	37,92	2,74	44,40	38,06	2,74
<b>176,96</b>	67,80	54,00	5,97	44,35	38,01	2,74	44,48	38,14	2,74
<b>177,17</b>	67,88	54,09	5,97	44,43	38,10	2,74	44,57	38,23	2,74
<b>177,37</b>	67,97	54,18	5,97	44,52	38,19	2,74	44,66	38,32	2,74
<b>177,58</b>	68,06	54,27	5,96	44,61	38,28	2,74	44,74	38,41	2,74
<b>177,79</b>	68,15	54,36	5,96	44,70	38,36	2,73	44,83	38,50	2,73
<b>178,00</b>	68,23	54,45	5,96	44,78	38,45	2,73	44,92	38,59	2,73
<b>178,20</b>	68,32	54,54	5,96	44,87	38,54	2,73	45,00	38,67	2,73
<b>178,41</b>	68,41	54,63	5,95	44,96	38,63	2,73	45,09	38,76	2,73
<b>178,62</b>	68,50	54,72	5,95	45,05	38,72	2,73	45,18	38,85	2,73
<b>178,83</b>	68,58	54,81	5,95	45,13	38,81	2,73	45,27	38,94	2,73
<b>179,04</b>	68,67	54,90	5,95	45,22	38,90	2,73	45,35	39,03	2,73
<b>179,24</b>	68,76	54,99	5,94	45,31	38,98	2,73	45,44	39,12	2,73
<b>179,45</b>	68,85	55,08	5,94	45,40	39,07	2,73	45,53	39,21	2,73
<b>179,66</b>	68,93	55,17	5,94	45,48	39,16	2,72	45,61	39,30	2,72
<b>179,87</b>	69,02	55,26	5,93	45,57	39,25	2,72	45,70	39,38	2,72
<b>180,07</b>	69,11	55,35	5,93	45,66	39,34	2,72	45,79	39,47	2,72
<b>180,28</b>	69,19	55,44	5,93	45,75	39,43	2,72	45,88	39,56	2,72
<b>180,49</b>	69,28	55,53	5,93	45,83	39,51	2,72	45,96	39,65	2,72
<b>180,70</b>	69,37	55,62	5,92	45,92	39,60	2,72	46,05	39,74	2,72
<b>180,90</b>	69,45	55,71	5,92	46,01	39,70	2,71	46,14	39,83	2,71
<b>181,11</b>	69,54	55,80	5,92	46,09	39,78	2,71	46,23	39,91	2,71
<b>181,32</b>	69,63	55,89	5,91	46,18	39,87	2,71	46,31	40,00	2,71
<b>181,53</b>	69,71	55,98	5,91	46,27	39,96	2,71	46,40	40,09	2,71
<b>181,74</b>	69,80	56,07	5,91	46,35	40,05	2,71	46,49	40,18	2,71
<b>181,94</b>	69,89	56,16	5,91	46,44	40,13	2,71	46,58	40,27	2,71
<b>182,15</b>	69,98	56,25	5,90	46,53	40,23	2,71	46,66	40,36	2,71
<b>182,36</b>	70,06	56,34	5,90	46,61	40,31	2,71	46,75	40,45	2,71
<b>182,57</b>	70,15	56,43	5,90	46,70	40,40	2,71	46,84	40,53	2,71
<b>182,77</b>	70,24	56,52	5,90	46,79	40,49	2,70	46,92	40,62	2,70
<b>182,98</b>	70,33	56,61	5,89	46,88	40,58	2,70	47,01	40,71	2,70
<b>183,19</b>	70,41	56,70	5,89	46,96	40,66	2,70	47,10	40,80	2,70
<b>183,40</b>	70,50	56,78	5,89	47,05	40,75	2,70	47,18	40,88	2,70
<b>183,60</b>	70,59	56,87	5,89	47,14	40,84	2,70	47,27	40,97	2,70
<b>183,81</b>	70,68	56,96	5,89	47,23	40,93	2,70	47,36	41,06	2,70
<b>184,02</b>	70,76	57,05	5,89	47,31	41,01	2,70	47,45	41,15	2,70
<b>184,23</b>	70,85	57,13	5,89	47,40	41,10	2,70	47,53	41,23	2,70
<b>184,44</b>	70,94	57,22	5,89	47,49	41,19	2,70	47,62	41,32	2,70
<b>184,64</b>	71,03	57,31	5,89	47,58	41,28	2,70	47,71	41,41	2,70
<b>184,85</b>	71,11	57,40	5,89	47,66	41,36	2,70	47,80	41,50	2,70
<b>185,06</b>	71,20	57,48	5,89	47,75	41,45	2,70	47,88	41,58	2,70
<b>185,27</b>	71,29	57,57	5,89	47,84	41,54	2,70	47,97	41,67	2,70
<b>185,47</b>	71,37	57,66	5,89	47,93	41,63	2,70	48,06	41,76	2,70
<b>185,68</b>	71,46	57,75	5,89	48,01	41,71	2,70	48,15	41,85	2,70
<b>185,89</b>	71,55	57,83	5,89	48,10	41,80	2,70	48,23	41,93	2,70
<b>186,10</b>	71,63	57,92	5,89	48,19	41,89	2,70	48,32	42,02	2,70
<b>186,30</b>	71,72	58,01	5,89	48,27	41,97	2,70	48,41	42,11	2,70
<b>186,51</b>	71,81	58,10	5,89	48,36	42,06	2,70	48,50	42,20	2,70
<b>186,72</b>	71,90	58,18	5,89	48,45	42,15	2,70	48,58	42,28	2,70
<b>186,93</b>	71,98	58,27	5,89	48,53	42,23	2,70	48,67	42,37	2,70

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>187,14</b>	72,07	58,36	5,89	48,62	42,32	2,70	48,76	42,46	2,70
<b>187,34</b>	72,16	58,44	5,89	48,71	42,41	2,70	48,84	42,54	2,70
<b>187,55</b>	72,25	58,53	5,89	48,80	42,50	2,70	48,93	42,63	2,70
<b>187,76</b>	72,33	58,62	5,89	48,88	42,58	2,70	49,02	42,72	2,70
<b>187,97</b>	72,42	58,70	5,89	48,97	42,67	2,70	49,10	42,80	2,70
<b>188,17</b>	72,51	58,79	5,89	49,06	42,76	2,70	49,19	42,89	2,70
<b>188,38</b>	72,60	58,88	5,89	49,15	42,85	2,70	49,28	42,98	2,70
<b>188,59</b>	72,68	58,96	5,89	49,23	42,93	2,70	49,36	43,06	2,70
<b>188,80</b>	72,77	59,05	5,89	49,32	43,02	2,70	49,45	43,15	2,70
<b>189,00</b>	72,86	59,14	5,89	49,41	43,11	2,70	49,54	43,24	2,70
<b>189,21</b>	72,95	59,23	5,89	49,50	43,20	2,70	49,63	43,33	2,70
<b>189,42</b>	73,03	59,31	5,89	49,58	43,28	2,70	49,71	43,41	2,70
<b>189,63</b>	73,12	59,40	5,89	49,67	43,37	2,70	49,80	43,50	2,70
<b>189,84</b>	73,21	59,49	5,89	49,76	43,46	2,70	49,89	43,59	2,70
<b>190,04</b>	73,29	59,58	5,89	49,85	43,55	2,70	49,98	43,68	2,70
<b>190,25</b>	73,38	59,66	5,89	49,93	43,63	2,70	50,06	43,76	2,70
<b>190,46</b>	73,47	59,75	5,89	50,02	43,72	2,70	50,15	43,85	2,70
<b>190,67</b>	73,55	59,84	5,89	50,11	43,81	2,70	50,24	43,94	2,70
<b>190,87</b>	73,64	59,93	5,89	50,19	43,89	2,70	50,33	44,03	2,70
<b>191,08</b>	73,73	60,01	5,89	50,28	43,98	2,70	50,41	44,11	2,70
<b>191,29</b>	73,81	60,10	5,89	50,37	44,07	2,70	50,50	44,20	2,70
<b>191,50</b>	73,90	60,19	5,89	50,45	44,15	2,70	50,59	44,29	2,70
<b>191,70</b>	73,99	60,28	5,89	50,54	44,24	2,70	50,68	44,38	2,70
<b>191,91</b>	74,08	60,36	5,89	50,63	44,33	2,70	50,76	44,46	2,70
<b>192,12</b>	74,16	60,45	5,89	50,71	44,41	2,70	50,85	44,55	2,70
<b>192,33</b>	74,25	60,54	5,89	50,80	44,50	2,70	50,94	44,64	2,70
<b>192,54</b>	74,34	60,62	5,89	50,89	44,59	2,70	51,02	44,72	2,70
<b>192,74</b>	74,43	60,71	5,89	50,98	44,68	2,70	51,11	44,81	2,70
<b>192,95</b>	74,51	60,80	5,89	51,06	44,76	2,70	51,20	44,90	2,70
<b>193,16</b>	74,60	60,88	5,89	51,15	44,85	2,70	51,28	44,98	2,70
<b>193,37</b>	74,69	60,97	5,89	51,24	44,94	2,70	51,37	45,07	2,70
<b>193,57</b>	74,78	61,06	5,89	51,33	45,03	2,70	51,46	45,16	2,70
<b>193,78</b>	74,86	61,15	5,89	51,41	45,11	2,70	51,55	45,25	2,70
<b>193,99</b>	74,95	61,23	5,89	51,50	45,20	2,70	51,63	45,33	2,70
<b>194,20</b>	75,04	61,32	5,89	51,59	45,29	2,70	51,72	45,42	2,70
<b>194,40</b>	75,13	61,41	5,89	51,68	45,38	2,70	51,81	45,51	2,70
<b>194,61</b>	75,21	61,50	5,89	51,76	45,46	2,70	51,90	45,60	2,70
<b>194,82</b>	75,30	61,58	5,89	51,85	45,55	2,70	51,98	45,68	2,70
<b>195,03</b>	75,39	61,67	5,89	51,94	45,64	2,70	52,07	45,77	2,70
<b>195,24</b>	75,47	61,76	5,89	52,03	45,73	2,70	52,16	45,86	2,70
<b>195,44</b>	75,56	61,85	5,89	52,11	45,81	2,70	52,25	45,95	2,70
<b>195,65</b>	75,65	61,93	5,89	52,20	45,90	2,70	52,33	46,03	2,70
<b>195,86</b>	75,73	62,02	5,89	52,29	45,99	2,70	52,42	46,12	2,70
<b>196,07</b>	75,82	62,11	5,89	52,37	46,07	2,70	52,51	46,21	2,70
<b>196,27</b>	75,91	62,20	5,89	52,46	46,16	2,70	52,60	46,30	2,70
<b>196,48</b>	76,00	62,28	5,89	52,55	46,25	2,70	52,68	46,38	2,70
<b>196,69</b>	76,08	62,37	5,89	52,63	46,33	2,70	52,77	46,47	2,70
<b>196,90</b>	76,17	62,46	5,89	52,72	46,42	2,70	52,86	46,56	2,70
<b>197,10</b>	76,26	62,54	5,89	52,81	46,51	2,70	52,94	46,64	2,70
<b>197,31</b>	76,35	62,63	5,89	52,90	46,60	2,70	53,03	46,73	2,70
<b>197,52</b>	76,43	62,72	5,89	52,98	46,68	2,70	53,12	46,82	2,70
<b>197,73</b>	76,52	62,80	5,89	53,07	46,77	2,70	53,20	46,90	2,70
<b>197,94</b>	76,61	62,89	5,89	53,16	46,86	2,70	53,29	46,99	2,70
<b>198,14</b>	76,70	62,98	5,89	53,25	46,95	2,70	53,38	47,08	2,70
<b>198,35</b>	76,78	63,06	5,89	53,33	47,03	2,70	53,46	47,16	2,70
<b>198,56</b>	76,87	63,15	5,89	53,42	47,12	2,70	53,55	47,25	2,70
<b>198,77</b>	76,96	63,24	5,89	53,51	47,21	2,70	53,64	47,34	2,70
<b>198,97</b>	77,04	63,33	5,89	53,60	47,30	2,70	53,73	47,43	2,70
<b>199,18</b>	77,13	63,41	5,89	53,68	47,38	2,70	53,81	47,51	2,70
<b>199,39</b>	77,22	63,50	5,89	53,77	47,47	2,70	53,90	47,60	2,70
<b>199,60</b>	77,31	63,59	5,89	53,86	47,56	2,70	53,99	47,69	2,70
<b>199,80</b>	77,39	63,68	5,89	53,95	47,65	2,70	54,08	47,78	2,70
<b>200,01</b>	77,48	63,76	5,89	54,03	47,73	2,70	54,16	47,86	2,70
<b>200,22</b>	77,57	63,85	5,89	54,12	47,82	2,70	54,25	47,95	2,70
<b>200,43</b>	77,65	63,94	5,89	54,21	47,91	2,70	54,34	48,04	2,70
<b>200,64</b>	77,74	64,03	5,89	54,29	47,99	2,70	54,43	48,13	2,70
<b>200,84</b>	77,83	64,11	5,89	54,38	48,08	2,70	54,51	48,21	2,70
<b>201,05</b>	77,91	64,20	5,89	54,47	48,17	2,70	54,60	48,30	2,70
<b>201,26</b>	78,00	64,29	5,89	54,55	48,25	2,70	54,69	48,39	2,70
<b>201,47</b>	78,09	64,38	5,89	54,64	48,34	2,70	54,78	48,48	2,70
<b>201,67</b>	78,18	64,46	5,89	54,73	48,43	2,70	54,86	48,56	2,70
<b>201,88</b>	78,26	64,55	5,89	54,81	48,51	2,70	54,95	48,65	2,70
<b>202,09</b>	78,35	64,64	5,89	54,90	48,60	2,70	55,04	48,74	2,70
<b>202,30</b>	78,44	64,72	5,89	54,99	48,69	2,70	55,12	48,82	2,70
<b>202,50</b>	78,53	64,81	5,89	55,08	48,78	2,70	55,21	48,91	2,70

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>202,71</b>	78,61	64,90	5,89	55,16	48,86	2,70	55,30	49,00	2,70
<b>202,92</b>	78,70	64,98	5,89	55,25	48,95	2,70	55,38	49,08	2,70
<b>203,13</b>	78,79	65,07	5,89	55,34	49,04	2,70	55,47	49,17	2,70
<b>203,34</b>	78,88	65,16	5,89	55,43	49,13	2,70	55,56	49,26	2,70
<b>203,54</b>	78,96	65,25	5,89	55,51	49,21	2,70	55,65	49,35	2,70
<b>203,75</b>	79,05	65,33	5,89	55,60	49,30	2,70	55,73	49,43	2,70
<b>203,96</b>	79,14	65,42	5,89	55,69	49,39	2,70	55,82	49,52	2,70
<b>204,17</b>	79,22	65,51	5,89	55,78	49,48	2,70	55,91	49,61	2,70
<b>204,37</b>	79,31	65,60	5,89	55,86	49,56	2,70	56,00	49,70	2,70
<b>204,58</b>	79,40	65,68	5,89	55,95	49,65	2,70	56,08	49,78	2,70
<b>204,79</b>	79,49	65,77	5,89	56,04	49,74	2,70	56,17	49,87	2,70
<b>205,00</b>	79,57	65,86	5,89	56,13	49,83	2,70	56,26	49,96	2,70
<b>205,20</b>	79,66	65,95	5,89	56,21	49,91	2,70	56,35	50,05	2,70
<b>205,41</b>	79,75	66,03	5,89	56,30	50,00	2,70	56,43	50,13	2,70
<b>205,62</b>	79,83	66,12	5,89	56,39	50,09	2,70	56,52	50,22	2,70
<b>205,83</b>	79,92	66,21	5,89	56,47	50,17	2,70	56,61	50,31	2,70
<b>206,04</b>	80,01	66,30	5,89	56,56	50,26	2,70	56,70	50,40	2,70
<b>206,24</b>	80,10	66,38	5,89	56,65	50,35	2,70	56,78	50,48	2,70
<b>206,45</b>	80,18	66,47	5,89	56,73	50,43	2,70	56,87	50,57	2,70
<b>206,66</b>	80,27	66,56	5,89	56,82	50,52	2,70	56,96	50,66	2,70
<b>206,87</b>	80,36	66,64	5,89	56,91	50,61	2,70	57,04	50,74	2,70
<b>207,07</b>	80,45	66,73	5,89	57,00	50,70	2,70	57,13	50,83	2,70
<b>207,28</b>	80,53	66,82	5,89	57,08	50,78	2,70	57,22	50,92	2,70
<b>207,49</b>	80,62	66,90	5,89	57,17	50,87	2,70	57,30	51,00	2,70
<b>207,70</b>	80,71	66,99	5,89	57,26	50,96	2,70	57,39	51,09	2,70
<b>207,90</b>	80,80	67,08	5,89	57,35	51,05	2,70	57,48	51,18	2,70
<b>208,11</b>	80,88	67,16	5,89	57,43	51,13	2,70	57,56	51,26	2,70
<b>208,32</b>	80,97	67,25	5,89	57,52	51,22	2,70	57,65	51,35	2,70
<b>208,53</b>	81,06	67,34	5,89	57,61	51,31	2,70	57,74	51,44	2,70
<b>208,74</b>	81,14	67,43	5,89	57,70	51,40	2,70	57,83	51,53	2,70
<b>208,94</b>	81,23	67,51	5,89	57,78	51,48	2,70	57,91	51,61	2,70
<b>209,15</b>	81,32	67,60	5,89	57,87	51,57	2,70	58,00	51,70	2,70
<b>209,36</b>	81,40	67,69	5,89	57,96	51,66	2,70	58,09	51,79	2,70
<b>209,57</b>	81,49	67,78	5,89	58,05	51,75	2,70	58,18	51,88	2,70
<b>209,77</b>	81,58	67,86	5,89	58,13	51,83	2,70	58,26	51,96	2,70
<b>209,98</b>	81,67	67,95	5,89	58,22	51,92	2,70	58,35	52,05	2,70
<b>210,19</b>	81,75	68,04	5,89	58,31	52,01	2,70	58,44	52,14	2,70
<b>210,40</b>	81,84	68,13	5,89	58,39	52,09	2,70	58,53	52,23	2,70
<b>210,60</b>	81,93	68,21	5,89	58,48	52,18	2,70	58,61	52,31	2,70
<b>210,81</b>	82,01	68,30	5,89	58,57	52,27	2,70	58,70	52,40	2,70
<b>211,02</b>	82,10	68,39	5,89	58,65	52,35	2,70	58,79	52,49	2,70
<b>211,23</b>	82,19	68,48	5,89	58,74	52,44	2,70	58,88	52,58	2,70
<b>211,44</b>	82,28	68,56	5,89	58,83	52,53	2,70	58,96	52,66	2,70
<b>211,64</b>	82,36	68,65	5,89	58,91	52,61	2,70	59,05	52,75	2,70
<b>211,85</b>	82,45	68,74	5,89	59,00	52,70	2,70	59,14	52,84	2,70
<b>212,06</b>	82,54	68,82	5,89	59,09	52,79	2,70	59,22	52,92	2,70
<b>212,27</b>	82,63	68,91	5,89	59,18	52,88	2,70	59,31	53,01	2,70
<b>212,47</b>	82,71	69,00	5,89	59,26	52,96	2,70	59,40	53,10	2,70
<b>212,68</b>	82,80	69,08	5,89	59,35	53,05	2,70	59,48	53,18	2,70
<b>212,89</b>	82,89	69,17	5,89	59,44	53,14	2,70	59,57	53,27	2,70
<b>213,10</b>	82,98	69,26	5,89	59,53	53,23	2,70	59,66	53,36	2,70
<b>213,30</b>	83,06	69,35	5,89	59,61	53,31	2,70	59,75	53,45	2,70
<b>213,51</b>	83,15	69,43	5,89	59,70	53,40	2,70	59,83	53,53	2,70
<b>213,72</b>	83,24	69,52	5,89	59,79	53,49	2,70	59,92	53,62	2,70
<b>213,93</b>	83,32	69,61	5,89	59,88	53,58	2,70	60,01	53,71	2,70
<b>214,14</b>	83,41	69,70	5,89	59,96	53,66	2,70	60,10	53,80	2,70
<b>214,34</b>	83,50	69,78	5,89	60,05	53,75	2,70	60,18	53,88	2,70
<b>214,55</b>	83,58	69,87	5,89	60,14	53,84	2,70	60,27	53,97	2,70
<b>214,76</b>	83,67	69,96	5,89	60,23	53,93	2,70	60,36	54,06	2,70
<b>214,97</b>	83,76	70,05	5,89	60,31	54,01	2,70	60,45	54,15	2,70
<b>215,17</b>	83,85	70,13	5,89	60,40	54,10	2,70	60,53	54,23	2,70
<b>215,38</b>	83,93	70,22	5,89	60,49	54,19	2,70	60,62	54,32	2,70
<b>215,59</b>	84,02	70,31	5,89	60,57	54,27	2,70	60,71	54,41	2,70
<b>215,80</b>	84,11	70,40	5,89	60,66	54,36	2,70	60,80	54,50	2,70
<b>216,00</b>	84,20	70,48	5,89	60,75	54,45	2,70	60,88	54,58	2,70
<b>216,21</b>	84,28	70,57	5,89	60,83	54,53	2,70	60,97	54,67	2,70
<b>216,42</b>	84,37	70,66	5,89	60,92	54,62	2,70	61,06	54,76	2,70
<b>216,63</b>	84,46	70,74	5,89	61,01	54,71	2,70	61,14	54,84	2,70
<b>216,84</b>	84,55	70,83	5,89	61,10	54,80	2,70	61,23	54,93	2,70
<b>217,04</b>	84,63	70,92	5,89	61,18	54,88	2,70	61,32	55,02	2,70
<b>217,25</b>	84,72	71,00	5,89	61,27	54,97	2,70	61,40	55,10	2,70
<b>217,46</b>	84,82	71,11	5,89	61,38	55,08	2,70	61,51	55,21	2,70
<b>217,67</b>	84,93	71,21	5,89	61,48	55,18	2,70	61,61	55,31	2,70
<b>217,87</b>	85,04	71,32	5,89	61,59	55,29	2,70	61,72	55,42	2,70
<b>218,08</b>	85,15	71,43	5,89	61,70	55,40	2,70	61,83	55,53	2,70

of meer Voor hogere tabellen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 218,08. Tel dit bedrag op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is op de werknemer.

**Alle bedragen zijn in euro's.**

## 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 2012*).

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 of later	
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting
-	33,10%	0,00%	15,20%	0,00%	15,20%	0,00%
<b>6.482</b>	33,10%	33,10%	15,20%	0,00%	15,20%	0,00%
<b>13.039</b>	33,10%	33,10%	15,20%	15,20%	15,20%	15,20%
<b>18.946</b>	41,95%	41,95%	24,05%	24,05%	24,05%	24,05%
<b>33.864</b>	42,00%	42,00%	24,05%	24,05%	42,00%	42,00%
<b>34.056</b>	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
<b>56.492</b>	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%