

# Witte dagtabel Loonbelasting en premie volksverzekeringen 2010

(Uitgave januari)



## Toelichting

Deze tabellen moet u toepassen op loon uit *tegenwoordige* dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2009. 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 2010 tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek Loonheffingen 2010:

- tabellen: paragraaf 7.3 en volgende
- loonbedrag waarop u de tabel moet toepassen ('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 voor inhouding zonder en met loonheffingskorting en voor verrekende arbeidskorting.

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

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan10e 5 \*

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

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan10e 6 \*

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

Alle bedragen zijn in euro's.



Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
109,25	39,86	26,50	5,72	25,48	6,73	24,48	7,73	23,48	8,74	20,31	10,05	4,06
109,46	39,95	26,58	5,72	25,57	6,73	24,57	7,73	23,56	8,74	20,36	10,10	4,06
109,67	40,04	26,67	5,72	25,66	6,73	24,66	7,73	23,65	8,74	20,41	10,15	4,06
109,87	40,12	26,75	5,72	25,74	6,73	24,74	7,73	23,74	8,74	20,46	10,20	4,06
110,08	40,21	26,84	5,72	25,83	6,73	24,83	7,73	23,83	8,74	20,51	10,25	4,06
110,29	40,30	26,93	5,72	25,92	6,73	24,92	7,73	23,91	8,74	20,56	10,30	4,06
110,50	40,38	27,01	5,72	26,00	6,73	25,00	7,73	24,00	8,74	20,61	10,35	4,06
110,70	40,47	27,10	5,72	26,09	6,73	25,09	7,73	24,09	8,74	20,66	10,40	4,06
110,91	40,56	27,19	5,72	26,18	6,73	25,18	7,73	24,18	8,74	20,71	10,45	4,06
111,12	40,65	27,28	5,72	26,26	6,73	25,26	7,73	24,26	8,74	20,76	10,50	4,06
111,33	40,73	27,36	5,72	26,35	6,73	25,35	7,73	24,35	8,74	20,81	10,55	4,06
111,54	40,82	27,45	5,72	26,44	6,73	25,44	7,73	24,44	8,74	20,86	10,60	4,06
111,74	40,91	27,54	5,72	26,53	6,73	25,53	7,73	24,52	8,74	20,91	10,65	4,06
111,95	41,00	27,63	5,72	26,61	6,73	25,61	7,73	24,61	8,74	20,96	10,70	4,06
112,16	41,08	27,71	5,72	26,70	6,73	25,70	7,73	24,70	8,74	21,01	10,75	4,06
112,37	41,17	27,80	5,72	26,79	6,73	25,79	7,73	24,78	8,74	21,06	10,80	4,06
112,57	41,26	27,89	5,72	26,88	6,73	25,88	7,73	24,87	8,74	21,11	10,85	4,06
112,78	41,35	27,98	5,72	26,96	6,73	25,96	7,73	24,96	8,74	21,16	10,90	4,06
112,99	41,43	28,06	5,72	27,05	6,73	26,05	7,73	25,05	8,74	21,21	10,95	4,06
113,20	41,52	28,15	5,72	27,14	6,73	26,14	7,73	25,13	8,74	21,26	11,00	4,06
113,40	41,61	28,24	5,72	27,23	6,73	26,23	7,73	25,22	8,74	21,31	11,05	4,06
113,61	41,69	28,32	5,72	27,31	6,73	26,31	7,73	25,31	8,74	21,36	11,10	4,06
113,82	41,78	28,41	5,72	27,40	6,73	26,40	7,73	25,40	8,74	21,41	11,15	4,06
114,03	41,87	28,50	5,72	27,49	6,73	26,49	7,73	25,48	8,74	21,46	11,20	4,06
114,24	41,95	28,58	5,72	27,57	6,73	26,57	7,73	25,57	8,74	21,51	11,25	4,06
114,44	42,04	28,67	5,72	27,66	6,73	26,66	7,73	25,66	8,74	21,56	11,30	4,06
114,65	42,13	28,76	5,72	27,75	6,73	26,75	7,73	25,75	8,74	21,61	11,35	4,06
114,86	42,21	28,85	5,72	27,83	6,73	26,83	7,73	25,83	8,74	21,66	11,40	4,06
115,07	42,30	28,93	5,72	27,92	6,73	26,92	7,73	25,92	8,74	21,71	11,45	4,06
115,27	42,39	29,02	5,72	28,01	6,73	27,01	7,73	26,00	8,74	21,76	11,50	4,06
115,48	42,48	29,11	5,72	28,10	6,73	27,10	7,73	26,09	8,74	21,81	11,55	4,06
115,69	42,56	29,20	5,72	28,18	6,73	27,18	7,73	26,18	8,74	21,86	11,60	4,06
115,90	42,65	29,28	5,72	28,27	6,73	27,27	7,73	26,26	8,74	21,91	11,65	4,06
116,10	42,74	29,37	5,72	28,36	6,73	27,36	7,73	26,35	8,74	21,96	11,70	4,06
116,31	42,83	29,46	5,72	28,45	6,73	27,45	7,73	26,44	8,74	22,01	11,75	4,06
116,52	42,91	29,54	5,72	28,53	6,73	27,53	7,73	26,53	8,74	22,06	11,80	4,06
116,73	43,00	29,63	5,72	28,62	6,73	27,62	7,73	26,61	8,74	22,11	11,85	4,06
116,94	43,09	29,72	5,72	28,71	6,73	27,71	7,73	26,70	8,74	22,16	11,90	4,06
117,14	43,17	29,80	5,72	28,79	6,73	27,79	7,73	26,79	8,74	22,21	11,95	4,06
117,35	43,26	29,89	5,72	28,88	6,73	27,88	7,73	26,88	8,74	22,26	12,00	4,06
117,56	43,35	29,98	5,72	28,97	6,73	27,97	7,73	26,96	8,74	22,31	12,05	4,06
117,77	43,43	30,06	5,72	29,05	6,73	28,05	7,73	27,05	8,74	22,36	12,10	4,06
117,97	43,52	30,15	5,72	29,14	6,73	28,14	7,73	27,14	8,74	22,41	12,15	4,06
118,18	43,61	30,24	5,72	29,23	6,73	28,23	7,73	27,23	8,74	22,46	12,20	4,06
118,39	43,70	30,33	5,72	29,31	6,73	28,31	7,73	27,31	8,74	22,51	12,25	4,06
118,60	43,78	30,41	5,72	29,40	6,73	28,40	7,73	27,40	8,74	22,56	12,30	4,06
118,80	43,87	30,50	5,72	29,49	6,73	28,49	7,73	27,49	8,74	22,61	12,35	4,06
119,01	43,96	30,59	5,72	29,58	6,73	28,58	7,73	27,57	8,74	22,66	12,40	4,06
119,22	44,05	30,68	5,72	29,66	6,73	28,66	7,73	27,66	8,74	22,71	12,45	4,06
119,43	44,13	30,76	5,72	29,75	6,73	28,75	7,73	27,75	8,74	22,76	12,50	4,06
119,64	44,22	30,85	5,72	29,84	6,73	28,84	7,73	27,83	8,74	22,81	12,55	4,06
119,84	44,31	30,94	5,72	29,93	6,73	28,93	7,73	27,92	8,74	22,86	12,60	4,06
120,05	44,39	31,02	5,72	30,01	6,73	29,01	7,73	28,01	8,74	22,91	12,65	4,06
120,26	44,48	31,11	5,72	30,10	6,73	29,10	7,73	28,10	8,74	22,96	12,70	4,06
120,47	44,57	31,20	5,72	30,19	6,73	29,19	7,73	28,18	8,74	23,01	12,75	4,06
120,67	44,65	31,28	5,72	30,27	6,73	29,27	7,73	28,27	8,74	23,06	12,80	4,06
120,88	44,74	31,37	5,72	30,36	6,73	29,36	7,73	28,36	8,74	23,11	12,85	4,06
121,09	44,83	31,46	5,72	30,45	6,73	29,45	7,73	28,45	8,74	23,15	12,90	4,06
121,30	44,91	31,55	5,72	30,53	6,73	29,53	7,73	28,53	8,74	23,20	12,95	4,06
121,50	45,00	31,63	5,72	30,62	6,73	29,62	7,73	28,62	8,74	23,25	13,00	4,06
121,71	45,09	31,72	5,72	30,71	6,73	29,71	7,73	28,71	8,74	23,30	13,05	4,06
121,92	45,18	31,81	5,72	30,80	6,73	29,80	7,73	28,79	8,74	23,35	13,10	4,06
122,13	45,26	31,90	5,72	30,88	6,73	29,88	7,73	28,88	8,74	23,40	13,15	4,06
122,34	45,35	31,98	5,72	30,97	6,73	29,97	7,73	28,97	8,74	23,45	13,20	4,06
122,54	45,44	32,07	5,72	31,06	6,73	30,06	7,73	29,05	8,74	23,50	13,25	4,06
122,75	45,53	32,16	5,72	31,15	6,73	30,15	7,73	29,14	8,74	23,55	13,30	4,06
122,96	45,61	32,25	5,72	31,23	6,73	30,23	7,73	29,23	8,74	23,60	13,35	4,06
123,17	45,70	32,33	5,72	31,32	6,73	30,32	7,73	29,31	8,74	23,65	13,40	4,06
123,37	45,79	32,42	5,72	31,41	6,73	30,41	7,73	29,40	8,74	23,70	13,45	4,06
123,58	45,88	32,51	5,72	31,50	6,73	30,50	7,73	29,49	8,74	23,75	13,50	4,06
123,79	45,96	32,59	5,72	31,58	6,73	30,58	7,73	29,58	8,74	23,80	13,55	4,06
124,00	46,05	32,68	5,72	31,67	6,73	30,67	7,73	29,66	8,74	23,85	13,60	4,06
124,20	46,14	32,77	5,72	31,76	6,73	30,76	7,73	29,75	8,74	23,90	13,65	4,06
124,41	46,22	32,85	5,72	31,84	6,73	30,84	7,73	29,84	8,74	23,95	13,70	4,06
124,62	46,31	32,94	5,72	31,93	6,73	30,93	7,73	29,93	8,74	24,00	13,75	4,06

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan10e 8 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder				
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting			
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting	
<b>124,83</b>	46,40	33,03	5,72	32,02	6,73	31,02	7,73	30,01	8,74	24,05	13,80	4,06	
<b>125,04</b>	46,48	33,11	5,72	32,10	6,73	31,10	7,73	30,10	8,74	24,10	13,85	4,06	
<b>125,24</b>	46,57	33,20	5,72	32,19	6,73	31,19	7,73	30,19	8,74	24,15	13,90	4,06	
<b>125,45</b>	46,66	33,29	5,72	32,28	6,73	31,28	7,73	30,27	8,74	24,20	13,95	4,06	
<b>125,66</b>	46,75	33,38	5,72	32,36	6,73	31,36	7,73	30,36	8,74	24,25	14,00	4,06	
<b>125,87</b>	46,83	33,46	5,72	32,45	6,73	31,45	7,73	30,45	8,74	24,30	14,05	4,06	
<b>126,07</b>	46,92	33,55	5,72	32,54	6,73	31,54	7,73	30,53	8,74	24,38	14,13	4,06	
<b>126,28</b>	47,01	33,64	5,72	32,63	6,73	31,63	7,73	30,62	8,74	24,47	14,21	4,06	
<b>126,49</b>	47,10	33,73	5,72	32,71	6,73	31,71	7,73	30,71	8,74	24,56	14,30	4,06	
<b>126,70</b>	47,18	33,81	5,72	32,80	6,73	31,80	7,73	30,80	8,74	24,64	14,39	4,06	
<b>126,90</b>	47,27	33,90	5,72	32,89	6,73	31,89	7,73	30,88	8,74	24,73	14,48	4,06	
<b>127,11</b>	47,36	33,99	5,72	32,98	6,73	31,98	7,73	30,97	8,74	24,82	14,56	4,06	
<b>127,32</b>	47,44	34,07	5,72	33,06	6,73	32,06	7,73	31,06	8,74	24,90	14,65	4,06	
<b>127,53</b>	47,53	34,16	5,72	33,15	6,73	32,15	7,73	31,15	8,74	24,99	14,74	4,06	
<b>127,74</b>	47,62	34,25	5,72	33,24	6,73	32,24	7,73	31,23	8,74	25,08	14,83	4,06	
<b>127,94</b>	47,70	34,33	5,72	33,32	6,73	32,32	7,73	31,32	8,74	25,16	14,91	4,06	
<b>128,15</b>	47,79	34,42	5,72	33,41	6,73	32,41	7,73	31,41	8,74	25,25	15,00	4,06	
<b>128,36</b>	47,88	34,51	5,72	33,50	6,73	32,50	7,73	31,50	8,74	25,34	15,09	4,06	
<b>128,57</b>	47,96	34,60	5,72	33,58	6,73	32,58	7,73	31,58	8,74	25,43	15,17	4,06	
<b>128,77</b>	48,05	34,68	5,72	33,67	6,73	32,67	7,73	31,67	8,74	25,51	15,26	4,06	
<b>128,98</b>	48,14	34,77	5,72	33,76	6,73	32,76	7,73	31,76	8,74	25,60	15,35	4,06	
<b>129,19</b>	48,23	34,86	5,72	33,85	6,73	32,85	7,73	31,85	8,74	25,69	15,44	4,06	
<b>129,40</b>	48,31	34,95	5,72	33,93	6,73	32,93	7,73	31,93	8,74	25,78	15,52	4,06	
<b>129,60</b>	48,40	35,03	5,72	34,02	6,73	33,02	7,73	32,02	8,74	25,86	15,61	4,06	
<b>129,81</b>	48,49	35,12	5,72	34,11	6,73	33,11	7,73	32,11	8,74	25,95	15,70	4,06	
<b>130,02</b>	48,58	35,21	5,72	34,20	6,73	33,20	7,73	32,19	8,74	26,04	15,78	4,06	
<b>130,23</b>	48,66	35,30	5,72	34,28	6,73	33,28	7,73	32,28	8,74	26,13	15,87	4,06	
<b>130,44</b>	48,75	35,38	5,72	34,37	6,73	33,37	7,73	32,37	8,74	26,21	15,96	4,06	
<b>130,64</b>	48,84	35,47	5,72	34,46	6,73	33,46	7,73	32,45	8,74	26,30	16,05	4,06	
<b>130,85</b>	48,93	35,56	5,72	34,55	6,73	33,55	7,73	32,54	8,74	26,39	16,13	4,06	
<b>131,06</b>	49,01	35,65	5,72	34,63	6,73	33,63	7,73	32,63	8,74	26,48	16,22	4,06	
<b>131,27</b>	49,10	35,73	5,72	34,72	6,73	33,72	7,73	32,71	8,74	26,56	16,31	4,06	
<b>131,47</b>	49,19	35,82	5,72	34,81	6,73	33,81	7,73	32,80	8,74	26,65	16,40	4,06	
<b>131,68</b>	49,28	35,91	5,72	34,90	6,73	33,90	7,73	32,89	8,74	26,74	16,48	4,06	
<b>131,89</b>	49,36	35,99	5,72	34,98	6,73	33,98	7,73	32,98	8,74	26,82	16,57	4,06	
<b>132,10</b>	49,45	36,08	5,72	35,07	6,73	34,07	7,73	33,06	8,74	26,91	16,66	4,06	
<b>132,30</b>	49,54	36,17	5,72	35,16	6,73	34,16	7,73	33,15	8,74	27,00	16,75	4,06	
<b>132,51</b>	49,62	36,25	5,72	35,24	6,73	34,24	7,73	33,24	8,74	27,08	16,83	4,06	
<b>132,72</b>	49,71	36,34	5,72	35,33	6,73	34,33	7,73	33,33	8,74	27,17	16,92	4,06	
<b>132,93</b>	49,80	36,43	5,72	35,42	6,73	34,42	7,73	33,41	8,74	27,26	17,01	4,06	
<b>133,14</b>	49,88	36,51	5,72	35,50	6,73	34,50	7,73	33,50	8,74	27,35	17,09	4,06	
<b>133,34</b>	49,97	36,60	5,72	35,59	6,73	34,59	7,73	33,59	8,74	27,43	17,18	4,06	
<b>133,55</b>	50,06	36,69	5,72	35,68	6,73	34,68	7,73	33,68	8,74	27,52	17,27	4,06	
<b>133,76</b>	50,15	36,78	5,72	35,76	6,73	34,76	7,73	33,76	8,74	27,61	17,35	4,06	
<b>133,97</b>	50,23	36,86	5,72	35,85	6,73	34,85	7,73	33,85	8,74	27,70	17,44	4,06	
<b>134,17</b>	50,32	36,95	5,72	35,94	6,73	34,94	7,73	33,94	8,74	27,78	17,53	4,06	
<b>134,38</b>	50,41	37,04	5,72	36,03	6,73	35,03	7,73	34,03	8,74	27,87	17,62	4,06	
<b>134,59</b>	50,50	37,13	5,72	36,11	6,73	35,11	7,73	34,11	8,74	27,96	17,71	4,06	
<b>134,80</b>	50,58	37,21	5,72	36,20	6,73	35,20	7,73	34,20	8,74	28,05	17,80	4,06	
<b>135,00</b>	50,67	37,30	5,72	36,29	6,73	35,29	7,73	34,29	8,74	28,13	17,89	4,06	
<b>135,21</b>	50,76	37,39	5,72	36,38	6,73	35,38	7,73	34,37	8,74	28,22	17,98	4,06	
<b>135,42</b>	50,85	37,48	5,72	36,46	6,73	35,46	7,73	34,46	8,74	28,31	18,07	4,06	
<b>135,63</b>	50,93	37,56	5,72	36,55	6,73	35,55	7,73	34,55	8,74	28,40	18,16	4,06	
<b>135,84</b>	51,02	37,65	5,72	36,64	6,73	35,64	7,73	34,63	8,74	28,48	18,25	4,06	
<b>136,04</b>	51,11	37,74	5,72	36,73	6,73	35,73	7,73	34,72	8,74	28,57	18,34	4,06	
<b>136,25</b>	51,20	37,83	5,72	36,81	6,73	35,81	7,73	34,81	8,74	28,66	18,43	4,06	
<b>136,46</b>	51,28	37,91	5,72	36,90	6,73	35,90	7,73	34,90	8,74	28,74	18,52	4,06	
<b>136,67</b>	51,37	38,00	5,72	36,99	6,73	35,99	7,73	34,98	8,74	28,83	18,61	4,06	
<b>136,87</b>	51,46	38,09	5,72	37,08	6,73	36,08	7,73	35,07	8,74	28,92	18,70	4,06	
<b>137,08</b>	51,54	38,17	5,72	37,16	6,73	36,16	7,73	35,16	8,74	29,00	18,79	4,06	
<b>137,29</b>	51,63	38,26	5,72	37,25	6,73	36,25	7,73	35,25	8,74	29,09	18,88	4,06	
<b>137,50</b>	51,72	38,35	5,72	37,34	6,73	36,34	7,73	35,33	8,74	29,18	18,97	4,06	
<b>137,70</b>	51,80	38,43	5,72	37,42	6,73	36,42	7,73	35,42	8,74	29,26	19,06	4,06	
<b>137,91</b>	51,89	38,52	5,72	37,51	6,73	36,51	7,73	35,51	8,74	29,35	19,15	4,06	
<b>138,12</b>	51,98	38,61	5,72	37,60	6,73	36,60	7,73	35,60	8,74	29,44	19,24	4,06	
<b>138,33</b>	52,06	38,70	5,72	37,68	6,73	36,68	7,73	35,68	8,74	29,53	19,33	4,06	
<b>138,54</b>	52,15	38,78	5,72	37,77	6,73	36,77	7,73	35,77	8,74	29,61	19,42	4,06	
<b>138,74</b>	52,24	38,87	5,72	37,86	6,73	36,86	7,73	35,86	8,74	29,70	19,51	4,06	
<b>138,95</b>	52,33	38,96	5,72	37,95	6,73	36,95	7,73	35,94	8,74	29,79	19,60	4,06	
<b>139,16</b>	52,41	39,05	5,72	38,03	6,73	37,03	7,73	36,03	8,74	29,88	19,69	4,06	
<b>139,37</b>	52,50	39,13	5,72	38,12	6,73	37,12	7,73	36,12	8,74	29,96	19,78	4,06	
<b>139,57</b>	52,59	39,22	5,72	38,21	6,73	37,21	7,73	36,21	8,74	30,05	19,87	4,06	
<b>139,78</b>	52,68	39,31	5,72	38,30	6,73	37,30	7,73	36,29	8,74	30,14	19,96	4,06	
<b>139,99</b>	52,76	39,40	5,72	38,38	6,73	37,38	7,73	36,38	8,74	30,23	20,05	4,06	
<b>140,20</b>	52,85	39,48	5,72	38,47	6,73	37,47	7,73	36,47	8,74	30,31	20,14	4,06	

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>140,40</b>	52,94	39,57	5,72	38,56	6,73	37,56	7,73	36,55	8,74	30,40	22,78	4,06
<b>140,61</b>	53,03	39,66	5,72	38,65	6,73	37,65	7,73	36,64	8,74	30,49	22,86	4,06
<b>140,82</b>	53,11	39,75	5,72	38,73	6,73	37,73	7,73	36,73	8,74	30,58	22,95	4,06
<b>141,03</b>	53,20	39,83	5,72	38,82	6,73	37,82	7,73	36,81	8,74	30,66	23,04	4,06
<b>141,24</b>	53,29	39,92	5,72	38,91	6,73	37,91	7,73	36,90	8,74	30,75	23,13	4,06
<b>141,44</b>	53,38	40,01	5,72	39,00	6,73	38,00	7,73	36,99	8,74	30,84	23,21	4,06
<b>141,65</b>	53,46	40,09	5,72	39,08	6,73	38,08	7,73	37,08	8,74	30,92	23,30	4,06
<b>141,86</b>	53,55	40,18	5,72	39,17	6,73	38,17	7,73	37,16	8,74	31,01	23,39	4,06
<b>142,07</b>	53,64	40,27	5,72	39,26	6,73	38,26	7,73	37,25	8,74	31,10	23,48	4,06
<b>142,27</b>	53,72	40,35	5,72	39,34	6,73	38,34	7,73	37,34	8,74	31,18	23,56	4,06
<b>142,48</b>	53,81	40,44	5,72	39,43	6,73	38,43	7,73	37,43	8,74	31,27	23,65	4,06
<b>142,69</b>	53,90	40,53	5,72	39,52	6,73	38,52	7,73	37,51	8,74	31,36	23,74	4,06
<b>142,90</b>	53,98	40,61	5,72	39,60	6,73	38,60	7,73	37,60	8,74	31,45	23,82	4,06
<b>143,10</b>	54,07	40,70	5,72	39,69	6,73	38,69	7,73	37,69	8,74	31,53	23,91	4,06
<b>143,31</b>	54,16	40,79	5,72	39,78	6,73	38,78	7,73	37,78	8,74	31,62	24,00	4,06
<b>143,52</b>	54,25	40,88	5,72	39,86	6,73	38,86	7,73	37,86	8,74	31,71	24,08	4,06
<b>143,73</b>	54,33	40,96	5,72	39,95	6,73	38,95	7,73	37,95	8,74	31,80	24,17	4,06
<b>143,94</b>	54,42	41,05	5,72	40,04	6,73	39,04	7,73	38,04	8,74	31,88	24,26	4,06
<b>144,14</b>	54,51	41,14	5,72	40,13	6,73	39,13	7,73	38,12	8,74	31,97	24,35	4,06
<b>144,35</b>	54,60	41,23	5,72	40,21	6,73	39,21	7,73	38,21	8,74	32,06	24,43	4,06
<b>144,56</b>	54,68	41,31	5,72	40,30	6,73	39,30	7,73	38,30	8,74	32,15	24,52	4,06
<b>144,77</b>	54,77	41,40	5,72	40,39	6,73	39,39	7,73	38,39	8,74	32,23	24,61	4,06
<b>144,97</b>	54,86	41,49	5,72	40,48	6,73	39,48	7,73	38,47	8,74	32,32	24,70	4,06
<b>145,18</b>	54,95	41,58	5,72	40,56	6,73	39,56	7,73	38,56	8,74	32,41	24,78	4,06
<b>145,39</b>	55,03	41,66	5,72	40,65	6,73	39,65	7,73	38,65	8,74	32,50	24,87	4,06
<b>145,60</b>	55,12	41,75	5,72	40,74	6,73	39,74	7,73	38,73	8,74	32,58	24,96	4,06
<b>145,80</b>	55,21	41,84	5,72	40,83	6,73	39,83	7,73	38,82	8,74	32,67	25,05	4,06
<b>146,01</b>	55,30	41,93	5,72	40,91	6,73	39,91	7,73	38,91	8,74	32,76	25,13	4,06
<b>146,22</b>	55,38	42,01	5,72	41,00	6,73	40,00	7,73	39,00	8,74	32,84	25,22	4,06
<b>146,43</b>	55,47	42,10	5,72	41,09	6,73	40,09	7,73	39,08	8,74	32,93	25,31	4,06
<b>146,64</b>	55,56	42,19	5,72	41,18	6,73	40,18	7,73	39,17	8,74	33,02	25,40	4,06
<b>146,84</b>	55,64	42,27	5,72	41,26	6,73	40,26	7,73	39,26	8,74	33,10	25,48	4,06
<b>147,05</b>	55,73	42,36	5,72	41,35	6,73	40,35	7,73	39,35	8,74	33,19	25,57	4,06
<b>147,26</b>	55,82	42,45	5,72	41,44	6,73	40,44	7,73	39,43	8,74	33,28	25,66	4,06
<b>147,47</b>	55,90	42,53	5,72	41,52	6,73	40,52	7,73	39,52	8,74	33,36	25,74	4,06
<b>147,67</b>	55,99	42,62	5,72	41,61	6,73	40,61	7,73	39,61	8,74	33,45	25,83	4,06
<b>147,88</b>	56,08	42,71	5,72	41,70	6,73	40,70	7,73	39,70	8,74	33,54	25,92	4,06
<b>148,09</b>	56,16	42,80	5,72	41,78	6,73	40,78	7,73	39,78	8,74	33,63	26,00	4,06
<b>148,30</b>	56,25	42,88	5,72	41,87	6,73	40,87	7,73	39,87	8,74	33,71	26,09	4,06
<b>148,50</b>	56,34	42,97	5,72	41,96	6,73	40,96	7,73	39,96	8,74	33,80	26,18	4,06
<b>148,71</b>	56,43	43,06	5,72	42,05	6,73	41,05	7,73	40,04	8,74	33,89	26,26	4,06
<b>148,92</b>	56,51	43,15	5,72	42,13	6,73	41,13	7,73	40,13	8,74	33,98	26,35	4,06
<b>149,13</b>	56,60	43,23	5,72	42,22	6,73	41,22	7,73	40,22	8,74	34,06	26,44	4,06
<b>149,34</b>	56,69	43,32	5,72	42,31	6,73	41,31	7,73	40,30	8,74	34,15	26,53	4,06
<b>149,54</b>	56,78	43,41	5,72	42,40	6,73	41,40	7,73	40,39	8,74	34,24	26,61	4,06
<b>149,75</b>	56,86	43,50	5,72	42,48	6,73	41,48	7,73	40,48	8,74	34,33	26,70	4,06
<b>149,96</b>	56,95	43,58	5,72	42,57	6,73	41,57	7,73	40,57	8,74	34,41	26,79	4,06
<b>150,17</b>	57,04	43,67	5,72	42,66	6,73	41,66	7,73	40,65	8,74	34,50	26,88	4,06
<b>150,37</b>	57,13	43,76	5,72	42,75	6,73	41,75	7,73	40,74	8,74	34,59	26,96	4,06
<b>150,58</b>	57,21	43,85	5,72	42,83	6,73	41,83	7,73	40,83	8,74	34,68	27,05	4,06
<b>150,79</b>	57,30	43,93	5,72	42,92	6,73	41,92	7,73	40,91	8,74	34,76	27,14	4,06
<b>151,00</b>	57,39	44,02	5,72	43,01	6,73	42,01	7,73	41,00	8,74	34,85	27,23	4,06
<b>151,20</b>	57,48	44,11	5,72	43,10	6,73	42,10	7,73	41,09	8,74	34,94	27,31	4,06
<b>151,41</b>	57,56	44,19	5,72	43,18	6,73	42,18	7,73	41,18	8,74	35,02	27,40	4,06
<b>151,62</b>	57,65	44,28	5,72	43,27	6,73	42,27	7,73	41,26	8,74	35,11	27,49	4,06
<b>151,83</b>	57,74	44,37	5,72	43,36	6,73	42,36	7,73	41,35	8,74	35,20	27,58	4,06
<b>152,04</b>	57,82	44,45	5,72	43,44	6,73	42,44	7,73	41,44	8,74	35,28	27,66	4,06
<b>152,24</b>	57,91	44,54	5,72	43,53	6,73	42,53	7,73	41,53	8,74	35,37	27,75	4,06
<b>152,45</b>	58,00	44,63	5,72	43,62	6,73	42,62	7,73	41,61	8,74	35,46	27,84	4,06
<b>152,66</b>	58,08	44,71	5,72	43,70	6,73	42,70	7,73	41,70	8,74	35,55	27,92	4,06
<b>152,87</b>	58,17	44,80	5,72	43,79	6,73	42,79	7,73	41,79	8,74	35,63	28,01	4,06
<b>153,07</b>	58,26	44,89	5,72	43,88	6,73	42,88	7,73	41,88	8,74	35,72	28,10	4,06
<b>153,28</b>	58,35	44,98	5,72	43,96	6,73	42,96	7,73	41,96	8,74	35,81	28,18	4,06
<b>153,49</b>	58,43	45,06	5,72	44,05	6,73	43,05	7,73	42,05	8,74	35,90	28,27	4,06
<b>153,70</b>	58,52	45,15	5,72	44,14	6,73	43,14	7,73	42,14	8,74	35,98	28,36	4,06
<b>153,90</b>	58,61	45,24	5,72	44,23	6,73	43,23	7,73	42,22	8,74	36,07	28,45	4,06
<b>154,11</b>	58,70	45,33	5,72	44,31	6,73	43,31	7,73	42,31	8,74	36,16	28,53	4,06
<b>154,32</b>	58,78	45,41	5,72	44,40	6,73	43,40	7,73	42,40	8,74	36,25	28,62	4,06
<b>154,53</b>	58,87	45,50	5,72	44,49	6,73	43,49	7,73	42,49	8,73	36,33	28,71	4,06
<b>154,74</b>	58,96	45,59	5,72	44,58	6,73	43,58	7,73	42,58	8,73	36,42	28,80	4,06
<b>154,94</b>	59,05	45,68	5,71	44,67	6,73	43,67	7,73	42,67	8,73	36,51	28,89	4,06
<b>155,15</b>	59,13	45,78	5,71	44,76	6,72	43,76	7,72	42,76	8,73	36,60	28,98	4,05
<b>155,36</b>	59,22	45,86	5,71	44,85	6,72	43,85	7,72	42,85	8,73	36,68	29,06	4,05
<b>155,57</b>	59,31	45,95	5,71	44,94	6,72	43,94	7,72	42,94	8,72	36,77	29,15	4,05
<b>155,77</b>	59,40	46,05	5,70	45,03	6,71	44,03	7,71	43,03	8,72	36,86	29,25	4,05

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)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1953 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948 of 1949	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting
155,98	59,48	46,13	5,70	45,12	6,71	44,12	7,71	43,12	8,71	36,94	29,33	4,05
156,19	59,57	46,22	5,70	45,21	6,71	44,21	7,71	43,21	8,71	37,03	29,42	4,05
156,40	59,66	46,31	5,70	45,30	6,71	44,30	7,71	43,30	8,71	37,12	29,51	4,05
156,60	59,74	46,40	5,69	45,39	6,70	44,39	7,70	43,39	8,71	37,20	29,60	4,05
156,81	59,83	46,50	5,69	45,48	6,70	44,48	7,70	43,48	8,70	37,29	29,68	4,05
157,02	59,92	46,58	5,69	45,57	6,70	44,57	7,70	43,57	8,70	37,38	29,78	4,04
157,23	60,00	46,67	5,68	45,66	6,70	44,66	7,70	43,66	8,70	37,46	29,86	4,04
157,44	60,09	46,76	5,68	45,75	6,69	44,75	7,69	43,75	8,70	37,55	29,95	4,04
157,64	60,18	46,86	5,68	45,85	6,69	44,85	7,69	43,84	8,69	37,64	30,04	4,04
157,85	60,26	46,94	5,68	45,93	6,69	44,93	7,69	43,93	8,69	37,73	30,13	4,04
158,06	60,35	47,03	5,67	46,02	6,68	45,02	7,68	44,02	8,69	37,81	30,21	4,04
158,27	60,44	47,13	5,67	46,11	6,68	45,11	7,68	44,11	8,68	37,90	30,31	4,03
158,47	60,53	47,21	5,67	46,20	6,68	45,20	7,68	44,20	8,68	37,99	30,39	4,03
158,68	60,61	47,30	5,66	46,29	6,68	45,29	7,68	44,29	8,68	38,08	30,48	4,03
158,89	60,70	47,40	5,66	46,38	6,67	45,38	7,67	44,38	8,68	38,16	30,57	4,03
159,10	60,79	47,48	5,66	46,47	6,67	45,47	7,67	44,47	8,67	38,25	30,66	4,03
159,30	60,88	47,57	5,66	46,56	6,67	45,56	7,67	44,56	8,67	38,34	30,75	4,03
159,51	60,96	47,66	5,65	46,65	6,66	45,65	7,66	44,65	8,67	38,43	30,84	4,03
159,72	61,05	47,75	5,65	46,74	6,66	45,74	7,66	44,74	8,66	38,51	30,92	4,03
159,93	61,14	47,85	5,65	46,83	6,66	45,83	7,66	44,83	8,66	38,60	31,01	4,03
160,14	61,23	47,93	5,65	46,92	6,66	45,92	7,66	44,92	8,66	38,69	31,10	4,02
160,34	61,31	48,03	5,64	47,01	6,65	46,01	7,65	45,01	8,66	38,78	31,19	4,02
160,55	61,40	48,11	5,64	47,10	6,65	46,10	7,65	45,10	8,65	38,86	31,28	4,02
160,76	61,49	48,20	5,64	47,19	6,65	46,19	7,65	45,19	8,65	38,95	31,37	4,02
160,97	61,58	48,30	5,63	47,28	6,65	46,28	7,65	45,28	8,65	39,04	31,46	4,02
161,17	61,66	48,38	5,63	47,37	6,64	46,37	7,64	45,37	8,65	39,12	31,54	4,02
161,38	61,75	48,48	5,63	47,46	6,64	46,46	7,64	45,46	8,64	39,21	31,63	4,01
161,59	61,84	48,56	5,63	47,55	6,64	46,55	7,64	45,55	8,64	39,30	31,72	4,01
161,80	61,92	48,65	5,62	47,64	6,63	46,64	7,63	45,64	8,64	39,38	31,81	4,01
162,00	62,01	48,75	5,62	47,73	6,63	46,73	7,63	45,73	8,63	39,47	31,90	4,01
162,21	62,10	48,84	5,61	47,83	6,63	46,83	7,63	45,82	8,63	39,56	31,99	4,01
162,42	62,18	48,92	5,61	47,91	6,63	46,91	7,63	45,91	8,63	39,65	32,07	4,01
162,63	62,27	49,01	5,61	48,00	6,62	47,00	7,62	46,00	8,63	39,73	32,16	4,01
162,84	62,36	49,11	5,61	48,10	6,62	47,10	7,62	46,09	8,62	39,82	32,25	4,01
163,04	62,45	49,19	5,61	48,18	6,62	47,18	7,62	46,18	8,62	39,91	32,34	4,01
163,25	62,53	49,28	5,60	48,27	6,61	47,27	7,61	46,27	8,62	40,00	32,43	4,00
163,46	62,62	49,38	5,60	48,36	6,61	47,36	7,61	46,36	8,61	40,08	32,52	4,00
163,67	62,71	49,46	5,60	48,45	6,61	47,45	7,61	46,45	8,61	40,17	32,60	4,00
163,87	62,80	49,55	5,60	48,54	6,61	47,54	7,61	46,54	8,61	40,26	32,70	4,00
164,08	62,88	49,65	5,59	48,63	6,60	47,63	7,60	46,63	8,61	40,35	32,78	4,00
164,29	62,97	49,73	5,59	48,72	6,60	47,72	7,60	46,72	8,60	40,43	32,87	4,00
164,50	63,06	49,83	5,58	48,81	6,60	47,81	7,60	46,81	8,60	40,52	32,96	4,00
164,70	63,15	49,91	5,58	48,90	6,60	47,90	7,60	46,90	8,60	40,61	33,05	4,00
164,91	63,23	50,00	5,58	48,99	6,59	47,99	7,59	46,99	8,60	40,69	33,14	3,99
165,12	63,32	50,10	5,58	49,08	6,59	48,08	7,59	47,08	8,59	40,78	33,23	3,99
165,33	63,41	50,18	5,58	49,17	6,59	48,17	7,59	47,17	8,59	40,87	33,31	3,99
165,54	63,50	50,28	5,57	49,26	6,58	48,26	7,58	47,26	8,59	40,96	33,41	3,99
165,74	63,58	50,36	5,57	49,35	6,58	48,35	7,58	47,35	8,58	41,04	33,49	3,99
165,95	63,67	50,46	5,56	49,45	6,58	48,45	7,58	47,44	8,58	41,13	33,58	3,99
166,16	63,76	50,55	5,56	49,53	6,58	48,53	7,58	47,53	8,58	41,22	33,67	3,98
166,37	63,84	50,63	5,56	49,62	6,57	48,62	7,57	47,62	8,58	41,30	33,76	3,98
166,57	63,93	50,73	5,56	49,71	6,57	48,71	7,57	47,71	8,57	41,39	33,85	3,98
166,78	64,02	50,82	5,55	49,81	6,56	48,81	7,56	47,80	8,57	41,48	33,94	3,98
166,99	64,10	50,90	5,55	49,89	6,56	48,89	7,56	47,89	8,57	41,56	34,02	3,98
167,20	64,19	51,00	5,55	49,98	6,56	48,98	7,56	47,98	8,56	41,65	34,11	3,98
167,40	64,28	51,09	5,55	50,08	6,56	49,08	7,56	48,07	8,56	41,74	34,20	3,98
167,61	64,36	51,17	5,55	50,16	6,56	49,16	7,56	48,16	8,56	41,83	34,29	3,98
167,82	64,45	51,26	5,54	50,25	6,55	49,25	7,55	48,25	8,56	41,91	34,38	3,98
168,03	64,54	51,36	5,54	50,35	6,55	49,35	7,55	48,34	8,55	42,00	34,47	3,97
168,24	64,63	51,45	5,53	50,43	6,55	49,43	7,55	48,43	8,55	42,09	34,55	3,97
168,44	64,71	51,53	5,53	50,52	6,55	49,52	7,55	48,52	8,55	42,18	34,64	3,97
168,65	64,80	51,63	5,53	50,61	6,54	49,61	7,54	48,61	8,55	42,26	34,73	3,97
168,86	64,89	51,71	5,53	50,70	6,54	49,70	7,54	48,70	8,54	42,35	34,82	3,97
169,07	64,98	51,81	5,52	50,80	6,53	49,80	7,53	48,79	8,54	42,44	34,91	3,97
169,27	65,06	51,90	5,52	50,88	6,53	49,88	7,53	48,88	8,54	42,53	35,00	3,96
169,48	65,15	51,98	5,52	50,97	6,53	49,97	7,53	48,97	8,53	42,61	35,08	3,96
169,69	65,24	52,08	5,51	51,06	6,53	50,06	7,53	49,06	8,53	42,70	35,17	3,96
169,90	65,33	52,17	5,51	51,16	6,52	50,16	7,52	49,15	8,53	42,79	35,26	3,96
170,10	65,41	52,25	5,51	51,24	6,52	50,24	7,52	49,24	8,53	42,87	35,35	3,96
170,31	65,50	52,35	5,51	51,33	6,52	50,33	7,52	49,33	8,52	42,96	35,44	3,96
170,52	65,59	52,43	5,51	51,42	6,52	50,42	7,52	49,42	8,52	43,05	35,53	3,96
170,73	65,68	52,52	5,51	51,51	6,52	50,51	7,52	49,51	8,52	43,14	35,61	3,96
170,94	65,76	52,61	5,51	51,60	6,52	50,60	7,52	49,59	8,52	43,22	35,70	3,96
171,14	65,85	52,70	5,51	51,68	6,52	50,68	7,52	49,68	8,52	43,31	35,79	3,96
171,35	65,94	52,78	5,51	51,77	6,52	50,77	7,52	49,77	8,52	43,40	35,88	3,96

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder				
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting			
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting	
171,56	66,02	52,87	5,51	51,86	6,52	50,86	7,52	49,85	8,52	43,48	35,96	3,96	
171,77	66,11	52,96	5,51	51,95	6,52	50,95	7,52	49,94	8,52	43,57	36,05	3,96	
171,97	66,20	53,05	5,51	52,03	6,52	51,03	7,52	50,03	8,52	43,66	36,14	3,96	
172,18	66,28	53,13	5,51	52,12	6,52	51,12	7,52	50,11	8,52	43,75	36,22	3,96	
172,39	66,37	53,22	5,51	52,21	6,52	51,21	7,52	50,20	8,52	43,83	36,31	3,96	
172,60	66,46	53,31	5,51	52,30	6,52	51,30	7,52	50,29	8,52	43,92	36,40	3,96	
172,80	66,55	53,39	5,51	52,38	6,52	51,38	7,52	50,38	8,52	44,01	36,48	3,96	
173,01	66,63	53,48	5,51	52,47	6,52	51,47	7,52	50,46	8,52	44,10	36,57	3,96	
173,22	66,72	53,57	5,51	52,56	6,52	51,56	7,52	50,55	8,52	44,18	36,66	3,96	
173,43	66,81	53,65	5,51	52,64	6,52	51,64	7,52	50,64	8,52	44,27	36,75	3,96	
173,64	66,90	53,74	5,51	52,73	6,52	51,73	7,52	50,73	8,52	44,36	36,83	3,96	
173,84	66,98	53,83	5,51	52,82	6,52	51,82	7,52	50,81	8,52	44,45	36,92	3,96	
174,05	67,07	53,91	5,51	52,90	6,52	51,90	7,52	50,90	8,52	44,53	37,01	3,96	
174,26	67,16	54,00	5,51	52,99	6,52	51,99	7,52	50,99	8,52	44,62	37,10	3,96	
174,47	67,25	54,09	5,51	53,08	6,52	52,08	7,52	51,08	8,52	44,71	37,18	3,96	
174,67	67,33	54,18	5,51	53,16	6,52	52,16	7,52	51,16	8,52	44,79	37,27	3,96	
174,88	67,42	54,26	5,51	53,25	6,52	52,25	7,52	51,25	8,52	44,88	37,36	3,96	
175,09	67,51	54,35	5,51	53,34	6,52	52,34	7,52	51,34	8,52	44,97	37,45	3,96	
175,30	67,59	54,44	5,51	53,43	6,52	52,43	7,52	51,42	8,52	45,05	37,53	3,96	
175,50	67,68	54,53	5,51	53,51	6,52	52,51	7,52	51,51	8,52	45,14	37,62	3,96	
175,71	67,77	54,61	5,51	53,60	6,52	52,60	7,52	51,60	8,52	45,23	37,71	3,96	
175,92	67,86	54,70	5,51	53,69	6,52	52,69	7,52	51,69	8,52	45,32	37,80	3,96	
176,13	67,94	54,79	5,51	53,78	6,52	52,78	7,52	51,77	8,52	45,40	37,88	3,96	
176,34	68,03	54,88	5,51	53,86	6,52	52,86	7,52	51,86	8,52	45,49	37,97	3,96	
176,54	68,12	54,96	5,51	53,95	6,52	52,95	7,52	51,95	8,52	45,58	38,06	3,96	
176,75	68,20	55,05	5,51	54,04	6,52	53,04	7,52	52,03	8,52	45,66	38,14	3,96	
176,96	68,29	55,14	5,51	54,13	6,52	53,13	7,52	52,12	8,52	45,75	38,23	3,96	
177,17	68,38	55,23	5,51	54,21	6,52	53,21	7,52	52,21	8,52	45,84	38,32	3,96	
177,37	68,46	55,31	5,51	54,30	6,52	53,30	7,52	52,30	8,52	45,93	38,40	3,96	
177,58	68,55	55,40	5,51	54,39	6,52	53,39	7,52	52,38	8,52	46,01	38,49	3,96	
177,79	68,64	55,49	5,51	54,48	6,52	53,48	7,52	52,47	8,52	46,10	38,58	3,96	
178,00	68,73	55,57	5,51	54,56	6,52	53,56	7,52	52,56	8,52	46,19	38,66	3,96	
178,20	68,81	55,66	5,51	54,65	6,52	53,65	7,52	52,65	8,52	46,28	38,75	3,96	
178,41	68,90	55,75	5,51	54,74	6,52	53,74	7,52	52,73	8,52	46,36	38,84	3,96	
178,62	68,99	55,83	5,51	54,82	6,52	53,82	7,52	52,82	8,52	46,45	38,93	3,96	
178,83	69,08	55,92	5,51	54,91	6,52	53,91	7,52	52,91	8,52	46,54	39,01	3,96	
179,04	69,16	56,01	5,51	55,00	6,52	54,00	7,52	53,00	8,52	46,63	39,10	3,96	
179,24	69,25	56,10	5,51	55,08	6,52	54,08	7,52	53,08	8,52	46,71	39,19	3,96	
179,45	69,34	56,18	5,51	55,17	6,52	54,17	7,52	53,17	8,52	46,80	39,28	3,96	
179,66	69,43	56,27	5,51	55,26	6,52	54,26	7,52	53,26	8,52	46,89	39,36	3,96	
179,87	69,51	56,36	5,51	55,35	6,52	54,35	7,52	53,34	8,52	46,97	39,45	3,96	
180,07	69,60	56,45	5,51	55,43	6,52	54,43	7,52	53,43	8,52	47,06	39,54	3,96	
180,28	69,69	56,53	5,51	55,52	6,52	54,52	7,52	53,52	8,52	47,15	39,63	3,96	
180,49	69,77	56,62	5,51	55,61	6,52	54,61	7,52	53,60	8,52	47,23	39,71	3,96	
180,70	69,86	56,71	5,51	55,70	6,52	54,70	7,52	53,69	8,52	47,32	39,80	3,96	
180,90	69,95	56,80	5,51	55,78	6,52	54,78	7,52	53,78	8,52	47,41	39,89	3,96	
181,11	70,04	56,88	5,51	55,87	6,52	54,87	7,52	53,87	8,52	47,50	39,98	3,96	
181,32	70,12	56,97	5,51	55,96	6,52	54,96	7,52	53,95	8,52	47,58	40,06	3,96	
181,53	70,21	57,06	5,51	56,05	6,52	55,05	7,52	54,04	8,52	47,67	40,15	3,96	
181,74	70,30	57,15	5,51	56,13	6,52	55,13	7,52	54,13	8,52	47,76	40,24	3,96	
181,94	70,38	57,23	5,51	56,22	6,52	55,22	7,52	54,21	8,52	47,85	40,32	3,96	
182,15	70,47	57,32	5,51	56,31	6,52	55,31	7,52	54,30	8,52	47,93	40,41	3,96	
182,36	70,56	57,41	5,51	56,40	6,52	55,40	7,52	54,39	8,52	48,02	40,50	3,96	
182,57	70,65	57,49	5,51	56,48	6,52	55,48	7,52	54,48	8,52	48,11	40,58	3,96	
182,77	70,73	57,58	5,51	56,57	6,52	55,57	7,52	54,56	8,52	48,20	40,67	3,96	
182,98	70,82	57,67	5,51	56,66	6,52	55,66	7,52	54,65	8,52	48,28	40,76	3,96	
183,19	70,91	57,75	5,51	56,74	6,52	55,74	7,52	54,74	8,52	48,37	40,85	3,96	
183,40	71,00	57,84	5,51	56,83	6,52	55,83	7,52	54,83	8,52	48,46	40,93	3,96	
183,60	71,08	57,93	5,51	56,92	6,52	55,92	7,52	54,91	8,52	48,55	41,02	3,96	
183,81	71,17	58,01	5,51	57,00	6,52	56,00	7,52	55,00	8,52	48,63	41,11	3,96	
184,02	71,26	58,10	5,51	57,09	6,52	56,09	7,52	55,09	8,52	48,72	41,20	3,96	
184,23	71,35	58,19	5,51	57,18	6,52	56,18	7,52	55,18	8,52	48,81	41,28	3,96	
184,44	71,43	58,28	5,51	57,26	6,52	56,26	7,52	55,26	8,52	48,89	41,37	3,96	
184,64	71,52	58,36	5,51	57,35	6,52	56,35	7,52	55,35	8,52	48,98	41,46	3,96	
184,85	71,61	58,45	5,51	57,44	6,52	56,44	7,52	55,44	8,52	49,07	41,55	3,96	
185,06	71,69	58,54	5,51	57,53	6,52	56,53	7,52	55,52	8,52	49,15	41,63	3,96	
185,27	71,78	58,63	5,51	57,61	6,52	56,61	7,52	55,61	8,52	49,24	41,72	3,96	
185,47	71,87	58,71	5,51	57,70	6,52	56,70	7,52	55,70	8,52	49,33	41,81	3,96	
185,68	71,95	58,80	5,51	57,79	6,52	56,79	7,52	55,78	8,52	49,41	41,89	3,96	
185,89	72,04	58,89	5,51	57,88	6,52	56,88	7,52	55,87	8,52	49,50	41,98	3,96	
186,10	72,13	58,98	5,51	57,96	6,52	56,96	7,52	55,96	8,52	49,59	42,07	3,96	
186,30	72,22	59,06	5,51	58,05	6,52	57,05	7,52	56,05	8,52	49,68	42,16	3,96	
186,51	72,30	59,15	5,51	58,14	6,52	57,14	7,52	56,13	8,52	49,76	42,24	3,96	
186,72	72,39	59,24	5,51	58,23	6,52	57,23	7,52	56,22	8,52	49,85	42,33	3,96	
186,93	72,48	59,33	5,51	58,31	6,52	57,31	7,52	56,31	8,52	49,94	42,42	3,96	

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1950 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>187,14</b>	72,56	59,41	5,51	58,40	6,52	57,40	7,52	56,40	8,52	50,03	42,50	3,96
<b>187,34</b>	72,65	59,50	5,51	58,49	6,52	57,49	7,52	56,48	8,52	50,11	42,59	3,96
<b>187,55</b>	72,74	59,59	5,51	58,58	6,52	57,58	7,52	56,57	8,52	50,20	42,68	3,96
<b>187,76</b>	72,83	59,67	5,51	58,66	6,52	57,66	7,52	56,66	8,52	50,29	42,76	3,96
<b>187,97</b>	72,91	59,76	5,51	58,75	6,52	57,75	7,52	56,75	8,52	50,38	42,85	3,96
<b>188,17</b>	73,00	59,85	5,51	58,84	6,52	57,84	7,52	56,83	8,52	50,46	42,94	3,96
<b>188,38</b>	73,09	59,93	5,51	58,92	6,52	57,92	7,52	56,92	8,52	50,55	43,03	3,96
<b>188,59</b>	73,18	60,02	5,51	59,01	6,52	58,01	7,52	57,01	8,52	50,64	43,11	3,96
<b>188,80</b>	73,26	60,11	5,51	59,10	6,52	58,10	7,52	57,10	8,52	50,73	43,20	3,96
<b>189,00</b>	73,35	60,20	5,51	59,18	6,52	58,18	7,52	57,18	8,52	50,81	43,29	3,96
<b>189,21</b>	73,44	60,28	5,51	59,27	6,52	58,27	7,52	57,27	8,52	50,90	43,38	3,96
<b>189,42</b>	73,53	60,37	5,51	59,36	6,52	58,36	7,52	57,36	8,52	50,99	43,46	3,96
<b>189,63</b>	73,61	60,46	5,51	59,45	6,52	58,45	7,52	57,44	8,52	51,07	43,55	3,96
<b>189,84</b>	73,70	60,55	5,51	59,53	6,52	58,53	7,52	57,53	8,52	51,16	43,64	3,96
<b>190,04</b>	73,79	60,63	5,51	59,62	6,52	58,62	7,52	57,62	8,52	51,25	43,73	3,96
<b>190,25</b>	73,87	60,72	5,51	59,71	6,52	58,71	7,52	57,70	8,52	51,33	43,81	3,96
<b>190,46</b>	73,96	60,81	5,51	59,80	6,52	58,80	7,52	57,79	8,52	51,42	43,90	3,96
<b>190,67</b>	74,05	60,90	5,51	59,88	6,52	58,88	7,52	57,88	8,52	51,51	43,99	3,96
<b>190,87</b>	74,13	60,98	5,51	59,97	6,52	58,97	7,52	57,96	8,52	51,60	44,07	3,96
<b>191,08</b>	74,22	61,07	5,51	60,06	6,52	59,06	7,52	58,05	8,52	51,68	44,16	3,96
<b>191,29</b>	74,31	61,16	5,51	60,15	6,52	59,15	7,52	58,14	8,52	51,77	44,25	3,96
<b>191,50</b>	74,40	61,25	5,51	60,23	6,52	59,23	7,52	58,23	8,52	51,86	44,34	3,96
<b>191,70</b>	74,48	61,33	5,51	60,32	6,52	59,32	7,52	58,31	8,52	51,95	44,42	3,96
<b>191,91</b>	74,57	61,42	5,51	60,41	6,52	59,41	7,52	58,40	8,52	52,03	44,51	3,96
<b>192,12</b>	74,66	61,51	5,51	60,50	6,52	59,50	7,52	58,49	8,52	52,12	44,60	3,96
<b>192,33</b>	74,75	61,59	5,51	60,58	6,52	59,58	7,52	58,58	8,52	52,21	44,68	3,96
<b>192,54</b>	74,83	61,68	5,51	60,67	6,52	59,67	7,52	58,66	8,52	52,30	44,77	3,96
<b>192,74</b>	74,92	61,77	5,51	60,76	6,52	59,76	7,52	58,75	8,52	52,38	44,86	3,96
<b>192,95</b>	75,01	61,85	5,51	60,84	6,52	59,84	7,52	58,84	8,52	52,47	44,95	3,96
<b>193,16</b>	75,10	61,94	5,51	60,93	6,52	59,93	7,52	58,93	8,52	52,56	45,03	3,96
<b>193,37</b>	75,18	62,03	5,51	61,02	6,52	60,02	7,52	59,01	8,52	52,65	45,12	3,96
<b>193,57</b>	75,27	62,11	5,51	61,10	6,52	60,10	7,52	59,10	8,52	52,73	45,21	3,96
<b>193,78</b>	75,36	62,20	5,51	61,19	6,52	60,19	7,52	59,19	8,52	52,82	45,30	3,96
<b>193,99</b>	75,45	62,29	5,51	61,28	6,52	60,28	7,52	59,28	8,52	52,91	45,38	3,96
<b>194,20</b>	75,53	62,38	5,51	61,36	6,52	60,36	7,52	59,36	8,52	52,99	45,47	3,96
<b>194,40</b>	75,62	62,46	5,51	61,45	6,52	60,45	7,52	59,45	8,52	53,08	45,56	3,96
<b>194,61</b>	75,71	62,55	5,51	61,54	6,52	60,54	7,52	59,54	8,52	53,17	45,65	3,96
<b>194,82</b>	75,79	62,64	5,51	61,63	6,52	60,63	7,52	59,62	8,52	53,25	45,73	3,96
<b>195,03</b>	75,88	62,73	5,51	61,71	6,52	60,71	7,52	59,71	8,52	53,34	45,82	3,96
<b>195,24</b>	75,97	62,81	5,51	61,80	6,52	60,80	7,52	59,80	8,52	53,43	45,91	3,96
<b>195,44</b>	76,05	62,90	5,51	61,89	6,52	60,89	7,52	59,88	8,52	53,51	45,99	3,96
<b>195,65</b>	76,14	62,99	5,51	61,98	6,52	60,98	7,52	59,97	8,52	53,60	46,08	3,96
<b>195,86</b>	76,23	63,08	5,51	62,06	6,52	61,06	7,52	60,06	8,52	53,69	46,17	3,96
<b>196,07</b>	76,31	63,16	5,51	62,15	6,52	61,15	7,52	60,15	8,52	53,78	46,25	3,96
<b>196,27</b>	76,40	63,25	5,51	62,24	6,52	61,24	7,52	60,23	8,52	53,86	46,34	3,96
<b>196,48</b>	76,49	63,34	5,51	62,33	6,52	61,33	7,52	60,32	8,52	53,95	46,43	3,96
<b>196,69</b>	76,58	63,43	5,51	62,41	6,52	61,41	7,52	60,41	8,52	54,04	46,52	3,96
<b>196,90</b>	76,66	63,51	5,51	62,50	6,52	61,50	7,52	60,50	8,52	54,13	46,60	3,96
<b>197,10</b>	76,75	63,60	5,51	62,59	6,52	61,59	7,52	60,58	8,52	54,21	46,69	3,96
<b>197,31</b>	76,84	63,69	5,51	62,68	6,52	61,68	7,52	60,67	8,52	54,30	46,78	3,96
<b>197,52</b>	76,93	63,77	5,51	62,76	6,52	61,76	7,52	60,76	8,52	54,39	46,86	3,96
<b>197,73</b>	77,01	63,86	5,51	62,85	6,52	61,85	7,52	60,85	8,52	54,48	46,95	3,96
<b>197,94</b>	77,10	63,95	5,51	62,94	6,52	61,94	7,52	60,93	8,52	54,56	47,04	3,96
<b>198,14</b>	77,19	64,03	5,51	63,02	6,52	62,02	7,52	61,02	8,52	54,65	47,13	3,96
<b>198,35</b>	77,28	64,12	5,51	63,11	6,52	62,11	7,52	61,11	8,52	54,74	47,21	3,96
<b>198,56</b>	77,36	64,21	5,51	63,20	6,52	62,20	7,52	61,20	8,52	54,83	47,30	3,96
<b>198,77</b>	77,45	64,30	5,51	63,28	6,52	62,28	7,52	61,28	8,52	54,91	47,39	3,96
<b>198,97</b>	77,54	64,38	5,51	63,37	6,52	62,37	7,52	61,37	8,52	55,00	47,48	3,96
<b>199,18</b>	77,63	64,47	5,51	63,46	6,52	62,46	7,52	61,46	8,52	55,09	47,56	3,96
<b>199,39</b>	77,71	64,56	5,51	63,55	6,52	62,55	7,52	61,54	8,52	55,17	47,65	3,96
<b>199,60</b>	77,80	64,65	5,51	63,63	6,52	62,63	7,52	61,63	8,52	55,26	47,74	3,96
<b>199,80</b>	77,89	64,73	5,51	63,72	6,52	62,72	7,52	61,72	8,52	55,35	47,83	3,96
<b>200,01</b>	77,97	64,82	5,51	63,81	6,52	62,81	7,52	61,80	8,52	55,43	47,91	3,96
<b>200,22</b>	78,06	64,91	5,51	63,90	6,52	62,90	7,52	61,89	8,52	55,52	48,00	3,96
<b>200,43</b>	78,15	65,00	5,51	63,98	6,52	62,98	7,52	61,98	8,52	55,61	48,09	3,96
<b>200,64</b>	78,23	65,08	5,51	64,07	6,52	63,07	7,52	62,06	8,52	55,70	48,17	3,96
<b>200,84</b>	78,32	65,17	5,51	64,16	6,52	63,16	7,52	62,15	8,52	55,78	48,26	3,96
<b>201,05</b>	78,41	65,26	5,51	64,25	6,52	63,25	7,52	62,24	8,52	55,87	48,35	3,96
<b>201,26</b>	78,50	65,34	5,51	64,33	6,52	63,33	7,52	62,33	8,52	55,96	48,43	3,96
<b>201,47</b>	78,58	65,43	5,51	64,42	6,52	63,42	7,52	62,41	8,52	56,05	48,52	3,96
<b>201,67</b>	78,67	65,52	5,51	64,51	6,52	63,51	7,52	62,50	8,52	56,13	48,61	3,96
<b>201,88</b>	78,76	65,61	5,51	64,60	6,52	63,60	7,52	62,59	8,52	56,22	48,70	3,96
<b>202,09</b>	78,85	65,69	5,51	64,68	6,52	63,68	7,52	62,68	8,52	56,31	48,78	3,96
<b>202,30</b>	78,93	65,78	5,51	64,77	6,52	63,77	7,52	62,76	8,52	56,40	48,87	3,96
<b>202,50</b>	79,02	65,87	5,51	64,86	6,52	63,86	7,52	62,85	8,52	56,48	48,96	3,96

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit dag jan10e 15 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>202,71</b>	79,11	65,95	5,51	64,94	6,52	63,94	7,52	62,94	8,52	56,57	49,05	3,96
<b>202,92</b>	79,20	66,04	5,51	65,03	6,52	64,03	7,52	63,03	8,52	56,66	49,13	3,96
<b>203,13</b>	79,28	66,13	5,51	65,12	6,52	64,12	7,52	63,11	8,52	56,75	49,22	3,96
<b>203,34</b>	79,37	66,21	5,51	65,20	6,52	64,20	7,52	63,20	8,52	56,83	49,31	3,96
<b>203,54</b>	79,46	66,30	5,51	65,29	6,52	64,29	7,52	63,29	8,52	56,92	49,40	3,96
<b>203,75</b>	79,55	66,39	5,51	65,38	6,52	64,38	7,52	63,38	8,52	57,01	49,48	3,96
<b>203,96</b>	79,63	66,48	5,51	65,46	6,52	64,46	7,52	63,46	8,52	57,09	49,57	3,96
<b>204,17</b>	79,72	66,56	5,51	65,55	6,52	64,55	7,52	63,55	8,52	57,18	49,66	3,96
<b>204,37</b>	79,81	66,65	5,51	65,64	6,52	64,64	7,52	63,64	8,52	57,27	49,75	3,96
<b>204,58</b>	79,89	66,74	5,51	65,73	6,52	64,73	7,52	63,72	8,52	57,35	49,83	3,96
<b>204,79</b>	79,98	66,83	5,51	65,81	6,52	64,81	7,52	63,81	8,52	57,44	49,92	3,96
<b>205,00</b>	80,07	66,91	5,51	65,90	6,52	64,90	7,52	63,90	8,52	57,53	50,01	3,96
<b>205,20</b>	80,15	67,00	5,51	65,99	6,52	64,99	7,52	63,98	8,52	57,61	50,09	3,96
<b>205,41</b>	80,24	67,09	5,51	66,08	6,52	65,08	7,52	64,07	8,52	57,70	50,18	3,96
<b>205,62</b>	80,33	67,18	5,51	66,16	6,52	65,16	7,52	64,16	8,52	57,79	50,27	3,96
<b>205,83</b>	80,41	67,26	5,51	66,25	6,52	65,25	7,52	64,25	8,52	57,88	50,35	3,96
<b>206,04</b>	80,50	67,35	5,51	66,34	6,52	65,34	7,52	64,33	8,52	57,96	50,44	3,96
<b>206,24</b>	80,59	67,44	5,51	66,43	6,52	65,43	7,52	64,42	8,52	58,05	50,53	3,96
<b>206,45</b>	80,68	67,52	5,51	66,51	6,52	65,51	7,52	64,51	8,52	58,14	50,61	3,96
<b>206,66</b>	80,76	67,61	5,51	66,60	6,52	65,60	7,52	64,60	8,52	58,23	50,70	3,96
<b>206,87</b>	80,85	67,70	5,51	66,69	6,52	65,69	7,52	64,68	8,52	58,31	50,79	3,96
<b>207,07</b>	80,94	67,79	5,51	66,78	6,52	65,78	7,52	64,77	8,52	58,40	50,88	3,96
<b>207,28</b>	81,03	67,87	5,51	66,86	6,52	65,86	7,52	64,86	8,52	58,49	50,96	3,96
<b>207,49</b>	81,11	67,96	5,51	66,95	6,52	65,95	7,52	64,95	8,52	58,58	51,05	3,96
<b>207,70</b>	81,20	68,05	5,51	67,04	6,52	66,04	7,52	65,03	8,52	58,66	51,14	3,96
<b>207,90</b>	81,29	68,13	5,51	67,12	6,52	66,12	7,52	65,12	8,52	58,75	51,23	3,96
<b>208,11</b>	81,38	68,22	5,51	67,21	6,52	66,21	7,52	65,21	8,52	58,84	51,31	3,96
<b>208,32</b>	81,46	68,31	5,51	67,30	6,52	66,30	7,52	65,30	8,52	58,93	51,40	3,96
<b>208,53</b>	81,55	68,40	5,51	67,38	6,52	66,38	7,52	65,38	8,52	59,01	51,49	3,96
<b>208,74</b>	81,64	68,48	5,51	67,47	6,52	66,47	7,52	65,47	8,52	59,10	51,58	3,96
<b>208,94</b>	81,73	68,57	5,51	67,56	6,52	66,56	7,52	65,56	8,52	59,19	51,66	3,96
<b>209,15</b>	81,81	68,66	5,51	67,65	6,52	66,65	7,52	65,65	8,52	59,28	51,75	3,96
<b>209,36</b>	81,92	68,77	5,51	67,76	6,52	66,76	7,52	65,75	8,52	59,38	51,86	3,96
<b>209,57</b>	82,03	68,88	5,51	67,86	6,52	66,86	7,52	65,86	8,52	59,49	51,97	3,96
<b>209,77</b>	82,14	68,98	5,51	67,97	6,52	66,97	7,52	65,97	8,52	59,60	52,08	3,96
<b>209,98</b>	82,25	69,10	5,51	68,08	6,52	67,08	7,52	66,08	8,52	59,71	52,19	3,96
<b>210,19</b>	82,36	69,20	5,51	68,19	6,52	67,19	7,52	66,19	8,52	59,82	52,30	3,96
<b>210,40</b>	82,46	69,31	5,51	68,30	6,52	67,30	7,52	66,30	8,52	59,93	52,40	3,96
<b>210,60</b>	82,57	69,42	5,51	68,41	6,52	67,41	7,52	66,40	8,52	60,03	52,51	3,96
<b>210,81</b>	82,68	69,53	5,51	68,51	6,52	67,51	7,52	66,51	8,52	60,14	52,62	3,96
<b>211,02</b>	82,79	69,63	5,51	68,62	6,52	67,62	7,52	66,62	8,52	60,25	52,73	3,96
<b>211,23</b>	82,90	69,74	5,51	68,73	6,52	67,73	7,52	66,73	8,52	60,36	52,83	3,96
<b>211,44</b>	83,00	69,85	5,51	68,84	6,52	67,84	7,52	66,83	8,52	60,46	52,94	3,96
<b>211,64</b>	83,11	69,96	5,51	68,95	6,52	67,95	7,52	66,94	8,52	60,57	53,05	3,96
<b>211,85</b>	83,22	70,06	5,51	69,05	6,52	68,05	7,52	67,05	8,52	60,68	53,16	3,96
<b>212,06</b>	83,33	70,17	5,51	69,16	6,52	68,16	7,52	67,16	8,52	60,79	53,26	3,96
<b>212,27</b>	83,43	70,28	5,51	69,27	6,52	68,27	7,52	67,26	8,52	60,90	53,37	3,96
<b>212,47</b>	83,55	70,39	5,51	69,38	6,52	68,38	7,52	67,38	8,52	61,01	53,48	3,96
<b>212,68</b>	83,65	70,50	5,51	69,49	6,52	68,49	7,52	67,48	8,52	61,11	53,59	3,96
<b>212,89</b>	83,76	70,61	5,51	69,60	6,52	68,60	7,52	67,59	8,52	61,22	53,70	3,96
<b>213,10</b>	83,87	70,71	5,51	69,70	6,52	68,70	7,52	67,70	8,52	61,33	53,81	3,96
<b>213,30</b>	83,98	70,82	5,51	69,81	6,52	68,81	7,52	67,81	8,52	61,44	53,91	3,96
<b>213,51</b>	84,08	70,93	5,51	69,92	6,52	68,92	7,52	67,91	8,52	61,55	54,02	3,96
<b>213,72</b>	84,19	71,04	5,51	70,03	6,52	69,03	7,52	68,02	8,52	61,65	54,13	3,96
<b>213,93</b>	84,30	71,15	5,51	70,13	6,52	69,13	7,52	68,13	8,52	61,76	54,24	3,96
<b>214,14</b>	84,41	71,25	5,51	70,24	6,52	69,24	7,52	68,24	8,52	61,87	54,35	3,96
<b>214,34</b>	84,51	71,36	5,51	70,35	6,52	69,35	7,52	68,35	8,52	61,98	54,45	3,96
<b>214,55</b>	84,62	71,47	5,51	70,46	6,52	69,46	7,52	68,45	8,52	62,08	54,56	3,96
<b>214,76</b>	84,73	71,58	5,51	70,56	6,52	69,56	7,52	68,56	8,52	62,19	54,67	3,96
<b>214,97</b>	84,84	71,68	5,51	70,67	6,52	69,67	7,52	68,67	8,52	62,30	54,78	3,96
<b>215,17</b>	84,95	71,80	5,51	70,78	6,52	69,78	7,52	68,78	8,52	62,41	54,89	3,96
<b>215,38</b>	85,06	71,90	5,51	70,89	6,52	69,89	7,52	68,89	8,52	62,52	55,00	3,96
<b>215,59</b>	85,16	72,01	5,51	71,00	6,52	70,00	7,52	69,00	8,52	62,63	55,10	3,96
<b>215,80</b>	85,27	72,12	5,51	71,11	6,52	70,11	7,52	69,10	8,52	62,73	55,21	3,96
<b>216,00</b>	85,38	72,23	5,51	71,21	6,52	70,21	7,52	69,21	8,52	62,84	55,32	3,96
<b>216,21</b>	85,49	72,33	5,51	71,32	6,52	70,32	7,52	69,32	8,52	62,95	55,43	3,96
<b>216,42</b>	85,60	72,44	5,51	71,43	6,52	70,43	7,52	69,43	8,52	63,06	55,53	3,96
<b>216,63</b>	85,70	72,55	5,51	71,54	6,52	70,54	7,52	69,53	8,52	63,16	55,64	3,96
<b>216,84</b>	85,81	72,66	5,51	71,65	6,52	70,65	7,52	69,64	8,52	63,27	55,75	3,96
<b>217,04</b>	85,92	72,76	5,51	71,75	6,52	70,75	7,52	69,75	8,52	63,38	55,86	3,96

**of meer** Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 217,04 en tel de uitkomst op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is.

## 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 naar het percentage aangegeven in onderstaande tabel. U mag overwerkloon ook naar dit percentage belasten.

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting
<b>0</b>	33,45%	0,00%	15,55%	0,00%
<b>6.266</b>	33,45%	33,45%	15,55%	0,00%
<b>13.134</b>	33,45%	33,45%	15,55%	15,55%
<b>18.219</b>	41,95%	41,95%	24,05%	24,05%
<b>32.739</b>	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
<b>54.368</b>	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%

### Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' de regel met het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het hele voorafgaande jaar (zie paragraaf 7.3.5 van het *Handboek Loonheffingen 2010*).

Valt het jaarloon tussen twee regels in, neem dan de regel met het lagere bedrag. Op deze regel vindt u het percentage dat u aan loonbelasting/premie volksverzekeringen moet inhouden op het loon van de werknemer.