

Groene dagtabel Loonbelasting en premie volksverzekeringen 2010

(Uitgave januari)



Toelichting

Deze tabellen moet u toepassen op loon uit *vroegere* dienstbetrekking, bijvoorbeeld pensioenen, uitbetaald na 31 december 2009. Voor loon uit *tegenwoordige* dienstbetrekking gebruikt u de witte tabellen. Voor werknemers met vakantiebonnen zijn er aparte tabellen. Verder vindt u in het Handboek Loonheffingen 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.

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.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

* groen dag jan10e 1 *

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

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder		Tabelloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder		Tabelloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting		zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting		zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting
93,67	33,33	25,69	16,56	10,37	109,25	39,86	32,22	20,31	14,12	124,83	46,40	38,76	24,05	17,86
93,88	33,41	25,77	16,61	10,42	109,46	39,95	32,31	20,36	14,17	125,04	46,48	38,84	24,10	17,91
94,09	33,50	25,86	16,66	10,47	109,67	40,04	32,40	20,41	14,22	125,24	46,57	38,93	24,15	17,96
94,30	33,59	25,95	16,71	10,52	109,87	40,12	32,48	20,46	14,27	125,45	46,66	39,01	24,20	18,01
94,50	33,68	26,03	16,76	10,57	110,08	40,21	32,57	20,51	14,32	125,66	46,75	39,10	24,25	18,06
94,71	33,76	26,12	16,81	10,62	110,29	40,30	32,66	20,56	14,37	125,87	46,83	39,19	24,30	18,11
94,92	33,85	26,21	16,86	10,67	110,50	40,38	32,74	20,61	14,42	126,07	46,92	39,28	24,38	18,19
95,13	33,94	26,30	16,91	10,72	110,70	40,47	32,83	20,66	14,47	126,28	47,01	39,36	24,47	18,28
95,34	34,03	26,38	16,96	10,77	110,91	40,56	32,92	20,71	14,52	126,49	47,10	39,45	24,56	18,37
95,54	34,11	26,47	17,01	10,82	111,12	40,65	33,00	20,76	14,57	126,70	47,18	39,54	24,64	18,45
95,75	34,20	26,56	17,06	10,87	111,33	40,73	33,09	20,81	14,62	126,90	47,27	39,63	24,73	18,54
95,96	34,29	26,65	17,11	10,92	111,54	40,82	33,18	20,86	14,67	127,11	47,36	39,71	24,82	18,63
96,17	34,37	26,73	17,16	10,97	111,74	40,91	33,26	20,91	14,72	127,32	47,44	39,80	24,90	18,71
96,37	34,46	26,82	17,21	11,02	111,95	41,00	33,35	20,96	14,77	127,53	47,53	39,89	24,99	18,80
96,58	34,55	26,91	17,26	11,07	112,16	41,08	33,44	21,01	14,82	127,74	47,62	39,98	25,08	18,89
96,79	34,63	26,99	17,31	11,12	112,37	41,17	33,53	21,06	14,87	127,94	47,70	40,06	25,16	18,98
97,00	34,72	27,08	17,36	11,17	112,57	41,26	33,61	21,11	14,92	128,15	47,79	40,15	25,25	19,06
97,20	34,81	27,17	17,41	11,22	112,78	41,35	33,70	21,16	14,97	128,36	47,88	40,24	25,34	19,15
97,41	34,90	27,25	17,46	11,27	112,99	41,43	33,79	21,21	15,02	128,57	47,96	40,32	25,43	19,24
97,62	34,98	27,34	17,51	11,32	113,20	41,52	33,88	21,26	15,07	128,77	48,05	40,41	25,51	19,33
97,83	35,07	27,43	17,56	11,37	113,40	41,61	33,96	21,31	15,12	128,98	48,14	40,50	25,60	19,41
98,04	35,16	27,51	17,61	11,42	113,61	41,69	34,05	21,36	15,17	129,19	48,23	40,59	25,69	19,50
98,24	35,25	27,60	17,66	11,47	113,82	41,78	34,14	21,41	15,22	129,40	48,31	40,67	25,78	19,59
98,45	35,33	27,69	17,71	11,52	114,03	41,87	34,23	21,46	15,27	129,60	48,40	40,76	25,86	19,68
98,66	35,42	27,78	17,76	11,57	114,24	41,95	34,31	21,51	15,32	129,81	48,49	40,85	25,95	19,76
98,87	35,51	27,86	17,81	11,62	114,44	42,04	34,40	21,56	15,37	130,02	48,58	40,93	26,04	19,85
99,07	35,60	27,95	17,86	11,67	114,65	42,13	34,49	21,61	15,42	130,23	48,66	41,02	26,13	19,94
99,28	35,68	28,04	17,91	11,72	114,86	42,21	34,57	21,66	15,47	130,44	48,75	41,11	26,21	20,03
99,49	35,77	28,13	17,96	11,77	115,07	42,30	34,66	21,71	15,52	130,64	48,84	41,20	26,30	20,11
99,70	35,85	28,21	18,01	11,82	115,27	42,39	34,75	21,76	15,57	130,85	48,93	41,28	26,39	20,20
99,90	35,94	28,30	18,06	11,87	115,48	42,48	34,83	21,81	15,62	131,06	49,01	41,37	26,48	20,29
100,11	36,03	28,39	18,11	11,92	115,69	42,56	34,92	21,86	15,67	131,27	49,10	41,46	26,56	20,37
100,32	36,11	28,47	18,16	11,97	115,90	42,65	35,01	21,91	15,72	131,47	49,19	41,55	26,65	20,46
100,53	36,20	28,56	18,21	12,02	116,10	42,74	35,10	21,96	15,77	131,68	49,28	41,63	26,74	20,55
100,74	36,29	28,65	18,26	12,07	116,31	42,83	35,18	22,01	15,82	131,89	49,36	41,72	26,82	20,63
100,94	36,38	28,73	18,31	12,12	116,52	42,91	35,27	22,06	15,87	132,10	49,45	41,81	26,91	20,72
101,15	36,46	28,82	18,36	12,17	116,73	43,00	35,36	22,11	15,92	132,30	49,54	41,90	27,00	20,81
101,36	36,55	28,91	18,41	12,22	116,94	43,09	35,45	22,16	15,97	132,51	49,62	41,98	27,08	20,90
101,57	36,64	29,00	18,46	12,27	117,14	43,17	35,53	22,21	16,02	132,72	49,71	42,07	27,17	20,98
101,77	36,73	29,08	18,51	12,32	117,35	43,26	35,62	22,26	16,07	132,93	49,80	42,16	27,26	21,07
101,98	36,81	29,17	18,56	12,37	117,56	43,35	35,71	22,31	16,12	133,14	49,88	42,24	27,35	21,16
102,19	36,90	29,26	18,61	12,42	117,77	43,43	35,79	22,36	16,17	133,34	49,97	42,33	27,43	21,25
102,40	36,99	29,35	18,66	12,47	117,97	43,52	35,88	22,41	16,22	133,55	50,06	42,42	27,52	21,33
102,60	37,08	29,43	18,71	12,52	118,18	43,61	35,97	22,46	16,27	133,76	50,15	42,50	27,61	21,42
102,81	37,16	29,52	18,76	12,57	118,39	43,70	36,05	22,51	16,32	133,97	50,23	42,59	27,70	21,51
103,02	37,25	29,61	18,81	12,62	118,60	43,78	36,14	22,56	16,37	134,17	50,32	42,68	27,78	21,60
103,23	37,34	29,70	18,86	12,67	118,80	43,87	36,23	22,61	16,42	134,38	50,41	42,77	27,87	21,69
103,44	37,42	29,78	18,91	12,72	119,01	43,96	36,31	22,66	16,47	134,59	50,50	42,85	27,96	21,78
103,64	37,51	29,87	18,96	12,77	119,22	44,05	36,40	22,71	16,52	134,80	50,58	42,94	28,05	21,87
103,85	37,60	29,96	19,01	12,82	119,43	44,13	36,49	22,76	16,57	135,00	50,67	43,03	28,13	21,96
104,06	37,68	30,04	19,06	12,87	119,64	44,22	36,58	22,81	16,62	135,21	50,76	43,11	28,22	22,05
104,27	37,77	30,13	19,11	12,92	119,84	44,31	36,66	22,86	16,67	135,42	50,85	43,20	28,31	22,14
104,47	37,86	30,22	19,16	12,97	120,05	44,39	36,75	22,91	16,72	135,63	50,93	43,29	28,40	22,23
104,68	37,95	30,30	19,21	13,02	120,26	44,48	36,84	22,96	16,77	135,84	51,02	43,38	28,48	22,32
104,89	38,03	30,39	19,26	13,07	120,47	44,57	36,93	23,01	16,82	136,04	51,11	43,46	28,57	22,41
105,10	38,12	30,48	19,31	13,12	120,67	44,65	37,01	23,06	16,87	136,25	51,20	43,55	28,66	22,50
105,30	38,21	30,56	19,36	13,17	120,88	44,74	37,10	23,11	16,92	136,46	51,28	43,64	28,74	22,59
105,51	38,30	30,65	19,41	13,22	121,09	44,83	37,19	23,15	16,96	136,67	51,37	43,73	28,83	22,68
105,72	38,38	30,74	19,46	13,27	121,30	44,91	37,27	23,20	17,01	136,87	51,46	43,81	28,92	22,77
105,93	38,47	30,83	19,51	13,32	121,50	45,00	37,36	23,25	17,06	137,08	51,54	43,90	29,00	22,86
106,14	38,56	30,91	19,56	13,37	121,71	45,09	37,45	23,30	17,11	137,29	51,63	43,99	29,09	22,95
106,34	38,64	31,00	19,61	13,42	121,92	45,18	37,53	23,35	17,16	137,50	51,72	44,08	29,18	23,04
106,55	38,73	31,09	19,66	13,47	122,13	45,26	37,62	23,40	17,21	137,70	51,80	44,16	29,26	23,13
106,76	38,82	31,18	19,71	13,52	122,34	45,35	37,71	23,45	17,26	137,91	51,89	44,25	29,35	23,22
106,97	38,90	31,26	19,76	13,57	122,54	45,44	37,80	23,50	17,31	138,12	51,98	44,34	29,44	23,31
107,17	38,99	31,35	19,81	13,62	122,75	45,53	37,88	23,55	17,36	138,33	52,06	44,42	29,53	23,40
107,38	39,08	31,44	19,86	13,67	122,96	45,61	37,97	23,60	17,41	138,54	52,15	44,51	29,61	23,49
107,59	39,16	31,52	19,91	13,72	123,17	45,70	38,06	23,65	17,46	138,74	52,24	44,60	29,70	23,58
107,80	39,25	31,61	19,96	13,77	123,37	45,79	38,15	23,70	17,51	138,95	52,33	44,68	29,79	23,67
108,00	39,34	31,70	20,01	13,82	123,58	45,88	38,23	23,75	17,56	139,16	52,41	44,77	29,88	23,76
108,21	39,43	31,78	20,06	13,87	123,79									

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder		Tabelloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder		Tabelloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting		zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting		zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting
140,40	52,94	45,30	30,40	26,84	155,98	59,48	51,84	36,94	33,38	171,56	66,02	58,38	43,48	39,93
140,61	53,03	45,38	30,49	26,93	156,19	59,57	51,93	37,03	33,47	171,77	66,11	58,47	43,57	40,01
140,82	53,11	45,47	30,58	27,02	156,40	59,66	52,01	37,12	33,56	171,97	66,20	58,56	43,66	40,10
141,03	53,20	45,56	30,66	27,10	156,60	59,74	52,10	37,20	33,65	172,18	66,28	58,64	43,75	40,19
141,24	53,29	45,65	30,75	27,19	156,81	59,83	52,19	37,29	33,73	172,39	66,37	58,73	43,83	40,28
141,44	53,38	45,73	30,84	27,28	157,02	59,92	52,28	37,38	33,82	172,60	66,46	58,82	43,92	40,36
141,65	53,46	45,82	30,92	27,36	157,23	60,00	52,36	37,46	33,91	172,80	66,55	58,90	44,01	40,45
141,86	53,55	45,91	31,01	27,45	157,44	60,09	52,45	37,55	34,00	173,01	66,63	58,99	44,10	40,54
142,07	53,64	46,00	31,10	27,54	157,64	60,18	52,54	37,64	34,08	173,22	66,72	59,08	44,18	40,63
142,27	53,72	46,08	31,18	27,63	157,85	60,26	52,62	37,73	34,17	173,43	66,81	59,16	44,27	40,71
142,48	53,81	46,17	31,27	27,71	158,06	60,35	52,71	37,81	34,26	173,64	66,90	59,25	44,36	40,80
142,69	53,90	46,26	31,36	27,80	158,27	60,44	52,80	37,90	34,35	173,84	66,98	59,34	44,45	40,89
142,90	53,98	46,34	31,45	27,89	158,47	60,53	52,88	37,99	34,43	174,05	67,07	59,43	44,53	40,97
143,10	54,07	46,43	31,53	27,98	158,68	60,61	52,97	38,08	34,52	174,26	67,16	59,51	44,62	41,06
143,31	54,16	46,52	31,62	28,06	158,89	60,70	53,06	38,16	34,61	174,47	67,25	59,60	44,71	41,15
143,52	54,25	46,60	31,71	28,15	159,10	60,79	53,15	38,25	34,69	174,67	67,33	59,69	44,79	41,23
143,73	54,33	46,69	31,80	28,24	159,30	60,88	53,23	38,34	34,78	174,88	67,42	59,78	44,88	41,32
143,94	54,42	46,78	31,88	28,33	159,51	60,96	53,32	38,43	34,87	175,09	67,51	59,86	44,97	41,41
144,14	54,51	46,86	31,97	28,41	159,72	61,05	53,41	38,51	34,95	175,30	67,59	59,95	45,05	41,50
144,35	54,60	46,95	32,06	28,50	159,93	61,14	53,50	38,60	35,04	175,50	67,68	60,04	45,14	41,58
144,56	54,68	47,04	32,15	28,59	160,14	61,23	53,58	38,69	35,13	175,71	67,77	60,13	45,23	41,67
144,77	54,77	47,13	32,23	28,68	160,34	61,31	53,67	38,78	35,22	175,92	67,86	60,21	45,32	41,76
144,97	54,86	47,21	32,32	28,76	160,55	61,40	53,76	38,86	35,30	176,13	67,94	60,30	45,40	41,85
145,18	54,95	47,30	32,41	28,85	160,76	61,49	53,85	38,95	35,39	176,34	68,03	60,39	45,49	41,93
145,39	55,03	47,39	32,50	28,94	160,97	61,58	53,93	39,04	35,48	176,54	68,12	60,48	45,58	42,02
145,60	55,12	47,48	32,58	29,02	161,17	61,66	54,02	39,12	35,56	176,75	68,20	60,56	45,66	42,11
145,80	55,21	47,56	32,67	29,11	161,38	61,75	54,11	39,21	35,65	176,96	68,29	60,65	45,75	42,20
146,01	55,30	47,65	32,76	29,20	161,59	61,84	54,20	39,30	35,74	177,17	68,38	60,74	45,84	42,28
146,22	55,38	47,74	32,84	29,28	161,80	61,92	54,28	39,38	35,83	177,37	68,46	60,82	45,93	42,37
146,43	55,47	47,83	32,93	29,37	162,00	62,01	54,37	39,47	35,91	177,58	68,55	60,91	46,01	42,46
146,64	55,56	47,91	33,02	29,46	162,21	62,10	54,46	39,56	36,00	177,79	68,64	61,00	46,10	42,55
146,84	55,64	48,00	33,10	29,55	162,42	62,18	54,54	39,65	36,09	178,00	68,73	61,08	46,19	42,63
147,05	55,73	48,09	33,19	29,63	162,63	62,27	54,63	39,73	36,18	178,20	68,81	61,17	46,28	42,72
147,26	55,82	48,18	33,28	29,72	162,84	62,36	54,72	39,82	36,26	178,41	68,90	61,26	46,36	42,81
147,47	55,90	48,26	33,36	29,81	163,04	62,45	54,80	39,91	36,35	178,62	68,99	61,35	46,45	42,89
147,67	55,99	48,35	33,45	29,90	163,25	62,53	54,89	40,00	36,44	178,83	69,08	61,43	46,54	42,98
147,88	56,08	48,44	33,54	29,98	163,46	62,62	54,98	40,08	36,53	179,04	69,16	61,52	46,63	43,07
148,09	56,16	48,52	33,63	30,07	163,67	62,71	55,06	40,17	36,61	179,24	69,25	61,61	46,71	43,15
148,30	56,25	48,61	33,71	30,16	163,87	62,80	55,15	40,26	36,70	179,45	69,34	61,70	46,80	43,24
148,50	56,34	48,70	33,80	30,25	164,08	62,88	55,24	40,35	36,79	179,66	69,43	61,78	46,89	43,33
148,71	56,43	48,78	33,89	30,33	164,29	62,97	55,33	40,43	36,87	179,87	69,51	61,87	46,97	43,41
148,92	56,51	48,87	33,98	30,42	164,50	63,06	55,41	40,52	36,96	180,07	69,60	61,96	47,06	43,50
149,13	56,60	48,96	34,06	30,51	164,70	63,15	55,50	40,61	37,05	180,28	69,69	62,05	47,15	43,59
149,34	56,69	49,05	34,15	30,59	164,91	63,23	55,59	40,69	37,13	180,49	69,77	62,13	47,23	43,68
149,54	56,78	49,13	34,24	30,68	165,12	63,32	55,68	40,78	37,22	180,70	69,86	62,22	47,32	43,76
149,75	56,86	49,22	34,33	30,77	165,33	63,41	55,76	40,87	37,31	180,90	69,95	62,31	47,41	43,85
149,96	56,95	49,31	34,41	30,86	165,54	63,50	55,85	40,96	37,40	181,11	70,04	62,40	47,50	43,94
150,17	57,04	49,40	34,50	30,94	165,74	63,58	55,94	41,04	37,48	181,32	70,12	62,48	47,58	44,03
150,37	57,13	49,48	34,59	31,03	165,95	63,67	56,03	41,13	37,57	181,53	70,21	62,57	47,67	44,11
150,58	57,21	49,57	34,68	31,12	166,16	63,76	56,11	41,22	37,66	181,74	70,30	62,66	47,76	44,20
150,79	57,30	49,66	34,76	31,20	166,37	63,84	56,20	41,30	37,75	181,94	70,38	62,74	47,85	44,29
151,00	57,39	49,75	34,85	31,29	166,57	63,93	56,29	41,39	37,83	182,15	70,47	62,83	47,93	44,38
151,20	57,48	49,83	34,94	31,38	166,78	64,02	56,38	41,48	37,92	182,36	70,56	62,92	48,02	44,46
151,41	57,56	49,92	35,02	31,46	166,99	64,10	56,46	41,56	38,01	182,57	70,65	63,00	48,11	44,55
151,62	57,65	50,01	35,11	31,55	167,20	64,19	56,55	41,65	38,10	182,77	70,73	63,09	48,20	44,64
151,83	57,74	50,10	35,20	31,64	167,40	64,28	56,64	41,74	38,18	182,98	70,82	63,18	48,28	44,73
152,04	57,82	50,18	35,28	31,73	167,61	64,36	56,72	41,83	38,27	183,19	70,91	63,26	48,37	44,81
152,24	57,91	50,27	35,37	31,81	167,82	64,45	56,81	41,91	38,36	183,40	71,00	63,35	48,46	44,90
152,45	58,00	50,36	35,46	31,90	168,03	64,54	56,90	42,00	38,45	183,60	71,08	63,44	48,55	44,99
152,66	58,08	50,44	35,55	31,99	168,24	64,63	56,98	42,09	38,53	183,81	71,17	63,53	48,63	45,07
152,87	58,17	50,53	35,63	32,08	168,44	64,71	57,07	42,18	38,62	184,02	71,26	63,61	48,72	45,16
153,07	58,26	50,62	35,72	32,16	168,65	64,80	57,16	42,26	38,71	184,23	71,35	63,70	48,81	45,25
153,28	58,35	50,70	35,81	32,25	168,86	64,89	57,25	42,35	38,79	184,44	71,43	63,79	48,89	45,33
153,49	58,43	50,79	35,90	32,34	169,07	64,98	57,33	42,44	38,88	184,64	71,52	63,88	48,98	45,42
153,70	58,52	50,88	35,98	32,43	169,27	65,06	57,42	42,53	38,97	184,85	71,61	63,96	49,07	45,51
153,90	58,61	50,96	36,07	32,51	169,48	65,15	57,51	42,61	39,05	185,06	71,69	64,05	49,15	45,60
154,11	58,70	51,05	36,16	32,60	169,69	65,24	57,60	42,70	39,14	185,27	71,78	64,14	49,24	45,68
154,32	58,78	51,14	36,25	32,69	169,90	65,33	57,68	42,79	39,23	185,47	71,87	64,23	49,33	45,77
154,53	58,87	51,23	36,33	32,77	170,10	65,41	57,77	42,87	39,31	185,68	71,95	64,31	49,41	45,86
154,74	58,96	51,31	36,42	32,86	170,31	65,50	57,86	42,96	39,40	185,89	72,04	64,40	49,50	45,95
154,94	59,05	51,40	36,5											

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder		Tabelloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting		zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting
187,14	72,56	64,92	50,03	46,47	202,71	79,11	71,46	56,57	53,01
187,34	72,65	65,01	50,11	46,56	202,92	79,20	71,55	56,66	53,10
187,55	72,74	65,10	50,20	46,65	203,13	79,28	71,64	56,75	53,19
187,76	72,83	65,18	50,29	46,73	203,34	79,37	71,73	56,83	53,27
187,97	72,91	65,27	50,38	46,82	203,54	79,46	71,81	56,92	53,36
188,17	73,00	65,36	50,46	46,91	203,75	79,55	71,90	57,01	53,45
188,38	73,09	65,45	50,55	46,99	203,96	79,63	71,99	57,09	53,53
188,59	73,18	65,53	50,64	47,08	204,17	79,72	72,08	57,18	53,62
188,80	73,26	65,62	50,73	47,17	204,37	79,81	72,16	57,27	53,71
189,00	73,35	65,71	50,81	47,25	204,58	79,89	72,25	57,35	53,80
189,21	73,44	65,80	50,90	47,34	204,79	79,98	72,34	57,44	53,88
189,42	73,53	65,88	50,99	47,43	205,00	80,07	72,43	57,53	53,97
189,63	73,61	65,97	51,07	47,51	205,20	80,15	72,51	57,61	54,06
189,84	73,70	66,06	51,16	47,60	205,41	80,24	72,60	57,70	54,15
190,04	73,79	66,15	51,25	47,69	205,62	80,33	72,69	57,79	54,23
190,25	73,87	66,23	51,33	47,78	205,83	80,41	72,77	57,88	54,32
190,46	73,96	66,32	51,42	47,86	206,04	80,50	72,86	57,96	54,41
190,67	74,05	66,41	51,51	47,95	206,24	80,59	72,95	58,05	54,50
190,87	74,13	66,49	51,60	48,04	206,45	80,68	73,03	58,14	54,58
191,08	74,22	66,58	51,68	48,13	206,66	80,76	73,12	58,23	54,67
191,29	74,31	66,67	51,77	48,21	206,87	80,85	73,21	58,31	54,76
191,50	74,40	66,76	51,86	48,30	207,07	80,94	73,30	58,40	54,85
191,70	74,48	66,84	51,95	48,39	207,28	81,03	73,38	58,49	54,93
191,91	74,57	66,93	52,03	48,48	207,49	81,11	73,47	58,58	55,02
192,12	74,66	67,02	52,12	48,56	207,70	81,20	73,56	58,66	55,11
192,33	74,75	67,10	52,21	48,65	207,90	81,29	73,65	58,75	55,19
192,54	74,83	67,19	52,30	48,74	208,11	81,38	73,73	58,84	55,28
192,74	74,92	67,28	52,38	48,83	208,32	81,46	73,82	58,93	55,37
192,95	75,01	67,36	52,47	48,91	208,53	81,55	73,91	59,01	55,45
193,16	75,10	67,45	52,56	49,00	208,74	81,64	74,00	59,10	55,54
193,37	75,18	67,54	52,65	49,09	208,94	81,73	74,08	59,19	55,63
193,57	75,27	67,63	52,73	49,17	209,15	81,81	74,17	59,28	55,72
193,78	75,36	67,71	52,82	49,26	209,36	81,92	74,28	59,38	55,83
193,99	75,45	67,80	52,91	49,35	209,57	82,03	74,39	59,49	55,93
194,20	75,53	67,89	52,99	49,43	209,77	82,14	74,50	59,60	56,04
194,40	75,62	67,98	53,08	49,52	209,98	82,25	74,61	59,71	56,15
194,61	75,71	68,06	53,17	49,61	210,19	82,36	74,71	59,82	56,26
194,82	75,79	68,15	53,25	49,70	210,40	82,46	74,82	59,93	56,37
195,03	75,88	68,24	53,34	49,78	210,60	82,57	74,93	60,03	56,48
195,24	75,97	68,33	53,43	49,87	210,81	82,68	75,04	60,14	56,58
195,44	76,05	68,41	53,51	49,96	211,02	82,79	75,15	60,25	56,69
195,65	76,14	68,50	53,60	50,05	211,23	82,90	75,25	60,36	56,80
195,86	76,23	68,59	53,69	50,13	211,44	83,00	75,36	60,46	56,91
196,07	76,31	68,67	53,78	50,22	211,64	83,11	75,47	60,57	57,01
196,27	76,40	68,76	53,86	50,31	211,85	83,22	75,58	60,68	57,12
196,48	76,49	68,85	53,95	50,40	212,06	83,33	75,68	60,79	57,23
196,69	76,58	68,94	54,04	50,48	212,27	83,43	75,79	60,90	57,34
196,90	76,66	69,02	54,13	50,57	212,47	83,55	75,90	61,01	57,45
197,10	76,75	69,11	54,21	50,66	212,68	83,65	76,01	61,11	57,56
197,31	76,84	69,20	54,30	50,75	212,89	83,76	76,12	61,22	57,66
197,52	76,93	69,28	54,39	50,83	213,10	83,87	76,23	61,33	57,77
197,73	77,01	69,37	54,48	50,92	213,30	83,98	76,33	61,44	57,88
197,94	77,10	69,46	54,56	51,01	213,51	84,08	76,44	61,55	57,99
198,14	77,19	69,55	54,65	51,09	213,72	84,19	76,55	61,65	58,10
198,35	77,28	69,63	54,74	51,18	213,93	84,30	76,66	61,76	58,20
198,56	77,36	69,72	54,83	51,27	214,14	84,41	76,76	61,87	58,31
198,77	77,45	69,81	54,91	51,35	214,34	84,51	76,87	61,98	58,42
198,97	77,54	69,90	55,00	51,44	214,55	84,62	76,98	62,08	58,53
199,18	77,63	69,98	55,09	51,53	214,76	84,73	77,09	62,19	58,63
199,39	77,71	70,07	55,17	51,61	214,97	84,84	77,20	62,30	58,74
199,60	77,80	70,16	55,26	51,70	215,17	84,95	77,31	62,41	58,85
199,80	77,89	70,25	55,35	51,79	215,38	85,06	77,41	62,52	58,96
200,01	77,97	70,33	55,43	51,88	215,59	85,16	77,52	62,63	59,07
200,22	78,06	70,42	55,52	51,96	215,80	85,27	77,63	62,73	59,18
200,43	78,15	70,51	55,61	52,05	216,00	85,38	77,74	62,84	59,28
200,64	78,23	70,59	55,70	52,14	216,21	85,49	77,85	62,95	59,39
200,84	78,32	70,68	55,78	52,23	216,42	85,60	77,95	63,06	59,50
201,05	78,41	70,77	55,87	52,31	216,63	85,70	78,06	63,16	59,61
201,26	78,50	70,85	55,96	52,40	216,84	85,81	78,17	63,27	59,71
201,47	78,58	70,94	56,05	52,49	217,04	85,92	78,28	63,38	59,82
201,67	78,67	71,03	56,13	52,58					
201,88	78,76	71,12	56,22	52,66	of meer	Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 1085,20 en tel de uitkomst op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is.			
202,09	78,85	71,20	56,31	52,75					
202,30	78,93	71,29	56,40	52,84					
202,50	79,02	71,38	56,48	52,93					

Alle bedragen zijn in euro's.

Groene tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die u in de regel maar eenmaal of eenmaal per jaar toekent, moet u belasten naar het percentage aangegeven in onderstaande tabel.

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
0	33,45%	0,00%	15,55%	0,00%
5.941	33,45%	33,45%	15,55%	0,00%
10.348	33,45%	33,45%	15,55%	15,55%
13.036	33,45%	33,45%	15,55%	15,55%
18.219	41,95%	41,95%	24,05%	24,05%
32.739	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
54.368	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.