

Groene dagtabel

Loonbelasting en premie volksverzekeringen

2007

Uitgave januari

Toepassing

Deze tabellen zijn van toepassing op loon uit **vroegere** dienstbetrekking, bijvoorbeeld pensioenen, uitbetaald na 31 december 2006. Voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking zijn er witte tabellen. Verder zijn er tabellen voor bijzondere groepen werknemers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2006:

- tabellen: paragraaf 7.3 en volgende;
- loonbedrag waarop de tabel moet worden toegepast: paragraaf 8.2.14.

Gebruiksaanwijzing

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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	72,70	64,85	51,28	47,60	202,71	79,25	71,39	57,82	54,14
187,34	72,79	64,93	51,36	47,68	202,92	79,33	71,48	57,91	54,23
187,55	72,88	65,02	51,45	47,77	203,13	79,42	71,56	57,99	54,31
187,76	72,96	65,11	51,54	47,86	203,34	79,51	71,65	58,08	54,40
187,97	73,05	65,20	51,63	47,95	203,54	79,60	71,74	58,17	54,49
188,17	73,14	65,28	51,71	48,03	203,75	79,68	71,82	58,25	54,57
188,38	73,23	65,37	51,80	48,12	203,96	79,77	71,91	58,34	54,66
188,59	73,31	65,46	51,89	48,21	204,17	79,86	72,00	58,43	54,75
188,80	73,40	65,54	51,97	48,29	204,37	79,97	72,11	58,54	54,86
189,00	73,49	65,63	52,06	48,38	204,58	80,08	72,22	58,65	54,97
189,21	73,58	65,72	52,15	48,47	204,79	80,18	72,33	58,76	55,08
189,42	73,66	65,80	52,23	48,55	205,00	80,29	72,43	58,86	55,18
189,63	73,75	65,89	52,32	48,64	205,20	80,40	72,54	58,97	55,29
189,84	73,84	65,98	52,41	48,73	205,41	80,51	72,65	59,08	55,40
190,04	73,92	66,06	52,50	48,81	205,62	80,61	72,76	59,19	55,51
190,25	74,01	66,15	52,58	48,90	205,83	80,73	72,87	59,30	55,62
190,46	74,10	66,24	52,67	48,99	206,04	80,83	72,98	59,41	55,73
190,67	74,19	66,33	52,76	49,08	206,24	80,94	73,08	59,51	55,83
190,87	74,27	66,41	52,85	49,16	206,45	81,05	73,19	59,62	55,94
191,08	74,36	66,50	52,93	49,25	206,66	81,16	73,30	59,73	56,05
191,29	74,45	66,59	53,02	49,34	206,87	81,26	73,41	59,84	56,16
191,50	74,53	66,68	53,11	49,43	207,07	81,37	73,51	59,95	56,26
191,70	74,62	66,76	53,20	49,51	207,28	81,48	73,62	60,05	56,37
191,91	74,71	66,85	53,28	49,60	207,49	81,59	73,73	60,16	56,48
192,12	74,80	66,94	53,37	49,69	207,70	81,70	73,84	60,27	56,59
192,33	74,88	67,03	53,46	49,78	207,90	81,80	73,95	60,38	56,70
192,54	74,97	67,11	53,55	49,86	208,11	81,91	74,05	60,48	56,80
192,74	75,06	67,20	53,63	49,95	208,32	82,02	74,16	60,59	56,91
192,95	75,15	67,29	53,72	50,04	208,53	82,13	74,27	60,70	57,02
193,16	75,23	67,38	53,81	50,13	208,74	82,24	74,38	60,81	57,13
193,37	75,32	67,46	53,89	50,21	208,94	82,35	74,49	60,92	57,24
193,57	75,41	67,55	53,98	50,30	209,15	82,45	74,60	61,03	57,35
193,78	75,50	67,64	54,07	50,39	209,36	82,56	74,70	61,13	57,45
193,99	75,58	67,72	54,15	50,47	209,57	82,67	74,81	61,24	57,56
194,20	75,67	67,81	54,24	50,56	209,77	82,78	74,92	61,35	57,67
194,40	75,76	67,90	54,33	50,65	209,98	82,88	75,03	61,46	57,78
194,61	75,84	67,98	54,41	50,73	210,19	82,99	75,13	61,56	57,88
194,82	75,93	68,07	54,50	50,82	210,40	83,10	75,24	61,67	57,99
195,03	76,02	68,16	54,59	50,91	210,60	83,21	75,35	61,78	58,10
195,24	76,10	68,25	54,68	51,00	210,81	83,31	75,46	61,89	58,21
195,44	76,19	68,33	54,76	51,08	211,02	83,43	75,57	62,00	58,32
195,65	76,28	68,42	54,85	51,17	211,23	83,53	75,68	62,11	58,43
195,86	76,37	68,51	54,94	51,26	211,44	83,64	75,78	62,21	58,53
196,07	76,45	68,60	55,03	51,35	211,64	83,75	75,89	62,32	58,64
196,27	76,54	68,68	55,11	51,43	211,85	83,86	76,00	62,43	58,75
196,48	76,63	68,77	55,20	51,52	212,06	83,96	76,11	62,54	58,86
196,69	76,71	68,86	55,29	51,61	212,27	84,07	76,21	62,65	58,96
196,90	76,80	68,95	55,38	51,70	212,47	84,18	76,32	62,75	59,07
197,10	76,89	69,03	55,46	51,78	212,68	84,29	76,43	62,86	59,18
197,31	76,98	69,12	55,55	51,87	212,89	84,40	76,54	62,97	59,29
197,52	77,06	69,21	55,64	51,96	213,10	84,50	76,65	63,08	59,40
197,73	77,15	69,30	55,73	52,05	213,30	84,61	76,75	63,18	59,50
197,94	77,24	69,38	55,81	52,13	213,51	84,72	76,86	63,29	59,61
198,14	77,33	69,47	55,90	52,22	213,72	84,83	76,97	63,40	59,72
198,35	77,41	69,56	55,99	52,31	213,93	84,94	77,08	63,51	59,83
198,56	77,50	69,64	56,07	52,39	214,14	85,05	77,19	63,62	59,94
198,77	77,59	69,73	56,16	52,48	214,34	85,15	77,30	63,73	60,05
198,97	77,68	69,82	56,25	52,57	214,55	85,26	77,40	63,83	60,15
199,18	77,76	69,90	56,33	52,65	214,76	85,37	77,51	63,94	60,26
199,39	77,85	69,99	56,42	52,74	214,97	85,48	77,62	64,05	60,37
199,60	77,94	70,08	56,51	52,83	215,17	85,58	77,73	64,16	60,48
199,80	78,02	70,16	56,60	52,91	215,38	85,69	77,83	64,26	60,58
200,01	78,11	70,25	56,68	53,00	215,59	85,80	77,94	64,37	60,69
200,22	78,20	70,34	56,77	53,09	215,80	85,91	78,05	64,48	60,80
200,43	78,28	70,43	56,86	53,18	216,00	86,01	78,16	64,59	60,91
200,64	78,37	70,51	56,95	53,26	216,21	86,13	78,27	64,70	61,02
200,84	78,46	70,60	57,03	53,35	216,42	86,23	78,38	64,81	61,13
201,05	78,55	70,69	57,12	53,44	216,63	86,34	78,48	64,91	61,23
201,26	78,63	70,78	57,21	53,53	216,84	86,45	78,59	65,02	61,34
201,47	78,72	70,86	57,30	53,61	217,04	86,56	78,70	65,13	61,45
201,67	78,81	70,95	57,38	53,70	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.			
201,88	78,90	71,04	57,47	53,79					
202,09	78,98	71,13	57,56	53,88					
202,30	79,07	71,21	57,65	53,96					
202,50	79,16	71,30	57,73	54,05					

Alle bedragen zijn in euro's.

Groene tabel voor bijzondere beloningen

Tantièmes, gratificaties en andere beloningen die in de regel slechts eenmaal of eenmaal per jaar worden toegekend, worden belast naar het percentage aangegeven in onderstaande tabel.

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	<i>zonder loon-heffings-korting</i>	<i>met loon-heffings-korting</i>	<i>zonder loon-heffings-korting</i>	<i>met loon-heffings-korting</i>
0	33,65%	00,00%	15,75%	0,00%
6.072	33,65%	33,65%	15,75%	0,00%
8.489	33,65%	33,65%	15,75%	15,75%
12.115	33,65%	33,65%	15,75%	15,75%
17.320	41,40%	41,40%	23,50%	23,50%
31.123	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
53.065	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 gehele vorige jaar (zie paragraaf 7.3.5 van het *Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2006*).

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.