



# Witte vierwekentabel Loonbelasting/ premie volksverzekeringen 2011

Werknemers met vakantiebonnen voor 19 of minder vakantiedagen per jaar  
(Uitgave januari)

## Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2010. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of aanspraken die daarmee overeenkomen, voor 19 of minder vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het *Handboek Loonheffingen 2011* vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

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

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

## Gebruiksaanwijzing

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

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

Tabellen	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
<b>4,41</b>	1,38	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,65	-	-	0,65	-	-
<b>8,82</b>	2,85	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	1,30	-	-	1,30	-	-
<b>13,23</b>	4,32	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	1,95	-	0,08	1,95	-	0,08
<b>17,64</b>	5,79	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,61	-	0,08	2,61	-	0,08
<b>22,05</b>	7,26	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,26	-	0,16	3,26	-	0,16
<b>26,45</b>	8,65	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	3,91	-	0,16	3,91	-	0,16
<b>30,86</b>	10,12	-	0,57	-	0,57	-	0,57	-	0,57	4,65	-	0,24	4,65	-	0,24
<b>35,27</b>	11,59	-	0,65	-	0,65	-	0,65	-	0,65	5,30	-	0,24	5,30	-	0,24
<b>39,68</b>	13,06	-	0,73	-	0,73	-	0,73	-	0,73	5,95	-	0,32	5,95	-	0,32
<b>44,09</b>	14,53	-	0,81	-	0,81	-	0,81	-	0,81	6,61	-	0,32	6,61	-	0,32
<b>48,49</b>	16,00	-	0,89	-	0,89	-	0,89	-	0,89	7,26	-	0,40	7,26	-	0,40
<b>52,90</b>	17,38	-	0,97	-	0,97	-	0,97	-	0,97	7,91	-	0,40	7,91	-	0,40
<b>57,31</b>	18,85	-	1,06	-	1,06	-	1,06	-	1,06	8,65	-	0,40	8,65	-	0,40
<b>61,72</b>	20,32	-	1,14	-	1,14	-	1,14	-	1,14	9,30	-	0,48	9,30	-	0,48
<b>66,13</b>	21,79	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	9,95	-	0,48	9,95	-	0,48
<b>70,54</b>	23,26	-	1,30	-	1,30	-	1,30	-	1,30	10,61	-	0,57	10,61	-	0,57
<b>74,94</b>	24,65	-	1,38	-	1,38	-	1,38	-	1,38	11,26	-	0,57	11,26	-	0,57
<b>79,35</b>	26,12	-	1,46	-	1,46	-	1,46	-	1,46	11,91	-	0,65	11,91	-	0,65
<b>83,76</b>	27,59	-	1,55	-	1,55	-	1,55	-	1,55	12,57	-	0,65	12,57	-	0,65
<b>88,17</b>	29,06	-	1,63	-	1,63	-	1,63	-	1,63	13,30	-	0,73	13,30	-	0,73
<b>92,58</b>	30,53	-	1,71	-	1,71	-	1,71	-	1,71	13,95	-	0,73	13,95	-	0,73
<b>96,98</b>	32,00	-	1,79	-	1,79	-	1,79	-	1,79	14,61	-	0,81	14,61	-	0,81
<b>101,39</b>	33,38	-	1,87	-	1,87	-	1,87	-	1,87	15,26	-	0,81	15,26	-	0,81
<b>105,80</b>	34,85	-	1,95	-	1,95	-	1,95	-	1,95	15,91	-	0,89	15,91	-	0,89
<b>110,21</b>	36,32	-	2,04	-	2,04	-	2,04	-	2,04	16,57	-	0,89	16,57	-	0,89
<b>114,62</b>	37,79	-	2,12	-	2,12	-	2,12	-	2,12	17,30	-	0,89	17,30	-	0,89
<b>119,03</b>	39,26	-	2,20	-	2,20	-	2,20	-	2,20	17,95	-	0,97	17,95	-	0,97
<b>123,43</b>	40,65	-	2,28	-	2,28	-	2,28	-	2,28	18,61	-	0,97	18,61	-	0,97
<b>127,84</b>	42,12	-	2,36	-	2,36	-	2,36	-	2,36	19,26	-	1,06	19,26	-	1,06
<b>132,25</b>	43,59	-	2,44	-	2,44	-	2,44	-	2,44	19,91	-	1,06	19,91	-	1,06
<b>136,66</b>	45,06	-	2,53	-	2,53	-	2,53	-	2,53	20,57	-	1,14	20,57	-	1,14
<b>141,07</b>	46,53	-	2,61	-	2,61	-	2,61	-	2,61	21,22	-	1,14	21,22	-	1,14
<b>145,47</b>	48,00	-	2,69	-	2,69	-	2,69	-	2,69	21,95	-	1,22	21,95	-	1,22
<b>149,88</b>	49,38	-	2,77	-	2,77	-	2,77	-	2,77	22,61	-	1,22	22,61	-	1,22
<b>154,29</b>	50,85	-	2,85	-	2,85	-	2,85	-	2,85	23,26	-	1,30	23,26	-	1,30
<b>158,70</b>	52,32	-	2,93	-	2,93	-	2,93	-	2,93	23,91	-	1,30	23,91	-	1,30
<b>163,11</b>	53,79	-	3,02	-	3,02	-	3,02	-	3,02	24,57	-	1,30	24,57	-	1,30
<b>167,52</b>	55,26	-	3,10	-	3,10	-	3,10	-	3,10	25,22	-	1,38	25,22	-	1,38
<b>171,92</b>	56,65	-	3,18	-	3,18	-	3,18	-	3,18	25,95	-	1,38	25,95	-	1,38
<b>176,33</b>	58,12	-	3,26	-	3,26	-	3,26	-	3,26	26,61	-	1,46	26,61	-	1,46
<b>180,74</b>	59,59	-	3,34	-	3,34	-	3,34	-	3,34	27,26	-	1,46	27,26	-	1,46
<b>185,15</b>	61,06	-	3,42	-	3,42	-	3,42	-	3,42	27,91	-	1,55	27,91	-	1,55
<b>189,56</b>	62,53	-	3,51	-	3,51	-	3,51	-	3,51	28,57	-	1,55	28,57	-	1,55
<b>193,96</b>	64,00	-	3,59	-	3,59	-	3,59	-	3,59	29,22	-	1,63	29,22	-	1,63
<b>198,37</b>	65,38	-	3,67	-	3,67	-	3,67	-	3,67	29,87	-	1,63	29,87	-	1,63
<b>202,78</b>	66,85	-	3,75	-	3,75	-	3,75	-	3,75	30,61	-	1,71	30,61	-	1,71
<b>207,19</b>	68,32	-	3,83	-	3,83	-	3,83	-	3,83	31,26	-	1,71	31,26	-	1,71
<b>211,60</b>	69,79	-	3,91	-	3,91	-	3,91	-	3,91	31,91	-	1,79	31,91	-	1,79
<b>216,00</b>	71,26	-	4,00	-	4,00	-	4,00	-	4,00	32,57	-	1,79	32,57	-	1,79
<b>220,41</b>	72,73	-	4,08	-	4,08	-	4,08	-	4,08	33,22	-	1,79	33,22	-	1,79
<b>224,82</b>	74,12	-	4,16	-	4,16	-	4,16	-	4,16	33,87	-	1,87	33,87	-	1,87
<b>229,23</b>	75,59	-	4,24	-	4,24	-	4,24	-	4,24	34,61	-	1,87	34,61	-	1,87
<b>233,64</b>	77,06	-	4,32	-	4,32	-	4,32	-	4,32	35,26	-	1,95	35,26	-	1,95
<b>238,05</b>	78,53	-	4,40	-	4,40	-	4,40	-	4,40	35,91	-	1,95	35,91	-	1,95
<b>242,45</b>	80,00	-	4,48	-	4,48	-	4,48	-	4,48	36,57	-	2,04	36,57	-	2,04
<b>246,86</b>	81,38	-	4,57	-	4,57	-	4,57	-	4,57	37,22	-	2,04	37,22	-	2,04
<b>251,27</b>	82,85	-	4,65	-	4,65	-	4,65	-	4,65	37,87	-	2,12	37,87	-	2,12
<b>255,68</b>	84,32	-	4,73	-	4,73	-	4,73	-	4,73	38,53	-	2,12	38,53	-	2,12
<b>260,09</b>	85,79	-	4,81	-	4,81	-	4,81	-	4,81	39,26	-	2,20	39,26	-	2,20
<b>264,49</b>	87,26	-	4,89	-	4,89	-	4,89	-	4,89	39,91	-	2,20	39,91	-	2,20
<b>268,90</b>	88,73	-	4,97	-	4,97	-	4,97	-	4,97	40,57	-	2,20	40,57	-	2,20
<b>273,31</b>	90,12	-	5,06	-	5,06	-	5,06	-	5,06	41,22	-	2,28	41,22	-	2,28
<b>277,72</b>	91,59	-	5,14	-	5,14	-	5,14	-	5,14	41,87	-	2,28	41,87	-	2,28
<b>282,13</b>	93,06	-	5,22	-	5,22	-	5,22	-	5,22	42,53	-	2,36	42,53	-	2,36
<b>286,54</b>	94,53	-	5,30	-	5,30	-	5,30	-	5,30	43,26	-	2,36	43,26	-	2,36
<b>290,94</b>	96,00	-	5,38	-	5,38	-	5,38	-	5,38	43,91	-	2,44	43,91	-	2,44
<b>295,35</b>	97,38	-	5,46	-	5,46	-	5,46	-	5,46	44,57	-	2,44	44,57	-	2,44
<b>299,76</b>	98,85	-	5,55	-	5,55	-	5,55	-	5,55	45,22	-	2,53	45,22	-	2,53
<b>304,17</b>	100,32	-	5,63	-	5,63	-	5,63	-	5,63	45,87	-	2,53	45,87	-	2,53
<b>308,58</b>	101,79	-	5,71	-	5,71	-	5,71	-	5,71	46,53	-	2,61	46,53	-	2,61
<b>312,98</b>	103,26	-	5,79	-	5,79	-	5,79	-	5,79	47,18	-	2,61	47,18	-	2,61
<b>317,39</b>	104,73	-	5,87	-	5,87	-	5,87	-	5,87	47,91	-	2,69	47,91	-	2,69
<b>321,80</b>	106,12	-	5,95	-	5,95	-	5,95	-	5,95	48,57	-	2,69	48,57	-	2,69
<b>326,21</b>	107,59	-	6,04	-	6,04	-	6,04	-	6,04	49,22	-	2,69	49,22	-	2,69
<b>330,62</b>	109,06	-	6,12	-	6,12	-	6,12	-	6,12	49,87	-	2,77	49,87	-	2,77

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffings-korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946		verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loonheffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting			
335,03	110,53	-	6,20	-	6,20	-	6,20	-	6,20	50,53	-	2,77	50,53	-	2,77
339,43	112,00	-	6,28	-	6,28	-	6,28	-	6,28	51,18	-	2,85	51,18	-	2,85
343,84	113,38	-	6,36	-	6,36	-	6,36	-	6,36	51,91	-	2,85	51,91	-	2,85
348,25	114,85	-	6,44	-	6,44	-	6,44	-	6,44	52,57	-	2,93	52,57	-	2,93
352,66	116,32	-	6,53	-	6,53	-	6,53	-	6,53	53,22	-	2,93	53,22	-	2,93
357,07	117,79	-	6,61	-	6,61	-	6,61	-	6,61	53,87	-	3,02	53,87	-	3,02
361,47	119,26	-	6,69	-	6,69	-	6,69	-	6,69	54,53	-	3,02	54,53	-	3,02
365,88	120,73	-	6,77	-	6,77	-	6,77	-	6,77	55,18	-	3,10	55,18	-	3,10
370,29	122,12	-	6,85	-	6,85	-	6,85	-	6,85	55,83	-	3,10	55,83	-	3,10
374,70	123,59	-	6,93	-	6,93	-	6,93	-	6,93	56,57	-	3,10	56,57	-	3,10
379,11	125,06	-	7,02	-	7,02	-	7,02	-	7,02	57,22	-	3,18	57,22	-	3,18
383,52	126,53	-	7,10	-	7,10	-	7,10	-	7,10	57,87	-	3,18	57,87	-	3,18
387,92	128,00	-	7,18	-	7,18	-	7,18	-	7,18	58,53	-	3,26	58,53	-	3,26
392,33	129,38	-	7,26	-	7,26	-	7,26	-	7,26	59,18	-	3,26	59,18	-	3,26
396,74	130,85	-	7,34	-	7,34	-	7,34	-	7,34	59,83	-	3,34	59,83	-	3,34
401,15	132,32	-	7,42	-	7,42	-	7,42	-	7,42	60,57	-	3,34	60,57	-	3,34
405,56	133,79	-	7,51	-	7,51	-	7,51	-	7,51	61,22	-	3,42	61,22	-	3,42
409,96	135,26	-	7,59	-	7,59	-	7,59	-	7,59	61,87	-	3,42	61,87	-	3,42
414,37	136,73	-	7,67	-	7,67	-	7,67	-	7,67	62,53	-	3,51	62,53	-	3,51
418,78	138,12	-	7,75	-	7,75	-	7,75	-	7,75	63,18	-	3,51	63,18	-	3,51
423,19	139,59	-	7,83	-	7,83	-	7,83	-	7,83	63,83	-	3,59	63,83	-	3,59
427,60	141,06	-	7,91	-	7,91	-	7,91	-	7,91	64,48	-	3,59	64,48	-	3,59
432,00	142,53	-	8,00	-	8,00	-	8,00	-	8,00	65,22	-	3,59	65,22	-	3,59
436,41	144,00	-	8,08	-	8,08	-	8,08	-	8,08	65,87	-	3,67	65,87	-	3,67
440,82	145,46	-	8,16	-	8,16	-	8,16	-	8,16	66,53	-	3,67	66,53	-	3,67
445,23	146,85	-	8,24	-	8,24	-	8,24	-	8,24	67,18	-	3,75	67,18	-	3,75
449,64	148,32	-	8,32	-	8,32	-	8,32	-	8,32	67,83	-	3,75	67,83	-	3,75
454,05	149,79	-	8,40	-	8,40	-	8,40	-	8,40	68,48	-	3,83	68,48	-	3,83
458,45	151,26	-	8,48	-	8,48	-	8,48	-	8,48	69,22	-	3,83	69,22	-	3,83
462,86	152,73	-	8,57	-	8,57	-	8,57	-	8,57	69,87	-	3,91	69,87	-	3,91
467,27	154,12	-	8,65	-	8,65	-	8,65	-	8,65	70,53	-	3,91	70,53	-	3,91
471,68	155,59	-	8,73	-	8,73	-	8,73	-	8,73	71,18	-	4,00	71,18	-	4,00
476,09	157,06	-	8,81	-	8,81	-	8,81	-	8,81	71,83	-	4,00	71,83	-	4,00
480,49	158,53	-	8,89	-	8,89	-	8,89	-	8,89	72,48	-	4,00	72,48	-	4,00
484,90	160,00	-	8,97	-	8,97	-	8,97	-	8,97	73,14	-	4,08	73,14	-	4,08
489,31	161,46	-	9,06	-	9,06	-	9,06	-	9,06	73,87	-	4,08	73,87	-	4,08
493,72	162,85	-	9,14	-	9,14	-	9,14	-	9,14	74,53	-	4,16	74,53	-	4,16
498,13	164,32	-	9,22	-	9,22	-	9,22	-	9,22	75,18	-	4,16	75,18	-	4,16
502,54	165,79	-	9,30	-	9,30	-	9,30	-	9,30	75,83	-	4,24	75,83	-	4,24
506,94	167,26	-	9,38	-	9,38	-	9,38	-	9,38	76,48	-	4,24	76,48	-	4,24
511,35	168,73	-	9,46	-	9,46	-	9,46	-	9,46	77,14	-	4,32	77,14	-	4,32
515,76	170,12	-	9,55	-	9,55	-	9,55	-	9,55	77,87	-	4,32	77,87	-	4,32
520,17	171,59	-	9,63	-	9,63	-	9,63	-	9,63	78,53	-	4,40	78,53	-	4,40
524,58	173,06	1,14	9,71	1,14	9,71	1,14	9,71	1,14	9,71	79,18	-	4,40	79,18	-	4,40
528,98	174,53	2,53	9,79	2,53	9,79	2,53	9,79	2,53	9,79	79,83	-	4,48	79,83	-	4,48
533,39	176,00	3,91	9,87	3,91	9,87	3,91	9,87	3,91	9,87	80,48	-	4,48	80,48	-	4,48
537,80	177,46	5,30	9,95	5,30	9,95	5,30	9,95	5,30	9,95	81,14	-	4,48	81,14	-	4,48
542,21	178,85	6,61	10,04	6,61	10,04	6,61	10,04	6,61	10,04	81,79	-	4,57	81,79	-	4,57
546,62	180,32	8,00	10,12	8,00	10,12	8,00	10,12	8,00	10,12	82,53	-	4,57	82,53	-	4,57
551,03	181,79	9,38	10,20	9,38	10,20	9,38	10,20	9,38	10,20	83,18	-	4,65	83,18	-	4,65
555,43	183,26	10,77	10,28	10,77	10,28	10,77	10,28	10,77	10,28	83,83	-	4,65	83,83	-	4,65
559,84	184,73	12,16	10,36	12,16	10,36	12,16	10,36	12,16	10,36	84,48	-	4,73	84,48	-	4,73
564,25	186,12	13,46	10,44	13,46	10,44	13,46	10,44	13,46	10,44	85,14	-	4,73	85,14	-	4,73
568,66	187,59	14,85	10,53	14,85	10,53	14,85	10,53	14,85	10,53	85,79	-	4,81	85,79	-	4,81
573,07	189,06	16,24	10,61	16,24	10,61	16,24	10,61	16,24	10,61	86,53	-	4,81	86,53	-	4,81
577,47	190,53	17,63	10,69	17,63	10,69	17,63	10,69	17,63	10,69	87,18	-	4,89	87,18	-	4,89
581,88	192,00	19,02	10,77	19,02	10,77	19,02	10,77	19,02	10,77	87,83	-	4,89	87,83	-	4,89
586,29	193,46	20,40	10,85	20,40	10,85	20,40	10,85	20,40	10,85	88,48	-	4,89	88,48	-	4,89
590,70	194,85	21,71	10,93	21,71	10,93	21,71	10,93	21,71	10,93	89,14	-	4,97	89,14	-	4,97
595,11	196,32	23,10	11,02	23,10	11,02	23,10	11,02	23,10	11,02	89,79	-	4,97	89,79	-	4,97
599,52	197,79	24,48	11,10	24,48	11,10	24,48	11,10	24,48	11,10	90,44	-	5,06	90,44	-	5,06
603,92	199,26	25,87	11,18	25,87	11,18	25,87	11,18	25,87	11,18	91,18	-	5,06	91,18	-	5,06
608,33	200,73	27,26	11,26	27,26	11,26	27,26	11,26	27,26	11,26	91,83	-	5,14	91,83	-	5,14
612,74	202,12	28,57	11,34	28,57	11,34	28,57	11,34	28,57	11,34	92,48	-	5,14	92,48	-	5,14
617,15	203,59	29,95	11,42	29,95	11,42	29,95	11,42	29,95	11,42	93,14	-	5,22	93,14	-	5,22
621,56	205,06	31,34	11,51	31,34	11,51	31,34	11,51	31,34	11,51	93,79	-	5,22	93,79	-	5,22
625,96	206,53	32,73	11,59	32,73	11,59	32,73	11,59	32,73	11,59	94,44	-	5,30	94,44	-	5,30
630,37	208,00	34,12	11,67	34,12	11,67	34,12	11,67	34,12	11,67	95,18	-	5,30	95,18	-	5,30
634,78	209,46	35,51	11,75	35,51	11,75	35,51	11,75	35,51	11,75	95,83	-	5,38	95,83	-	5,38
639,19	210,85	36,81	11,83	36,81	11,83	36,81	11,83	36,81	11,83	96,48	-	5,38	96,48	-	5,38
643,60	212,32	38,20	11,91	38,20	11,91	38,20	11,91	38,20	11,91	97,14	-	5,38	97,14	-	5,38
648,00	213,79	39,59	12,00	39,59	12,00	39,59	12,00	39,59	12,00	97,79	-	5,46	97,79	-	5,46
652,41	215,26	40,97	12,08	40,97	12,08	40,97	12,08	40,97	12,08	98,44	-	5,46	98,44	-	5,46
656,82	216,73	42,36	12,16	42,36	12,16	42,36	12,16	42,36	12,16	99,10	-	5,55	99,10	-	5,55
661,23	218,20	43,75	12,24	43,75	12,24	43,75	12,24	43,75	12,24	99,83	-	5,55	99,83	-	5,55

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar									65 jaar en ouder							
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)							geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946					
		geboren in 1954 of daarna		verrekenende arbeidskorting		geboren in 1951, 1952 of 1953		verrekenende arbeidskorting		geboren in 1949 of 1950		verrekenende arbeidskorting		geboren in 1946, 1947 of 1948		verrekenende arbeidskorting	
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
<b>665,64</b>	219,59	45,06	12,32	45,06	12,32	45,06	12,32	45,06	12,32	100,48	-	5,63	100,48	-	5,63		
<b>670,05</b>	221,06	46,44	12,40	46,44	12,40	46,44	12,40	46,44	12,40	101,14	-	5,63	101,14	-	5,63		
<b>674,45</b>	222,53	47,83	12,48	47,83	12,48	47,83	12,48	47,83	12,48	101,79	-	5,71	101,79	-	5,71		
<b>678,86</b>	224,00	49,22	12,57	49,22	12,57	49,22	12,57	49,22	12,57	102,44	-	5,71	102,44	-	5,71		
<b>683,27</b>	225,46	50,61	12,65	50,61	12,65	50,61	12,65	50,61	12,65	103,10	-	5,79	103,10	-	5,79		
<b>687,68</b>	226,85	51,91	12,73	51,91	12,73	51,91	12,73	51,91	12,73	103,83	-	5,79	103,83	-	5,79		
<b>692,09</b>	228,32	53,30	12,81	53,30	12,81	53,30	12,81	53,30	12,81	104,48	-	5,79	104,48	-	5,79		
<b>696,49</b>	229,79	54,69	12,89	54,69	12,89	54,69	12,89	54,69	12,89	105,14	-	5,87	105,14	-	5,87		
<b>700,90</b>	231,26	55,59	13,46	55,42	13,63	55,34	13,71	55,18	13,87	105,79	-	6,36	105,79	-	6,36		
<b>705,31</b>	232,73	56,48	14,04	56,24	14,28	56,00	14,53	55,75	14,77	106,44	-	6,77	106,44	-	6,77		
<b>709,72</b>	234,20	57,30	14,69	56,97	15,02	56,65	15,34	56,32	15,67	107,10	-	7,18	107,10	-	7,18		
<b>714,13</b>	235,59	58,12	15,26	57,71	15,67	57,30	16,08	56,81	16,57	107,75	-	7,59	107,75	-	7,59		
<b>718,54</b>	237,06	59,02	15,83	58,53	16,32	57,95	16,89	57,38	17,46	108,48	-	8,00	108,48	-	8,00		
<b>722,94</b>	238,53	59,91	16,40	59,26	17,06	58,61	17,71	57,95	18,36	109,14	-	8,40	109,14	-	8,40		
<b>727,35</b>	240,00	60,81	16,97	60,08	17,71	59,26	18,53	58,53	19,26	109,79	-	8,81	109,79	-	8,81		
<b>731,76</b>	241,46	61,71	17,55	60,81	18,44	60,00	19,26	59,10	20,16	110,44	-	9,22	110,44	-	9,22		
<b>736,17</b>	242,85	62,53	18,12	61,55	19,10	60,57	20,08	59,59	21,06	111,10	-	9,63	111,10	-	9,63		
<b>740,58</b>	244,32	63,42	18,69	62,28	19,83	61,22	20,89	60,16	21,95	111,75	-	10,12	111,75	-	10,12		
<b>744,98</b>	245,79	64,32	19,26	63,10	20,48	61,87	21,71	60,73	22,85	112,48	-	10,53	112,48	-	10,53		
<b>749,39</b>	247,26	65,22	19,83	63,91	21,14	62,61	22,44	61,30	23,75	113,14	-	10,93	113,14	-	10,93		
<b>753,80</b>	248,73	66,12	20,40	64,65	21,87	63,26	23,26	61,87	24,65	113,79	-	11,34	113,79	-	11,34		
<b>758,21</b>	250,20	66,93	21,06	65,46	22,53	63,91	24,08	62,44	25,55	114,44	-	11,75	114,44	-	11,75		
<b>762,62</b>	251,59	67,75	21,63	66,12	23,26	64,57	24,81	62,93	26,44	115,10	-	12,16	115,10	-	12,16		
<b>767,03</b>	253,06	68,65	22,20	66,93	23,91	65,22	25,63	63,51	27,34	115,75	-	12,57	115,75	-	12,57		
<b>771,43</b>	254,53	69,55	22,77	67,75	24,57	65,87	26,44	64,08	28,24	116,40	-	12,97	116,40	-	12,97		
<b>775,84</b>	256,00	70,44	23,34	68,48	25,30	66,53	27,26	64,65	29,14	117,14	-	13,38	117,14	-	13,38		
<b>780,25</b>	257,46	71,34	23,91	69,30	25,95	67,26	28,00	65,22	30,04	117,79	-	13,79	117,79	-	13,79		
<b>784,66</b>	258,85	72,16	24,48	69,95	26,69	67,83	28,81	65,71	30,93	118,44	-	14,20	118,44	-	14,20		
<b>789,07</b>	260,32	73,06	25,06	70,77	27,34	68,48	29,63	66,28	31,83	119,10	-	14,61	119,10	-	14,61		
<b>793,47</b>	261,79	73,95	25,63	71,59	28,00	69,22	30,36	66,85	32,73	119,75	-	15,02	119,75	-	15,02		
<b>797,88</b>	263,26	74,85	26,20	72,32	28,73	69,87	31,18	67,42	33,63	120,40	-	15,42	120,40	-	15,42		
<b>802,29</b>	264,73	75,75	26,77	73,14	29,38	70,53	32,00	68,00	34,53	121,14	-	15,83	121,14	-	15,83		
<b>806,70</b>	266,20	76,65	27,34	73,87	30,12	71,18	32,81	68,48	35,43	121,79	-	16,24	121,79	-	16,24		
<b>811,11</b>	267,59	77,38	28,00	74,61	30,77	71,83	33,55	68,97	36,40	122,44	-	16,65	122,44	-	16,65		
<b>815,52</b>	269,06	78,28	28,57	75,42	31,42	72,48	34,36	69,55	37,30	123,10	-	17,06	123,10	-	17,06		
<b>819,92</b>	270,53	79,18	29,14	76,16	32,16	73,14	35,18	70,12	38,20	123,75	-	17,46	123,75	-	17,46		
<b>824,33</b>	272,00	80,08	29,71	76,97	32,81	73,87	35,91	70,69	39,10	124,40	-	17,87	124,40	-	17,87		
<b>828,74</b>	273,46	80,97	30,28	77,71	33,55	74,53	36,73	71,26	40,00	125,06	-	18,28	125,06	-	18,28		
<b>833,15</b>	274,85	81,79	30,85	78,44	34,20	75,10	37,55	71,75	40,89	125,79	-	18,77	125,79	-	18,77		
<b>837,56</b>	276,32	82,69	31,42	79,18	34,93	75,75	38,36	72,32	41,79	126,44	-	19,18	126,44	-	19,18		
<b>841,96</b>	277,79	83,59	32,00	80,00	35,59	76,48	39,10	72,89	42,69	127,10	-	19,59	127,10	-	19,59		
<b>846,37</b>	279,26	84,48	32,57	80,81	36,24	77,14	39,91	73,46	43,59	127,75	-	20,00	127,75	-	20,00		
<b>850,78</b>	280,73	85,38	33,14	81,55	36,97	77,79	40,73	74,04	44,48	128,40	-	20,40	128,40	-	20,40		
<b>855,19</b>	282,20	86,28	33,71	82,36	37,63	78,44	41,55	74,61	45,38	129,06	-	20,81	129,06	-	20,81		
<b>859,60</b>	283,59	87,02	34,36	83,02	38,36	79,10	42,28	75,10	46,28	129,79	-	21,22	129,79	-	21,22		
<b>864,00</b>	285,06	87,91	34,93	83,83	39,02	79,75	43,10	75,67	47,18	130,44	-	21,63	130,44	-	21,63		
<b>868,41</b>	286,53	88,81	35,51	84,65	39,67	80,40	43,91	76,24	48,08	131,10	-	22,04	131,10	-	22,04		
<b>872,82</b>	288,00	89,71	36,08	85,38	40,40	81,14	44,65	76,81	48,97	131,75	-	22,44	131,75	-	22,44		
<b>877,23</b>	289,46	90,61	36,65	86,20	41,06	81,79	45,46	77,38	49,87	132,40	-	22,85	132,40	-	22,85		
<b>881,64</b>	290,93	91,51	37,22	86,93	41,79	82,44	46,28	77,95	50,77	133,06	-	23,26	133,06	-	23,26		
<b>886,05</b>	292,32	92,32	37,79	87,67	42,44	83,02	47,10	78,44	51,67	133,71	-	23,67	133,71	-	23,67		
<b>890,45</b>	293,79	93,22	38,36	88,48	43,10	83,75	47,83	79,02	52,57	134,44	-	24,08	134,44	-	24,08		
<b>894,86</b>	295,26	94,12	38,93	89,22	43,83	84,40	48,65	79,59	53,46	135,10	-	24,48	135,10	-	24,48		
<b>899,27</b>	296,73	95,02	39,51	90,04	44,48	85,06	49,46	80,16	54,36	135,75	-	24,89	135,75	-	24,89		
<b>903,68</b>	298,20	95,91	40,08	90,77	45,22	85,79	50,20	80,73	55,26	136,40	-	25,30	136,40	-	25,30		
<b>908,09</b>	299,59	96,73	40,65	91,51	45,87	86,36	51,02	81,22	56,16	137,06	-	25,71	137,06	-	25,71		
<b>912,49</b>	301,06	97,55	41,30	92,32	46,53	87,02	51,83	81,79	57,06	137,71	-	26,12	137,71	-	26,12		
<b>916,90</b>	302,53	98,44	41,87	93,06	47,26	87,67	52,65	82,36	57,95	138,44	-	26,53	138,44	-	26,53		
<b>921,31</b>	304,00	99,34	42,44	93,87	47,91	88,40	53,38	82,93	58,85	139,10	-	27,02	139,10	-	27,02		
<b>925,72</b>	305,46	100,24	43,02	94,61	48,65	89,06	54,20	83,51	59,75	139,75	-	27,42	139,75	-	27,42		
<b>930,13</b>	306,93	101,14	43,59	95,42	49,30	89,71	55,02	84,08	60,65	140,40	-	27,83	140,40	-	27,83		
<b>934,54</b>	308,32	101,95	44,16	96,08	50,04	90,36	55,75	84,57	61,55	141,06	-	28,24	141,06	-	28,24		
<b>938,94</b>	309,79	102,85	44,73	96,89	50,69	91,02	56,57	85,14	62,44	141,71	-	28,65	141,71	-	28,65		
<b>943,35</b>	311,26	103,75	45,30	97,71	51,34	91,67	57,38	85,71	63,34	142,36	-	29,06	142,36	-	29,06		
<b>947,76</b>	312,73	104,65	45,87	98,44	52,08	92,32	58,20	86,20	64,32	143,10	-	29,46	143,10	-	29,46		
<b>952,17</b>	314,20	105,55	46,44	99,26	52,73	93,06	58,93	86,77	65,22	143,75	-	29,87	143,75	-	29,87		
<b>956,58</b>	315,59	106,36	47,02	99,91	53,46	93,63	59,75	87,26	66,12	144,40	-	30,28	144,40	-	30,28		
<b>960,98</b>	317,06	107,18	47,67	100,73	54,12	94,28	60,57	87,83	67,02	145,06	-	30,69	145,06	-	30,69		
<b>965,39</b>	318,53	108,08	48,24	101,55	54,77	94,93	61,38	88,40	67,91	145,71	-	31,10	145,71	-	31,10		
<b>969,80</b>	320,00	108,97	48,81	102,28	55,51	95,67	62,12	88,97	68,81	146,36	-	31,51	146,36	-	31,51		
<b>974,21</b>	321,46	109,87	49,38	103,10	56,16	96,32	62,93	89,55	69,71	147,10	-	31,91	147,10	-	31,91		
<b>978,62</b>	322,93	110,77	49,95	103,83	56,89	96,97	63,75	90,12	70,61	147,75	-	32,32	147,75	-	32,32		
<b>983,03</b>	324,32	111,59	50,53	104,57	57,55												

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)			geboren in 1945 of eerder				geboren in 1946						
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
<b>996,25</b>	328,73	114,28	52,24	106,93	59,59	99,59	66,93	92,32	74,20	150,36	-	33,95	150,36	-	33,95
<b>1000,66</b>	330,20	115,18	52,81	107,67	60,32	100,32	67,67	92,89	75,10	151,02	-	34,36	151,02	-	34,36
<b>1005,07</b>	331,59	116,00	53,38	108,40	60,97	100,89	68,48	93,38	76,00	151,75	-	34,77	151,75	-	34,77
<b>1009,47</b>	333,06	116,81	54,04	109,22	61,63	101,55	69,30	93,95	76,89	152,40	-	35,18	152,40	-	35,18
<b>1013,88</b>	334,53	117,71	54,61	109,95	62,36	102,28	70,04	94,53	77,79	153,06	-	35,67	153,06	-	35,67
<b>1018,29</b>	336,00	118,61	55,18	110,77	63,02	102,93	70,85	95,10	78,69	153,71	-	36,08	153,71	-	36,08
<b>1022,70</b>	337,46	119,51	55,75	111,51	63,75	103,59	71,67	95,67	79,59	154,36	-	36,48	154,36	-	36,48
<b>1027,11</b>	338,93	120,40	56,32	112,32	64,40	104,24	72,48	96,24	80,48	155,02	-	36,89	155,02	-	36,89
<b>1031,52</b>	340,32	121,22	56,89	112,97	65,14	104,89	73,22	96,73	81,38	155,75	-	37,30	155,75	-	37,30
<b>1035,92</b>	341,79	122,12	57,46	113,79	65,79	105,55	74,04	97,30	82,28	156,40	-	37,71	156,40	-	37,71
<b>1040,33</b>	343,26	123,02	58,04	114,61	66,44	106,20	74,85	97,87	83,18	157,06	-	38,12	157,06	-	38,12
<b>1044,74</b>	344,73	123,91	58,61	115,34	67,18	106,85	75,67	98,44	84,08	157,71	-	38,53	157,71	-	38,53
<b>1049,15</b>	346,20	124,81	59,18	116,16	67,83	107,59	76,40	99,02	84,97	158,36	-	38,93	158,36	-	38,93
<b>1053,56</b>	347,59	125,63	59,75	116,81	68,57	108,16	77,22	99,51	85,87	159,02	-	39,34	159,02	-	39,34
<b>1057,96</b>	349,06	126,53	60,32	117,63	69,22	108,81	78,04	100,08	86,77	159,67	-	39,75	159,67	-	39,75
<b>1062,37</b>	350,53	127,34	60,97	118,44	69,87	109,55	78,77	100,65	87,67	160,40	-	40,16	160,40	-	40,16
<b>1066,78</b>	352,00	128,24	61,55	119,18	70,61	110,22	79,59	101,22	88,57	161,06	-	40,57	161,06	-	40,57
<b>1071,19</b>	353,46	129,14	62,12	120,00	71,26	110,85	80,40	101,79	89,46	161,71	-	40,97	161,71	-	40,97
<b>1075,60</b>	354,93	130,04	62,69	120,73	72,00	111,51	81,22	102,36	90,36	162,36	-	41,38	162,36	-	41,38
<b>1080,00</b>	356,32	130,85	63,26	121,46	72,65	112,16	81,95	102,85	91,26	163,02	-	41,79	163,02	-	41,79
<b>1084,41</b>	357,79	131,75	63,83	122,28	73,30	112,81	82,77	103,34	92,24	163,67	-	42,20	163,67	-	42,20
<b>1088,82</b>	359,26	132,65	64,40	123,02	74,04	113,46	83,59	103,91	93,14	164,40	-	42,61	164,40	-	42,61
<b>1093,23</b>	360,73	133,55	64,97	123,83	74,69	114,20	84,32	104,48	94,04	165,06	-	43,02	165,06	-	43,02
<b>1097,64</b>	362,20	134,44	65,55	124,57	75,42	114,85	85,14	105,06	94,93	165,71	-	43,42	165,71	-	43,42
<b>1102,05</b>	363,67	135,34	66,12	125,38	76,08	115,51	85,95	105,63	95,83	166,36	-	43,83	166,36	-	43,83
<b>1106,45</b>	365,06	136,16	66,69	126,12	76,73	116,08	86,77	106,12	96,73	167,02	-	44,24	167,02	-	44,24
<b>1110,86</b>	366,53	136,97	67,34	126,85	77,46	116,81	87,51	106,69	97,63	167,67	-	44,73	167,67	-	44,73
<b>1115,27</b>	368,00	137,87	67,91	127,67	78,12	117,46	88,32	107,26	98,53	168,32	-	45,14	168,32	-	45,14
<b>1119,68</b>	369,46	138,77	68,48	128,40	78,85	118,12	89,14	107,83	99,42	169,06	-	45,55	169,06	-	45,55
<b>1124,09</b>	370,93	139,67	69,06	129,22	79,51	118,85	89,87	108,40	100,32	169,71	-	45,95	169,71	-	45,95
<b>1128,49</b>	372,32	140,48	69,63	129,87	80,24	119,42	90,69	108,89	101,22	170,36	-	46,36	170,36	-	46,36
<b>1132,90</b>	373,79	141,38	70,20	130,69	80,89	120,08	91,51	109,46	102,12	171,02	-	46,77	171,02	-	46,77
<b>1137,31</b>	375,26	142,28	70,77	131,51	81,55	120,73	92,32	110,04	103,02	171,67	-	47,18	171,67	-	47,18
<b>1141,72</b>	376,73	143,18	71,34	132,24	82,28	121,46	93,06	110,61	103,91	172,32	-	47,59	172,32	-	47,59
<b>1146,13</b>	378,20	144,08	71,91	133,06	82,93	122,12	93,87	111,18	104,81	173,06	-	48,00	173,06	-	48,00
<b>1150,54</b>	379,67	144,97	72,48	133,79	83,67	122,77	94,69	111,75	105,71	173,71	-	48,40	173,71	-	48,40
<b>1154,94</b>	381,06	145,79	73,06	134,53	84,32	123,34	95,51	112,24	106,61	174,36	-	48,81	174,36	-	48,81
<b>1159,35</b>	382,53	146,69	73,63	135,34	84,97	124,08	96,24	112,81	107,51	175,02	-	49,22	175,02	-	49,22
<b>1163,76</b>	384,00	147,51	74,28	136,08	85,71	124,73	97,06	113,38	108,40	175,67	-	49,63	175,67	-	49,63
<b>1168,17</b>	385,46	148,40	74,85	136,89	86,36	125,38	97,87	113,95	109,30	176,32	-	50,04	176,32	-	50,04
<b>1172,58</b>	386,93	149,30	75,42	137,63	87,10	126,12	98,61	114,53	110,20	176,97	-	50,44	176,97	-	50,44
<b>1176,98</b>	388,32	150,12	76,00	138,36	87,75	126,69	99,42	115,02	111,10	177,71	-	50,85	177,71	-	50,85
<b>1181,39</b>	389,79	151,02	76,57	139,18	88,40	127,34	100,24	115,59	112,00	178,36	-	51,26	178,36	-	51,26
<b>1185,80</b>	391,26	151,91	77,14	139,91	89,14	128,00	101,06	116,16	112,89	179,02	-	51,67	179,02	-	51,67
<b>1190,21</b>	392,73	152,81	77,71	140,73	89,79	128,73	101,79	116,73	113,79	179,67	-	52,08	179,67	-	52,08
<b>1194,62</b>	394,20	153,71	78,28	141,46	90,53	129,38	102,61	117,30	114,69	180,32	-	52,48	180,32	-	52,48
<b>1199,03</b>	395,67	154,61	78,85	142,28	91,18	130,04	103,42	117,87	115,59	180,97	-	52,97	180,97	-	52,97
<b>1203,43</b>	397,06	155,42	79,42	143,02	91,83	130,69	104,16	118,36	116,48	181,71	-	53,38	181,71	-	53,38
<b>1207,84</b>	398,53	156,32	80,00	143,75	92,57	131,34	104,97	118,93	117,38	182,36	-	53,79	182,36	-	53,79
<b>1212,25</b>	400,00	157,14	80,65	144,57	93,22	132,00	105,79	119,51	118,28	183,02	-	54,20	183,02	-	54,20
<b>1216,66</b>	401,46	158,04	81,22	145,30	93,95	132,65	106,61	120,08	119,18	183,67	-	54,61	183,67	-	54,61
<b>1221,07</b>	402,93	158,93	81,79	146,12	94,61	133,38	107,34	120,65	120,08	184,32	-	55,02	184,32	-	55,02
<b>1225,47</b>	404,32	159,75	82,36	146,85	95,26	133,95	108,16	121,06	121,06	184,97	-	55,42	184,97	-	55,42
<b>1229,88</b>	405,79	160,65	82,93	147,59	96,00	134,61	108,97	121,63	121,95	185,63	-	55,83	185,63	-	55,83
<b>1234,29</b>	407,26	161,55	83,51	148,40	96,65	135,34	109,71	122,20	122,85	186,36	-	56,24	186,36	-	56,24
<b>1238,70</b>	408,73	162,44	84,08	149,14	97,38	136,00	110,53	122,77	123,75	187,02	-	56,65	187,02	-	56,65
<b>1243,11</b>	410,20	163,34	84,65	149,95	98,04	136,65	111,34	123,34	124,65	187,67	-	57,06	187,67	-	57,06
<b>1247,52</b>	411,67	164,24	85,22	150,69	98,77	137,30	112,16	123,91	125,55	188,32	-	57,46	188,32	-	57,46
<b>1251,92</b>	413,06	165,06	85,79	151,42	99,42	137,95	112,99	124,40	126,44	188,97	-	57,87	188,97	-	57,87
<b>1256,33</b>	414,53	165,95	86,36	152,24	100,08	138,61	113,71	124,97	127,34	189,63	-	58,28	189,63	-	58,28
<b>1260,74</b>	416,00	166,85	86,93	152,97	100,81	139,26	114,53	125,55	128,24	190,36	-	58,69	190,36	-	58,69
<b>1265,15</b>	417,46	167,67	87,59	153,79	101,46	139,91	115,34	126,12	129,14	191,02	-	59,10	191,02	-	59,10
<b>1269,56</b>	418,93	168,57	88,16	154,53	102,20	140,65	116,08	126,69	130,04	191,67	-	59,51	191,67	-	59,51
<b>1273,96</b>	420,32	169,38	88,73	155,26	102,85	141,22	116,89	127,18	130,93	192,32	-	59,91	192,32	-	59,91
<b>1278,37</b>	421,79	170,28	89,30	156,08	103,51	141,87	117,71	127,75	131,83	192,97	-	60,32	192,97	-	60,32
<b>1282,78</b>	423,26	171,18	89,87	156,81	104,24	142,61	118,44	128,32	132,73	193,63	-	60,73	193,63	-	60,73
<b>1287,19</b>	424,73	172,08	90,44	157,63	104,89	143,26	119,26	128,89	133,63	194,28	-	61,14	194,28	-	61,14
<b>1291,60</b>	426,20	172,97	91,02	158,36	105,63	143,91	120,08	129,46	134,53	195,02	-	61,63	195,02	-	61,63
<b>1296,00</b>	427,67	173,87	91,59	159,18	106,28	144,57	120,89	130,04	135,42	195,67	-	62,04	195,67	-	62,04
<b>1300,41</b>	429,06	174,69	92,16	159,91	106,93	145,22	121,63	130,53	136,32	196,32	-	62,44	196,32	-	62,44
<b>1304,82</b>	430,53</														

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar									65 jaar en ouder					
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)			geboren in 1945 of eerder		geboren in 1946								
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting			
<b>1326,86</b>	437,79	179,91	95,67	164,48	111,10	149,14	126,44	133,87	141,71	200,32	0,81	64,89	200,32	0,81	64,89
<b>1331,27</b>	439,26	180,81	96,24	165,30	111,75	149,87	127,18	134,44	142,61	200,97	1,06	65,30	200,97	1,06	65,30
<b>1335,68</b>	440,73	181,71	96,81	166,04	112,48	150,53	128,00	135,02	143,51	201,63	1,30	65,71	201,63	1,30	65,71
<b>1340,09</b>	442,20	182,61	97,38	166,85	113,14	151,18	128,81	135,59	144,40	202,28	1,55	66,12	202,28	1,55	66,12
<b>1344,49</b>	443,67	183,51	97,95	167,59	113,87	151,91	129,55	136,16	145,30	202,93	1,79	66,53	202,93	1,79	66,53
<b>1348,90</b>	445,06	184,32	98,53	168,32	114,53	152,48	130,36	136,65	146,20	203,67	2,12	66,93	203,67	2,12	66,93
<b>1353,31</b>	446,53	185,22	99,10	169,14	115,18	153,14	131,18	137,22	147,10	204,32	2,36	67,34	204,32	2,36	67,34
<b>1357,72</b>	448,00	186,12	99,67	169,87	115,91	153,79	132,00	137,79	148,00	204,97	2,61	67,75	204,97	2,61	67,75
<b>1362,13</b>	449,46	186,93	100,32	170,69	116,57	154,53	132,73	138,28	148,97	205,63	2,85	68,16	205,63	2,85	68,16
<b>1366,54</b>	450,93	187,83	100,89	171,42	117,30	155,18	133,55	138,85	149,87	206,28	3,10	68,57	206,28	3,10	68,57
<b>1370,94</b>	452,40	188,73	101,46	172,24	117,95	155,83	134,36	139,42	150,77	206,93	3,34	68,97	206,93	3,34	68,97
<b>1375,35</b>	453,79	189,55	102,04	172,97	118,61	156,40	135,18	139,91	151,67	207,67	3,67	69,38	207,67	3,67	69,38
<b>1379,76</b>	455,26	190,44	102,61	173,71	119,34	157,14	135,91	140,48	152,57	208,32	3,91	69,79	208,32	3,91	69,79
<b>1384,17</b>	456,73	191,34	103,18	174,53	120,00	157,79	136,73	141,06	153,46	208,97	4,08	70,28	208,97	4,08	70,28
<b>1388,58</b>	458,20	192,24	103,75	175,26	120,73	158,44	137,55	141,63	154,36	209,63	4,32	70,69	209,63	4,32	70,69
<b>1392,98</b>	459,67	193,14	104,32	176,08	121,38	159,18	138,28	142,20	155,26	210,28	4,57	71,10	210,28	4,57	71,10
<b>1397,39</b>	461,06	193,95	104,89	176,81	122,04	159,75	139,10	142,69	156,16	210,93	4,81	71,51	210,93	4,81	71,51
<b>1401,80</b>	462,53	194,85	105,46	177,55	122,77	160,40	139,91	143,26	157,06	211,59	5,06	71,91	211,59	5,06	71,91
<b>1406,21</b>	464,00	195,75	106,04	178,36	123,42	161,06	140,73	143,83	157,95	212,32	5,38	72,32	212,32	5,38	72,32
<b>1410,62</b>	465,46	196,65	106,61	179,10	124,16	161,79	141,46	144,40	158,85	212,97	5,63	72,73	212,97	5,63	72,73
<b>1415,03</b>	466,93	197,46	107,26	179,91	124,81	162,44	142,28	144,97	159,75	213,63	5,87	73,14	213,63	5,87	73,14
<b>1419,43</b>	468,40	198,36	107,83	180,73	125,46	163,10	143,10	145,55	160,65	214,28	6,12	73,55	214,28	6,12	73,55
<b>1423,84</b>	469,79	199,18	108,40	181,38	126,20	163,75	143,83	146,04	161,55	214,93	6,36	73,95	214,93	6,36	73,95
<b>1428,25</b>	471,26	200,08	108,97	182,20	126,85	164,40	144,65	146,61	162,44	215,59	6,61	74,36	215,59	6,61	74,36
<b>1432,66</b>	472,73	200,97	109,55	182,93	127,59	165,06	145,46	147,18	163,34	216,32	6,93	74,77	216,32	6,93	74,77
<b>1437,07</b>	474,20	201,87	110,12	183,75	128,24	165,71	146,28	147,75	164,24	216,97	7,18	75,18	216,97	7,18	75,18
<b>1441,47</b>	475,67	202,77	110,69	184,48	128,97	166,44	147,02	148,32	165,14	217,63	7,42	75,59	217,63	7,42	75,59
<b>1445,88</b>	477,06	203,59	111,26	185,22	129,63	167,02	147,83	148,81	166,04	218,28	7,67	76,00	218,28	7,67	76,00
<b>1450,29</b>	478,53	204,48	111,83	186,04	130,28	167,67	148,65	149,38	166,93	218,93	7,91	76,40	218,93	7,91	76,40
<b>1454,70</b>	480,00	205,38	112,40	186,77	131,02	168,32	149,46	149,95	167,83	219,59	8,16	76,81	219,59	8,16	76,81
<b>1459,11</b>	481,46	206,28	112,97	187,59	131,67	169,06	150,20	150,53	168,73	220,24	8,40	77,22	220,24	8,40	77,22
<b>1463,52</b>	482,93	207,10	113,63	188,32	132,40	169,71	151,02	151,10	169,63	220,97	8,73	77,63	220,97	8,73	77,63
<b>1467,92</b>	484,40	208,00	114,20	189,14	133,06	170,36	151,83	151,67	170,53	221,63	8,97	78,04	221,63	8,97	78,04
<b>1472,33</b>	485,79	208,81	114,77	189,87	133,71	171,02	152,57	152,16	171,42	222,28	9,22	78,44	222,28	9,22	78,44
<b>1476,74</b>	487,26	209,71	115,34	190,61	134,44	171,67	153,38	152,73	172,32	222,93	9,38	78,93	222,93	9,38	78,93
<b>1481,15</b>	488,73	210,61	115,91	191,42	135,10	172,32	154,20	153,30	173,22	223,59	9,63	79,34	223,59	9,63	79,34
<b>1485,56</b>	490,20	211,51	116,48	192,16	135,83	172,97	155,02	153,87	174,12	224,24	9,87	79,75	224,24	9,87	79,75
<b>1489,96</b>	491,67	212,40	117,06	192,97	136,48	173,71	155,75	154,44	175,02	224,97	10,20	80,16	224,97	10,20	80,16
<b>1494,37</b>	493,06	213,22	117,63	193,71	137,14	174,28	156,57	154,93	175,91	225,63	10,44	80,57	225,63	10,44	80,57
<b>1498,78</b>	494,53	214,12	118,20	194,44	137,87	174,93	157,38	155,51	176,81	226,28	10,69	80,97	226,28	10,69	80,97
<b>1503,19</b>	496,00	215,02	118,77	195,26	138,53	175,67	158,12	156,00	177,79	226,93	10,93	81,38	226,93	10,93	81,38
<b>1507,60</b>	497,46	215,91	119,34	196,00	139,26	176,32	158,93	156,57	178,69	227,59	11,18	81,79	227,59	11,18	81,79
<b>1512,00</b>	498,93	216,81	119,91	196,81	139,91	176,97	159,75	157,14	179,59	228,24	11,42	82,20	228,24	11,42	82,20
<b>1516,41</b>	500,40	217,63	120,57	197,63	140,57	177,63	160,57	157,71	180,48	228,89	11,67	82,61	228,89	11,67	82,61
<b>1520,82</b>	501,79	218,44	121,14	198,28	141,30	178,28	161,30	158,20	181,38	229,55	11,91	83,02	229,55	11,91	83,02
<b>1525,23</b>	503,67	219,75	121,71	199,51	141,95	179,34	162,12	159,18	182,28	230,61	12,57	83,42	230,61	12,57	83,42
<b>1529,64</b>	505,55	221,06	122,28	200,65	142,69	180,40	162,93	160,16	183,18	231,67	13,22	83,83	231,67	13,22	83,83
<b>1534,05</b>	507,34	222,85	122,85	201,79	143,34	181,46	163,67	161,06	184,08	232,73	13,87	84,24	232,73	13,87	84,24
<b>1538,45</b>	509,22	223,59	123,42	202,93	144,08	182,53	164,48	162,04	184,97	233,79	14,53	84,65	233,79	14,53	84,65
<b>1542,86</b>	511,10	224,89	124,00	204,16	144,73	183,59	165,30	163,02	185,87	234,85	15,18	85,06	234,85	15,18	85,06
<b>1547,27</b>	512,89	226,12	124,57	205,30	145,38	184,57	166,12	163,91	186,77	235,91	15,83	85,46	235,91	15,83	85,46
<b>1551,68</b>	514,77	227,42	125,14	206,44	146,12	185,71	166,85	164,89	187,67	236,97	16,48	85,87	236,97	16,48	85,87
<b>1556,09</b>	516,65	228,73	125,71	207,67	146,77	186,77	167,67	165,87	188,57	238,04	17,14	86,28	238,04	17,14	86,28
<b>1560,49</b>	518,44	229,95	126,28	208,73	147,51	187,75	168,48	166,77	189,46	239,10	17,79	86,69	239,10	17,79	86,69
<b>1564,90</b>	520,32	231,18	126,93	209,95	148,16	188,81	169,30	167,75	190,36	240,16	18,36	87,18	240,16	18,36	87,18
<b>1569,31</b>	522,20	232,48	127,51	211,18	148,81	189,95	170,04	168,73	191,26	241,22	19,02	87,59	241,22	19,02	87,59
<b>1573,72</b>	524,00	233,71	128,08	212,24	149,55	190,93	170,85	169,63	192,16	242,28	19,67	88,00	242,28	19,67	88,00
<b>1578,13</b>	525,87	235,18	128,48	213,63	150,04	192,24	171,42	170,85	192,81	243,34	20,48	88,24	243,34	20,48	88,24
<b>1582,54</b>	527,67	236,97	128,48	215,42	150,04	194,04	171,42	172,65	192,81	244,40	21,55	88,24	244,40	21,55	88,24
<b>1586,94</b>	529,55	238,85	128,48	217,30	150,04	195,91	171,42	174,53	192,81	245,46	22,61	88,24	245,46	22,61	88,24
<b>1591,35</b>	531,42	240,73	128,48	219,18	150,04	197,79	171,42	176,40	192,81	246,53	23,67	88,24	246,53	23,67	88,24
<b>1595,76</b>	533,22	242,53	128,48	220,97	150,04	199,59	171,42	178,20	192,81	247,59	24,73	88,24	247,59	24,73	88,24
<b>1600,17</b>	535,10	244,40	128,48	222,85	150,04	201,46	171,42	180,08	192,81	248,65	25,79	88,24	248,65	25,79	88,24
<b>1604,58</b>	536,97	246,28	128,48	224,73	150,04	203,34	171,42	181,95	192,81	249,71	26,85	88,24	249,71	26,85	88,24
<b>1608,98</b>	538,77	248,08	128,48	226,53	150,04	205,14	171,42	183,75	192,81	250,77	27,91	88,24	250,77	27,91	88,24
<b>1613,39</b>	540,65	249,95	128,48	228,40											

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar						65 jaar en ouder								
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)				geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946						
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
1657,47	559,18	268,48	128,48	246,93	150,04	225,55	171,42	204,16	192,81	262,44	39,59	88,24	262,44	39,59	88,24
1661,88	560,97	270,28	128,48	248,73	150,04	227,34	171,42	205,95	192,81	263,51	40,65	88,24	263,51	40,65	88,24
1666,29	562,85	272,16	128,48	250,61	150,04	229,22	171,42	207,83	192,81	264,57	41,71	88,24	264,57	41,71	88,24
1670,70	564,73	274,04	128,48	252,48	150,04	231,10	171,42	209,71	192,81	265,63	42,77	88,24	265,63	42,77	88,24
1675,11	566,53	275,83	128,48	254,28	150,04	232,89	171,42	211,51	192,81	266,69	43,83	88,24	266,69	43,83	88,24
1679,52	568,40	277,71	128,48	256,16	150,04	234,77	171,42	213,38	192,81	267,75	44,89	88,24	267,75	44,89	88,24
1683,92	570,28	279,59	128,48	258,04	150,04	236,65	171,42	215,26	192,81	268,81	45,95	88,24	268,81	45,95	88,24
1688,33	572,08	281,38	128,48	259,83	150,04	238,44	171,42	217,06	192,81	269,79	46,93	88,24	269,79	46,93	88,24
1692,74	573,95	283,26	128,48	261,71	150,04	240,32	171,42	218,93	192,81	270,85	48,00	88,24	270,85	48,00	88,24
1697,15	575,75	285,06	128,48	263,51	150,04	242,12	171,42	220,73	192,81	271,91	49,06	88,24	271,91	49,06	88,24
1701,56	577,63	286,93	128,48	265,38	150,04	244,00	171,42	222,61	192,81	272,97	50,12	88,24	272,97	50,12	88,24
1705,96	579,51	288,81	128,48	267,26	150,04	245,87	171,42	224,48	192,81	274,04	51,18	88,24	274,04	51,18	88,24
1710,37	581,30	290,61	128,48	269,06	150,04	247,67	171,42	226,28	192,81	275,10	52,24	88,24	275,10	52,24	88,24
1714,78	583,18	292,48	128,48	270,93	150,04	249,55	171,42	228,16	192,81	276,16	53,30	88,24	276,16	53,30	88,24
1719,19	585,06	294,36	128,48	272,81	150,04	251,42	171,42	230,04	192,81	277,22	54,36	88,24	277,22	54,36	88,24
1723,60	586,85	296,16	128,48	274,61	150,04	253,22	171,42	231,83	192,81	278,28	55,42	88,24	278,28	55,42	88,24
1728,00	588,73	298,04	128,48	276,48	150,04	255,10	171,42	233,71	192,81	279,34	56,48	88,24	279,34	56,48	88,24
1732,41	590,61	299,91	128,48	278,36	150,04	256,97	171,42	235,59	192,81	280,40	57,55	88,24	280,40	57,55	88,24
1736,82	592,40	301,71	128,48	280,16	150,04	258,77	171,42	237,38	192,81	281,46	58,61	88,24	281,46	58,61	88,24
1741,23	594,28	303,59	128,48	282,04	150,04	260,65	171,42	239,26	192,81	282,53	59,67	88,24	282,53	59,67	88,24
1745,64	596,16	305,46	128,48	283,91	150,04	262,53	171,42	241,14	192,81	283,59	60,73	88,24	283,59	60,73	88,24
1750,05	597,95	307,26	128,48	285,71	150,04	264,32	171,42	242,93	192,81	284,65	61,79	88,24	284,65	61,79	88,24
1754,45	599,83	309,14	128,48	287,59	150,04	266,20	171,42	244,81	192,81	285,71	62,85	88,24	285,71	62,85	88,24
1758,86	601,71	311,02	128,48	289,46	150,04	268,08	171,42	246,69	192,81	286,77	63,91	88,24	286,77	63,91	88,24
1763,27	603,51	312,81	128,48	291,26	150,04	269,87	171,42	248,48	192,81	287,83	64,97	88,24	287,83	64,97	88,24
1767,68	605,38	314,69	128,48	293,14	150,04	271,75	171,42	250,36	192,81	288,89	66,04	88,24	288,89	66,04	88,24
1772,09	607,26	316,57	128,48	295,02	150,04	273,63	171,42	252,24	192,81	289,95	67,10	88,24	289,95	67,10	88,24
1776,49	609,06	318,36	128,48	296,81	150,04	275,42	171,42	254,04	192,81	291,02	68,16	88,24	291,02	68,16	88,24
1780,90	610,93	320,24	128,48	298,69	150,04	277,30	171,42	255,91	192,81	292,08	69,22	88,24	292,08	69,22	88,24
1785,31	612,81	322,12	128,48	300,57	150,04	279,18	171,42	257,79	192,81	293,14	70,28	88,24	293,14	70,28	88,24
1789,72	614,61	323,91	128,48	302,36	150,04	280,97	171,42	259,59	192,81	294,20	71,34	88,24	294,20	71,34	88,24
1794,13	616,48	325,79	128,48	304,24	150,04	282,85	171,42	261,46	192,81	295,26	72,40	88,24	295,26	72,40	88,24
1798,54	618,28	327,59	128,48	306,04	150,04	284,65	171,42	263,26	192,81	296,32	73,46	88,24	296,32	73,46	88,24
1802,94	620,16	329,46	128,48	307,91	150,04	286,53	171,42	265,14	192,81	297,38	74,53	88,24	297,38	74,53	88,24
1807,35	622,04	331,34	128,48	309,79	150,04	288,40	171,42	267,02	192,81	298,44	75,59	88,24	298,44	75,59	88,24
1811,76	623,83	333,14	128,48	311,59	150,04	290,20	171,42	268,81	192,81	299,51	76,65	88,24	299,51	76,65	88,24
1816,17	625,71	335,02	128,48	313,46	150,04	292,08	171,42	270,69	192,81	300,57	77,71	88,24	300,57	77,71	88,24
1820,58	627,59	336,89	128,48	315,34	150,04	293,95	171,42	272,57	192,81	301,63	78,77	88,24	301,63	78,77	88,24
1824,98	629,38	338,69	128,48	317,14	150,04	295,75	171,42	274,36	192,81	302,69	79,83	88,24	302,69	79,83	88,24
1829,39	631,26	340,57	128,48	319,02	150,04	297,63	171,42	276,24	192,81	303,75	80,89	88,24	303,75	80,89	88,24
1833,80	633,14	342,44	128,48	320,89	150,04	299,51	171,42	278,12	192,81	304,81	81,95	88,24	304,81	81,95	88,24
1838,21	634,93	344,24	128,48	322,69	150,04	301,30	171,42	279,91	192,81	305,87	83,02	88,24	305,87	83,02	88,24
1842,62	636,81	346,12	128,48	324,57	150,04	303,18	171,42	281,79	192,81	306,93	84,08	88,24	306,93	84,08	88,24
1847,03	638,69	348,00	128,48	326,44	150,04	305,06	171,42	283,67	192,81	308,00	85,14	88,24	308,00	85,14	88,24
1851,43	640,48	349,79	128,48	328,24	150,04	306,85	171,42	285,46	192,81	309,06	86,20	88,24	309,06	86,20	88,24
1855,84	642,36	351,67	128,48	330,12	150,04	308,73	171,42	287,34	192,81	310,12	87,26	88,24	310,12	87,26	88,24
1860,25	644,24	353,55	128,48	332,00	150,04	310,61	171,42	289,22	192,81	311,18	88,32	88,24	311,18	88,32	88,24
1864,66	646,04	355,34	128,48	333,79	150,04	312,40	171,42	291,02	192,81	312,24	89,38	88,24	312,24	89,38	88,24
1869,07	647,91	357,22	128,48	335,67	150,04	314,28	171,42	292,89	192,81	313,30	90,44	88,24	313,30	90,44	88,24
1873,47	649,79	359,10	128,48	337,55	150,04	316,16	171,42	294,77	192,81	314,36	91,51	88,24	314,36	91,51	88,24
1877,88	651,59	360,89	128,48	339,34	150,04	317,95	171,42	296,57	192,81	315,42	92,57	88,24	315,42	92,57	88,24
1882,29	653,46	362,77	128,48	341,22	150,04	319,83	171,42	298,44	192,81	316,48	93,63	88,24	316,48	93,63	88,24
1886,70	655,34	364,65	128,48	343,10	150,04	321,71	171,42	300,32	192,81	317,55	94,69	88,24	317,55	94,69	88,24
1891,11	657,14	366,44	128,48	344,89	150,04	323,51	171,42	302,12	192,81	318,61	95,75	88,24	318,61	95,75	88,24
1895,52	659,02	368,32	128,48	346,77	150,04	325,38	171,42	304,00	192,81	319,67	96,81	88,24	319,67	96,81	88,24
1899,92	660,81	370,12	128,48	348,57	150,04	327,18	171,42	305,79	192,81	320,73	97,87	88,24	320,73	97,87	88,24
1904,33	662,69	372,00	128,48	350,44	150,04	329,06	171,42	307,67	192,81	321,79	98,93	88,24	321,79	98,93	88,24
1908,74	664,57	373,87	128,48	352,32	150,04	330,93	171,42	309,55	192,81	322,85	100,00	88,24	322,85	100,00	88,24
1913,15	666,36	375,67	128,48	354,12	150,04	332,73	171,42	311,34	192,81	323,91	101,06	88,24	323,91	101,06	88,24
1917,56	668,24	377,55	128,48	356,00	150,04	334,61	171,42	313,22	192,81	324,97	102,12	88,24	324,97	102,12	88,24
1921,96	670,12	379,42	128,48	357,87	150,04	336,48	171,42	315,10	192,81	326,04	103,18	88,24	326,04	103,18	88,24
1926,37	671,91	381,22	128,48	359,67	150,04	338,28	171,42	316,89	192,81	327,10	104,24	88,24	327,10	104,24	88,24
1930,78	673,79	383,10	128,48	361,55	150,04	340,16	171,42	318,77	192,81	328,16	105,30	88,24	328,16	105,30	88,24
1935,19	675,67	384,97	128,48	363,42	150,04	342,04	171,42	320,65	192,81	329,22	106,36	88,24	329,22	106,36	88,24
1939,60	677,46	386,77	128,48	365,22	150,04	343,83	171,42	322,44	192,81	330,28	107,42	88,24	330,28	107,42	88,24
1944,00	679,34	388,65	128,48	367,10	150,04	345,71	171,42	324,32	192,81	331,34	108,48	88,24	331,34	108,48	88,24
1948,41	681,22	390,53	128,48	368,97	150,04	347,59	171,								

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar						65 jaar en ouder								
	zonder loon-heffings-korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)		geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken-de arbeids-korting	geboren in 1949 of 1950	verreken-de arbeids-korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946				
		geboren in 1954 of daarna	verreken-de arbeids-korting					geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken-de arbeids-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verreken-de arbeids-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verreken-de arbeids-korting
<b>1988,09</b>	697,87	407,18	128,48	385,63	150,04	364,24	171,42	342,85	192,81	341,95	119,10	88,24	341,95	119,10	88,24
<b>1992,49</b>	699,67	408,97	128,48	387,42	150,04	366,04	171,42	344,65	192,81	343,02	120,16	88,24	343,02	120,16	88,24
<b>1996,90</b>	701,55	410,85	128,48	389,30	150,04	367,91	171,42	346,53	192,81	344,08	121,22	88,24	344,08	121,22	88,24
<b>2001,31</b>	703,42	412,73	128,48	391,18	150,04	369,79	171,42	348,40	192,81	345,14	122,28	88,24	345,14	122,28	88,24
<b>2005,72</b>	705,22	414,53	128,48	392,97	150,04	371,59	171,42	350,20	192,81	346,20	123,34	88,24	346,20	123,34	88,24
<b>2010,13</b>	707,10	416,40	128,48	394,85	150,04	373,46	171,42	352,08	192,81	347,26	124,40	88,24	347,26	124,40	88,24
<b>2014,54</b>	708,89	418,20	128,48	396,65	150,04	375,26	171,42	353,87	192,81	348,32	125,46	88,24	348,32	125,46	88,24
<b>2018,94</b>	710,77	420,08	128,48	398,53	150,04	377,14	171,42	355,75	192,81	349,38	126,53	88,24	349,38	126,53	88,24
<b>2023,35</b>	712,65	421,95	128,48	400,40	150,04	379,02	171,42	357,63	192,81	350,36	127,57	88,24	350,36	127,57	88,24
<b>2027,76</b>	714,44	423,75	128,48	402,20	150,04	380,81	171,42	359,42	192,81	351,42	128,57	88,24	351,42	128,57	88,24
<b>2032,17</b>	716,32	425,63	128,48	404,08	150,04	382,69	171,42	361,30	192,81	352,48	129,63	88,24	352,48	129,63	88,24
<b>2036,58</b>	718,20	427,51	128,48	405,95	150,04	384,57	171,42	363,18	192,81	353,55	130,69	88,24	353,55	130,69	88,24
<b>2040,98</b>	720,00	429,30	128,48	407,75	150,04	386,36	171,42	364,97	192,81	354,61	131,75	88,24	354,61	131,75	88,24
<b>2045,39</b>	721,87	431,18	128,48	409,63	150,04	388,24	171,42	366,85	192,81	355,67	132,81	88,24	355,67	132,81	88,24
<b>2049,80</b>	723,75	433,06	128,48	411,51	150,04	390,12	171,42	368,73	192,81	356,73	133,87	88,24	356,73	133,87	88,24
<b>2054,21</b>	725,55	434,85	128,48	413,30	150,04	391,91	171,42	370,53	192,81	357,79	134,93	88,24	357,79	134,93	88,24
<b>2058,62</b>	727,42	436,73	128,48	415,18	150,04	393,79	171,42	372,40	192,81	358,85	136,00	88,24	358,85	136,00	88,24
<b>2063,03</b>	729,30	438,61	128,48	417,06	150,04	395,67	171,42	374,28	192,81	359,91	137,06	88,24	359,91	137,06	88,24
<b>2067,43</b>	731,10	440,40	128,48	418,85	150,04	397,46	171,42	376,08	192,81	360,97	138,12	88,24	360,97	138,12	88,24
<b>2071,84</b>	732,97	442,28	128,48	420,73	150,04	399,34	171,42	377,95	192,81	362,04	139,18	88,24	362,04	139,18	88,24
<b>2076,25</b>	734,85	444,16	128,48	422,61	150,04	401,22	171,42	379,83	192,81	363,10	140,24	88,24	363,10	140,24	88,24
<b>2080,66</b>	736,65	445,95	128,48	424,40	150,04	403,02	171,42	381,63	192,81	364,16	141,30	88,24	364,16	141,30	88,24
<b>2085,07</b>	738,53	447,83	128,48	426,28	150,04	404,89	171,42	383,51	192,81	365,22	142,36	88,24	365,22	142,36	88,24
<b>2089,47</b>	740,40	449,71	128,48	428,16	150,04	406,77	171,42	385,38	192,81	366,28	143,42	88,24	366,28	143,42	88,24
<b>2093,88</b>	742,20	451,51	128,48	429,95	150,04	408,57	171,42	387,18	192,81	367,34	144,48	88,24	367,34	144,48	88,24
<b>2098,29</b>	744,08	453,38	128,48	431,83	150,04	410,44	171,42	389,06	192,81	368,40	145,55	88,24	368,40	145,55	88,24
<b>2102,70</b>	745,95	455,26	128,48	433,71	150,04	412,32	171,42	390,93	192,81	369,46	146,61	88,24	369,46	146,61	88,24
<b>2107,11</b>	747,75	457,06	128,48	435,51	150,04	414,12	171,42	392,73	192,81	370,53	147,67	88,24	370,53	147,67	88,24
<b>2111,52</b>	749,63	458,93	128,48	437,38	150,04	416,00	171,42	394,61	192,81	371,59	148,73	88,24	371,59	148,73	88,24
<b>2115,92</b>	751,42	460,73	128,48	439,18	150,04	417,79	171,42	396,40	192,81	372,65	149,79	88,24	372,65	149,79	88,24
<b>2120,33</b>	753,30	462,61	128,48	441,06	150,04	419,67	171,42	398,28	192,81	373,71	150,85	88,24	373,71	150,85	88,24
<b>2124,74</b>	755,18	464,48	128,48	442,93	150,04	421,55	171,42	400,16	192,81	374,77	151,91	88,24	374,77	151,91	88,24
<b>2129,15</b>	756,97	466,28	128,48	444,73	150,04	423,34	171,42	401,95	192,81	375,83	152,97	88,24	375,83	152,97	88,24
<b>2133,56</b>	758,85	468,16	128,48	446,61	150,04	425,22	171,42	403,83	192,81	376,89	154,04	88,24	376,89	154,04	88,24
<b>2137,96</b>	760,73	470,04	128,48	448,48	150,04	427,10	171,42	405,71	192,81	377,95	155,10	88,24	377,95	155,10	88,24
<b>2142,37</b>	762,53	471,83	128,48	450,28	150,04	428,89	171,42	407,51	192,81	379,02	156,16	88,24	379,02	156,16	88,24
<b>2146,78</b>	764,40	473,71	128,48	452,16	150,04	430,77	171,42	409,38	192,81	380,08	157,22	88,24	380,08	157,22	88,24
<b>2151,19</b>	766,28	475,59	128,48	454,04	150,04	432,65	171,42	411,26	192,81	381,14	158,28	88,24	381,14	158,28	88,24
<b>2155,60</b>	768,08	477,38	128,48	455,83	150,04	434,44	171,42	413,06	192,81	382,20	159,34	88,24	382,20	159,34	88,24
<b>2160,00</b>	769,95	479,26	128,48	457,71	150,04	436,32	171,42	414,93	192,81	383,26	160,40	88,24	383,26	160,40	88,24
<b>2164,41</b>	771,83	481,14	128,48	459,59	150,04	438,20	171,42	416,81	192,81	384,32	161,46	88,24	384,32	161,46	88,24
<b>2168,82</b>	773,63	482,93	128,48	461,38	150,04	440,00	171,42	418,61	192,81	385,38	162,53	88,24	385,38	162,53	88,24
<b>2173,23</b>	775,51	484,81	128,48	463,26	150,04	441,87	171,42	420,48	192,81	386,44	163,59	88,24	386,44	163,59	88,24
<b>2177,64</b>	777,38	486,69	128,48	465,14	150,04	443,75	171,42	422,36	192,81	387,51	164,65	88,24	387,51	164,65	88,24
<b>2182,05</b>	779,18	488,48	128,48	466,93	150,04	445,55	171,42	424,16	192,81	388,57	165,71	88,24	388,57	165,71	88,24
<b>2186,45</b>	781,06	490,36	128,48	468,81	150,04	447,42	171,42	426,04	192,81	389,63	166,77	88,24	389,63	166,77	88,24
<b>2190,86</b>	782,93	492,24	128,48	470,69	150,04	449,30	171,42	427,91	192,81	390,69	167,83	88,24	390,69	167,83	88,24
<b>2195,27</b>	784,73	494,04	128,48	472,48	150,04	451,10	171,42	429,71	192,81	391,75	168,89	88,24	391,75	168,89	88,24
<b>2199,68</b>	786,61	495,91	128,48	474,36	150,04	452,97	171,42	431,59	192,81	392,81	169,95	88,24	392,81	169,95	88,24
<b>2204,09</b>	788,48	497,79	128,48	476,24	150,04	454,85	171,42	433,46	192,81	393,87	171,02	88,24	393,87	171,02	88,24
<b>2208,49</b>	790,28	499,59	128,48	478,04	150,04	456,65	171,42	435,26	192,81	394,93	172,08	88,24	394,93	172,08	88,24
<b>2212,90</b>	792,16	501,46	128,48	479,91	150,04	458,53	171,42	437,14	192,81	396,00	173,14	88,24	396,00	173,14	88,24
<b>2217,31</b>	794,04	503,34	128,48	481,79	150,04	460,40	171,42	439,02	192,81	397,06	174,20	88,24	397,06	174,20	88,24
<b>2221,72</b>	795,83	505,14	128,48	483,59	150,04	462,20	171,42	440,81	192,81	398,12	175,26	88,24	398,12	175,26	88,24
<b>2226,13</b>	797,71	507,02	128,48	485,46	150,04	464,08	171,42	442,69	192,81	399,18	176,32	88,24	399,18	176,32	88,24
<b>2230,54</b>	799,51	508,81	128,48	487,26	150,04	465,87	171,42	444,48	192,81	400,24	177,38	88,24	400,24	177,38	88,24
<b>2234,94</b>	801,38	510,69	128,48	489,14	150,04	467,75	171,42	446,36	192,81	401,30	178,44	88,24	401,30	178,44	88,24
<b>2239,35</b>	803,26	512,57	128,48	491,02	150,04	469,63	171,42	448,24	192,81	402,36	179,51	88,24	402,36	179,51	88,24
<b>2243,76</b>	805,06	514,36	128,48	492,81	150,04	471,42	171,42	450,04	192,81	403,42	180,57	88,24	403,42	180,57	88,24
<b>2248,17</b>	806,93	516,24	128,48	494,69	150,04	473,30	171,42	451,91	192,81	404,48	181,63	88,24	404,48	181,63	88,24
<b>2252,58</b>	808,81	518,12	128,48	496,57	150,04	475,18	171,42	453,79	192,81	405,55	182,69	88,24	405,55	182,69	88,24
<b>2256,98</b>	810,61	519,91	128,48	498,36	150,04	476,97	171,42	455,59	192,81	406,61	183,75	88,24	406,61	183,75	88,24
<b>2261,39</b>	812,48	521,79	128,48	500,24	150,04	478,85	171,42	457,46	192,81	407,67	184,81	88,24	407,67	184,81	88,24
<b>2265,80</b>	814,36	523,67	128,48	502,12	150,04	480,73	171,42	459,34	192,81	408,73	185,87	88,24	408,73	185,87	88,24
<b>2270,21</b>	816,16	525,46	128,48	503,91	150,04	482,53	171,42	461,14	192,81	409,79	186,93	88,24	409,79	186,93	88,24



Tabelloon	Jonger dan 65 jaar							65 jaar en ouder								
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)			geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946		
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting								geboren in 1945 of eerder	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
<b>2318,70</b>	836,57	545,87	128,48	524,32	150,04	502,93	171,42	481,55	192,81	421,46	198,61	88,24	421,46	198,61	88,24	
<b>2323,11</b>	838,36	547,67	128,48	526,12	150,04	504,73	171,42	483,34	192,81	422,53	199,67	88,24	422,53	199,67	88,24	
<b>2327,52</b>	840,24	549,55	128,48	528,00	150,04	506,61	171,42	485,22	192,81	423,59	200,73	88,24	423,59	200,73	88,24	
<b>2331,92</b>	842,04	551,34	128,48	529,79	150,04	508,40	171,42	487,02	192,81	424,65	201,79	88,24	424,65	201,79	88,24	
<b>2336,33</b>	843,91	553,22	128,48	531,67	150,04	510,28	171,42	488,89	192,81	425,71	202,85	88,24	425,71	202,85	88,24	
<b>2340,74</b>	845,79	555,10	128,48	533,55	150,04	512,16	171,42	490,77	192,81	426,77	203,91	88,24	426,77	203,91	88,24	
<b>2345,15</b>	847,59	556,89	128,48	535,34	150,04	513,95	171,42	492,57	192,81	427,83	204,97	88,24	427,83	204,97	88,24	
<b>2349,56</b>	849,46	558,77	128,48	537,22	150,04	515,83	171,42	494,44	192,81	428,89	206,04	88,24	428,89	206,04	88,24	
<b>2353,96</b>	851,34	560,65	128,48	539,10	150,04	517,71	171,42	496,32	192,81	429,95	207,10	88,24	429,95	207,10	88,24	
<b>2358,37</b>	853,14	562,44	128,48	540,89	150,04	519,51	171,42	498,12	192,81	431,02	208,16	88,24	431,02	208,16	88,24	
<b>2362,78</b>	855,02	564,32	128,48	542,77	150,04	521,38	171,42	500,00	192,81	432,00	209,14	88,24	432,00	209,14	88,24	
<b>2367,19</b>	856,89	566,20	128,48	544,65	150,04	523,26	171,42	501,87	192,81	433,06	210,20	88,24	433,06	210,20	88,24	
<b>2371,60</b>	858,69	568,00	128,48	546,44	150,04	525,06	171,42	503,67	192,81	434,12	211,26	88,24	434,12	211,26	88,24	
<b>2376,00</b>	860,57	569,87	128,48	548,32	150,04	526,93	171,42	505,55	192,81	435,18	212,32	88,24	435,18	212,32	88,24	
<b>2380,41</b>	862,44	571,75	128,48	550,20	150,04	528,81	171,42	507,42	192,81	436,24	213,38	88,24	436,24	213,38	88,24	
<b>2384,82</b>	864,24	573,55	128,48	552,00	150,04	530,61	171,42	509,22	192,81	437,30	214,44	88,24	437,30	214,44	88,24	
<b>2389,23</b>	866,12	575,42	128,48	553,87	150,04	532,48	171,42	511,10	192,81	438,36	215,51	88,24	438,36	215,51	88,24	
<b>2393,64</b>	868,00	577,30	128,48	555,75	150,04	534,36	171,42	512,97	192,81	439,42	216,57	88,24	439,42	216,57	88,24	
<b>2398,05</b>	869,79	579,10	128,48	557,55	150,04	536,16	171,42	514,77	192,81	440,48	217,63	88,24	440,48	217,63	88,24	
<b>2402,45</b>	871,67	580,97	128,48	559,42	150,04	538,04	171,42	516,65	192,81	441,55	218,69	88,24	441,55	218,69	88,24	
<b>2406,86</b>	873,55	582,85	128,48	561,30	150,04	539,91	171,42	518,53	192,81	442,61	219,75	88,24	442,61	219,75	88,24	
<b>2411,27</b>	875,34	584,65	128,48	563,10	150,04	541,71	171,42	520,32	192,81	443,67	220,81	88,24	443,67	220,81	88,24	
<b>2415,68</b>	877,22	586,53	128,48	564,97	150,04	543,59	171,42	522,20	192,81	444,73	221,87	88,24	444,73	221,87	88,24	
<b>2420,09</b>	879,10	588,40	128,48	566,85	150,04	545,46	171,42	524,08	192,81	445,79	222,93	88,24	445,79	222,93	88,24	
<b>2424,49</b>	880,99	590,20	128,48	568,65	150,04	547,26	171,42	525,87	192,81	446,85	224,00	88,24	446,85	224,00	88,24	
<b>2428,90</b>	882,77	592,08	128,48	570,53	150,04	549,14	171,42	527,75	192,81	447,91	225,06	88,24	447,91	225,06	88,24	
<b>2433,31</b>	884,65	593,95	128,48	572,40	150,04	551,02	171,42	529,63	192,81	448,97	226,12	88,24	448,97	226,12	88,24	
<b>2437,72</b>	886,44	595,75	128,48	574,20	150,04	552,81	171,42	531,42	192,81	450,04	227,18	88,24	450,04	227,18	88,24	
<b>2442,13</b>	888,32	597,63	128,48	576,08	150,04	554,69	171,42	533,30	192,81	451,10	228,24	88,24	451,10	228,24	88,24	
<b>2446,54</b>	890,12	599,42	128,48	577,87	150,04	556,48	171,42	535,10	192,81	452,16	229,30	88,24	452,16	229,30	88,24	
<b>2450,94</b>	892,00	601,30	128,48	579,75	150,04	558,36	171,42	536,97	192,81	453,22	230,36	88,24	453,22	230,36	88,24	
<b>2455,35</b>	893,87	603,18	128,48	581,63	150,04	560,24	171,42	538,85	192,81	454,28	231,42	88,24	454,28	231,42	88,24	
<b>2459,76</b>	895,67	604,97	128,48	583,42	150,04	562,04	171,42	540,65	192,81	455,34	232,48	88,24	455,34	232,48	88,24	
<b>2464,17</b>	897,55	606,85	128,48	585,30	150,04	563,91	171,42	542,53	192,81	456,40	233,55	88,24	456,40	233,55	88,24	
<b>2468,58</b>	899,42	608,73	128,48	587,18	150,04	565,79	171,42	544,40	192,81	457,46	234,61	88,24	457,46	234,61	88,24	
<b>2472,98</b>	901,22	610,53	128,48	588,97	150,04	567,59	171,42	546,20	192,81	458,53	235,67	88,24	458,53	235,67	88,24	
<b>2477,39</b>	903,10	612,40	128,48	590,85	150,04	569,46	171,42	548,08	192,81	459,59	236,73	88,24	459,59	236,73	88,24	
<b>2481,80</b>	904,97	614,28	128,48	592,73	150,04	571,34	171,42	549,95	192,81	460,65	237,79	88,24	460,65	237,79	88,24	
<b>2486,21</b>	906,77	616,08	128,48	594,53	150,04	573,14	171,42	551,75	192,81	461,71	238,85	88,24	461,71	238,85	88,24	
<b>2490,62</b>	908,65	617,95	128,48	596,40	150,04	575,02	171,42	553,63	192,81	462,77	239,91	88,24	462,77	239,91	88,24	
<b>2495,03</b>	910,53	619,83	128,48	598,28	150,04	576,89	171,42	555,51	192,81	463,83	240,97	88,24	463,83	240,97	88,24	
<b>2499,43</b>	912,32	621,63	128,48	600,08	150,04	578,69	171,42	557,30	192,81	464,89	242,04	88,24	464,89	242,04	88,24	
<b>2503,84</b>	914,20	623,51	128,48	601,95	150,04	580,57	171,42	559,18	192,81	465,95	243,10	88,24	465,95	243,10	88,24	
<b>2508,25</b>	916,08	625,38	128,48	603,83	150,04	582,44	171,42	561,06	192,81	467,02	244,16	88,24	467,02	244,16	88,24	
<b>2512,66</b>	917,87	627,18	128,48	605,63	150,04	584,24	171,42	562,85	192,81	468,08	245,22	88,24	468,08	245,22	88,24	
<b>2517,07</b>	919,75	629,06	128,48	607,51	150,04	586,12	171,42	564,73	192,81	469,14	246,28	88,24	469,14	246,28	88,24	
<b>2521,47</b>	921,63	630,93	128,48	609,38	150,04	588,00	171,42	566,61	192,81	470,20	247,34	88,24	470,20	247,34	88,24	
<b>2525,88</b>	923,42	632,73	128,48	611,18	150,04	589,79	171,42	568,40	192,81	471,26	248,40	88,24	471,26	248,40	88,24	
<b>2530,29</b>	925,30	634,61	128,48	613,06	150,04	591,67	171,42	570,28	192,81	472,32	249,46	88,24	472,32	249,46	88,24	
<b>2534,70</b>	927,18	636,48	128,48	614,93	150,04	593,55	171,42	572,16	192,81	473,38	250,53	88,24	473,38	250,53	88,24	
<b>2539,11</b>	928,97	638,28	128,48	616,73	150,04	595,34	171,42	573,95	192,81	474,44	251,59	88,24	474,44	251,59	88,24	
<b>2543,52</b>	930,85	640,16	128,48	618,61	150,04	597,22	171,42	575,83	192,81	475,51	252,65	88,24	475,51	252,65	88,24	
<b>2547,92</b>	932,65	641,95	128,48	620,40	150,04	599,02	171,42	577,63	192,81	476,57	253,71	88,24	476,57	253,71	88,24	
<b>2552,33</b>	934,53	643,83	128,48	622,28	150,04	600,89	171,42	579,51	192,81	477,63	254,77	88,24	477,63	254,77	88,24	
<b>2556,74</b>	936,40	645,71	128,48	624,16	150,04	602,77	171,42	581,38	192,81	478,69	255,83	88,24	478,69	255,83	88,24	
<b>2561,15</b>	938,20	647,51	128,48	625,95	150,04	604,57	171,42	583,18	192,81	479,75	256,89	88,24	479,75	256,89	88,24	
<b>2565,56</b>	940,08	649,38	128,48	627,83	150,04	606,44	171,42	585,06	192,81	480,81	257,95	88,24	480,81	257,95	88,24	
<b>2569,96</b>	941,95	651,26	128,48	629,71	150,04	608,32	171,42	586,93	192,81	481,87	259,02	88,24	481,87	259,02	88,24	
<b>2574,37</b>	943,75	653,06	128,48	631,51	150,04	610,12	171,42	588,73	192,81	482,93	260,08	88,24	482,93	260,08	88,24	
<b>2578,78</b>	945,63	654,93	128,48	633,38	150,04	612,00	171,42	590,61	192,81	484,00	261,14	88,24	484,00	261,14	88,24	
<b>2583,19</b>	947,51	656,81	128,48	635,26	150,04	613,87	171,42	592,48	192,81	485,06	262,20	88,24	485,06	262,20	88,24	
<b>2587,60</b>	949,30	658,61	128,48	637,06	150,04	615,67	171,42	594,28	192,81	486,12	263,26	88,24	486,12	263,26	88,24	
<b>2592,00</b>	951,18	660,48	128,48	638,93	150,04	617,55	171,42	596,16	192,81	487,18	264,32	88,24	487,18	264,32	88,24	
<b>2596,41</b>	953,06	662,36	128,48	640,81	150,04</											

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder				
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)			geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946							
geboren in 1954 of daarna		verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	
2649,31	975,26	684,57	128,48	663,02	150,04	641,63	171,42	620,24	192,81	500,97	278,12	88,24	500,97	278,12	88,24
2653,72	977,06	686,36	128,48	664,81	150,04	643,42	171,42	622,04	192,81	502,04	279,18	88,24	502,04	279,18	88,24
2658,13	978,93	688,24	128,48	666,69	150,04	645,30	171,42	623,91	192,81	503,10	280,24	88,24	503,10	280,24	88,24
2662,54	980,73	690,04	128,48	668,48	150,04	647,10	171,42	625,71	192,81	504,16	281,30	88,24	504,16	281,30	88,24
2666,94	982,61	691,91	128,48	670,36	150,04	648,97	171,42	627,59	192,81	505,22	282,36	88,24	505,22	282,36	88,24
2671,35	984,48	693,79	128,48	672,24	150,04	650,85	171,42	629,46	192,81	506,28	283,42	88,24	506,28	283,42	88,24
2675,76	986,28	695,59	128,48	674,04	150,04	652,65	171,42	631,26	192,81	507,34	284,48	88,24	507,34	284,48	88,24
2680,17	988,16	697,46	128,48	675,91	150,04	654,53	171,42	633,14	192,81	508,40	285,55	88,24	508,40	285,55	88,24
2684,58	990,04	699,34	128,48	677,79	150,04	656,40	171,42	635,02	192,81	509,46	286,61	88,24	509,46	286,61	88,24
2688,98	991,83	701,14	128,48	679,59	150,04	658,20	171,42	636,81	192,81	510,53	287,67	88,24	510,53	287,67	88,24
2693,39	993,71	703,02	128,48	681,46	150,04	660,08	171,42	638,69	192,81	511,59	288,73	88,24	511,59	288,73	88,24
2697,80	995,59	704,89	128,48	683,34	150,04	661,95	171,42	640,57	192,81	512,65	289,79	88,24	512,65	289,79	88,24
2702,21	997,38	706,69	128,48	685,14	150,04	663,75	171,42	642,36	192,81	513,63	290,77	88,24	513,63	290,77	88,24
2706,62	999,26	708,57	128,48	687,02	150,04	665,63	171,42	644,24	192,81	514,69	291,83	88,24	514,69	291,83	88,24
2711,03	1001,14	710,44	128,48	688,89	150,04	667,51	171,42	646,12	192,81	515,75	292,89	88,24	515,75	292,89	88,24
2715,43	1002,93	712,24	128,48	690,69	150,04	669,30	171,42	647,91	192,81	516,81	293,95	88,24	516,81	293,95	88,24
2719,84	1004,81	714,12	128,48	692,57	150,04	671,18	171,42	649,79	192,81	517,87	295,02	88,24	517,87	295,02	88,24
2724,25	1006,69	716,00	128,48	694,44	150,04	673,06	171,42	651,67	192,81	518,93	296,08	88,24	518,93	296,08	88,24
2728,66	1008,48	717,79	128,48	696,24	150,04	674,85	171,42	653,46	192,81	520,00	297,14	88,24	520,00	297,14	88,24
2733,07	1010,28	719,59	128,48	698,04	150,04	676,65	171,42	655,26	192,81	521,06	298,20	88,24	521,06	298,20	88,24
2737,47	1012,16	721,46	128,48	699,91	150,04	678,53	171,42	657,14	192,81	522,85	300,00	88,24	523,59	300,73	88,24
2741,88	1013,95	723,26	128,48	701,71	150,04	680,32	171,42	658,93	192,81	524,73	301,87	88,24	525,38	302,53	88,24
2746,29	1015,83	725,14	128,48	703,59	150,04	682,20	171,42	660,81	192,81	526,53	303,67	88,24	527,26	304,40	88,24
2750,70	1017,71	727,02	128,48	705,46	150,04	684,08	171,42	662,69	192,81	528,40	305,55	88,24	529,14	306,28	88,24
2755,11	1019,51	728,81	128,48	707,26	150,04	685,87	171,42	664,48	192,81	530,28	307,42	88,24	530,93	308,08	88,24
2759,52	1021,38	730,69	128,48	709,14	150,04	687,75	171,42	666,36	192,81	532,08	309,22	88,24	532,81	309,95	88,24
2763,92	1023,26	732,57	128,48	711,02	150,04	689,63	171,42	668,24	192,81	533,95	311,10	88,24	534,69	311,83	88,24
2768,33	1025,06	734,36	128,48	712,81	150,04	691,42	171,42	670,04	192,81	535,83	312,97	88,24	536,48	313,63	88,24
2772,74	1026,93	736,24	128,48	714,69	150,04	693,30	171,42	671,91	192,81	537,71	314,85	88,24	538,36	315,51	88,24
2777,15	1028,81	738,12	128,48	716,57	150,04	695,18	171,42	673,79	192,81	539,51	316,65	88,24	540,24	317,38	88,24
2781,56	1030,61	739,91	128,48	718,36	150,04	696,97	171,42	675,59	192,81	541,38	318,53	88,24	542,04	319,18	88,24
2785,96	1032,48	741,79	128,48	720,24	150,04	698,85	171,42	677,46	192,81	543,26	320,40	88,24	543,91	321,06	88,24
2790,37	1034,36	743,67	128,48	722,12	150,04	700,73	171,42	679,34	192,81	545,06	322,20	88,24	545,79	322,93	88,24
2794,78	1036,24	745,55	128,48	724,00	150,04	702,61	171,42	681,22	192,81	546,93	324,08	88,24	547,67	324,81	88,24
2799,19	1038,04	747,34	128,48	725,79	150,04	704,40	171,42	683,02	192,81	548,81	325,95	88,24	549,46	326,61	88,24
2803,60	1039,91	749,22	128,48	727,67	150,04	706,28	171,42	684,89	192,81	550,61	327,75	88,24	551,34	328,48	88,24
2808,00	1041,79	751,10	128,48	729,55	150,04	708,16	171,42	686,77	192,81	552,48	329,63	88,24	553,22	330,36	88,24
2812,41	1043,59	752,89	128,48	731,34	150,04	709,95	171,42	688,57	192,81	554,36	331,51	88,24	555,02	332,16	88,24
2816,82	1045,46	754,77	128,48	733,22	150,04	711,83	171,42	690,44	192,81	556,16	333,30	88,24	556,89	334,04	88,24
2821,23	1047,34	756,65	128,48	735,10	150,04	713,71	171,42	692,32	192,81	558,04	335,18	88,24	558,77	335,91	88,24
2825,64	1049,14	758,44	128,48	736,99	150,04	715,51	171,42	694,12	192,81	559,91	337,06	88,24	560,57	337,71	88,24
2830,05	1051,02	760,32	128,48	738,77	150,04	717,38	171,42	696,00	192,81	561,71	338,85	88,24	562,44	339,59	88,24
2834,45	1052,89	762,20	128,48	740,65	150,04	719,26	171,42	697,87	192,81	563,59	340,73	88,24	564,32	341,46	88,24
2838,86	1054,69	764,00	128,48	742,44	150,04	721,06	171,42	699,67	192,81	565,46	342,61	88,24	566,12	343,26	88,24
2843,27	1056,57	765,87	128,48	744,32	150,04	722,93	171,42	701,55	192,81	567,26	344,40	88,24	568,00	345,14	88,24
2847,68	1058,44	767,75	128,48	746,20	150,04	724,81	171,42	703,42	192,81	569,14	406,61	88,24	569,87	407,34	88,24
2852,09	1060,24	769,55	128,48	748,00	150,04	726,61	171,42	705,22	192,81	571,02	408,48	88,24	571,67	409,14	88,24
2856,49	1062,12	771,42	128,48	749,87	150,04	728,48	171,42	707,10	192,81	572,81	410,28	88,24	573,55	411,02	88,24
2860,90	1064,00	773,30	128,48	751,75	150,04	730,36	171,42	708,97	192,81	574,69	412,16	88,24	575,42	412,89	88,24
2865,31	1065,79	775,10	128,48	753,55	150,04	732,16	171,42	710,77	192,81	576,57	414,04	88,24	577,22	414,69	88,24
2869,72	1067,67	776,97	128,48	755,42	150,04	734,04	171,42	712,65	192,81	578,36	415,83	88,24	579,10	416,57	88,24
2874,13	1069,55	778,85	128,48	757,30	150,04	735,91	171,42	714,53	192,81	580,24	417,71	88,24	580,97	418,44	88,24
2878,54	1071,34	780,65	128,48	759,10	150,04	737,71	171,42	716,32	192,81	582,12	419,59	88,24	582,77	420,24	88,24
2882,94	1073,22	782,53	128,48	760,97	150,04	739,59	171,42	718,20	192,81	584,00	421,46	88,24	584,65	422,12	88,24
2887,35	1075,10	784,40	128,48	762,85	150,04	741,46	171,42	720,08	192,81	585,79	423,26	88,24	586,53	424,00	88,24
2891,76	1076,89	786,20	128,48	764,65	150,04	743,26	171,42	721,87	192,81	587,67	425,14	88,24	588,32	425,79	88,24
2896,17	1078,77	788,08	128,48	766,53	150,04	745,14	171,42	723,75	192,81	589,55	427,02	88,24	590,20	427,67	88,24
2900,58	1080,65	789,95	128,48	768,40	150,04	747,02	171,42	725,63	192,81	591,34	428,81	88,24	592,08	429,55	88,24
2904,98	1082,53	791,83	128,48	770,28	150,04	748,89	171,42	727,51	192,81	593,22	430,69	88,24	593,95	431,42	88,24
2909,39	1084,32	793,63	128,48	772,08	150,04	750,69	171,42	729,30	192,81	595,10	432,57	88,24	595,75	433,22	88,24
2913,80	1086,20	795,51	128,48	773,95	150,04	752,57	171,42	731,18	192,81	596,89	434,36	88,24	597,63	435,10	88,24
2918,21	1088,08	797,38	128,48	775,83	150,04	754,44	171,42	733,06	192,81	598,77	436,24	88,24	599,51	436,97	88,24
2922,62	1089,87	799,18	128,48	777,63	150,04	756,24	171,42	734,85	192,81	600,65	438,12	88,24	601,30	438,77	88,24
2927,03	1091,75	801,06	128,48	779,51	150,04	758,12	171,42	736,73	192,81	602,44	439,91	88,24	603,18	440,65	88,24
2931,43	1093,63	802,93	128,48	781,38	150,04	760,00	171,42	738,61	192,81	604,32	441,79	88,24	605,06	442,53	88,24
2935,84	1095,42	804,73	128,48	783,18	150,04	761,79	171,42	740,40	192,81	606,20	443,				

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar							65 jaar en ouder							
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)			geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946			zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting		
		geboren in 1954 of daarna	verrekende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekende arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder				met loonheffingskorting	verrekende arbeidskorting
2979,92	1113,95	823,26	128,48	801,71	150,04	780,32	171,42	758,93	192,81	624,65	462,12	88,24	625,38	462,85	88,24
2984,33	1115,83	825,14	128,48	803,59	150,04	782,20	171,42	760,81	192,81	626,53	464,00	88,24	627,26	464,73	88,24
2988,74	1117,63	826,93	128,48	805,38	150,04	784,00	171,42	762,61	192,81	628,40	465,87	88,24	629,06	466,53	88,24
2993,15	1119,51	828,81	128,48	807,26	150,04	785,87	171,42	764,48	192,81	630,28	467,75	88,24	630,93	468,40	88,24
2997,56	1121,38	830,69	128,48	809,14	150,04	787,75	171,42	766,36	192,81	632,08	469,55	88,24	632,81	470,28	88,24
3001,96	1123,18	832,48	128,48	810,93	150,04	789,55	171,42	768,16	192,81	633,95	471,42	88,24	634,61	472,08	88,24
3006,37	1125,06	834,36	128,48	812,81	150,04	791,42	171,42	770,04	192,81	635,83	473,30	88,24	636,48	473,95	88,24
3010,78	1126,93	836,24	128,48	814,69	150,04	793,30	171,42	771,91	192,81	637,63	475,10	88,24	638,36	475,83	88,24
3015,19	1128,81	838,12	128,48	816,57	150,04	795,18	171,42	773,79	192,81	639,51	476,97	88,24	640,24	477,71	88,24
3019,60	1130,61	839,91	128,48	818,36	150,04	796,97	171,42	775,59	192,81	641,38	478,85	88,24	642,04	479,51	88,24
3024,00	1132,48	841,79	128,48	820,24	150,04	798,85	171,42	777,46	192,81	643,18	480,65	88,24	643,91	481,38	88,24
3028,41	1134,36	843,67	128,48	822,12	150,04	800,73	171,42	779,34	192,81	645,06	482,53	88,24	645,79	483,26	88,24
3032,82	1136,16	845,46	128,48	823,91	150,04	802,53	171,42	781,14	192,81	646,93	484,40	88,24	647,59	485,06	88,24
3037,23	1138,04	847,34	128,48	825,79	150,04	804,40	171,42	783,02	192,81	648,73	486,20	88,24	649,46	486,93	88,24
3041,64	1139,91	849,22	128,48	827,67	150,04	806,28	171,42	784,89	192,81	650,61	488,08	88,24	651,34	488,81	88,24
3046,05	1141,71	851,02	128,48	829,46	150,04	808,08	171,42	786,69	192,81	652,48	489,95	88,24	653,14	490,61	88,24
3050,45	1143,59	852,89	128,48	831,34	150,04	809,95	171,42	788,57	192,81	654,28	491,75	88,24	655,02	492,48	88,24
3054,86	1145,46	854,77	128,48	833,22	150,04	811,83	171,42	790,44	192,81	656,16	493,63	88,24	656,89	494,36	88,24
3059,27	1147,26	856,57	128,48	835,02	150,04	813,63	171,42	792,24	192,81	658,04	495,51	88,24	658,69	496,16	88,24
3063,68	1149,14	858,44	128,48	836,89	150,04	815,51	171,42	794,12	192,81	659,93	497,30	88,24	660,57	498,04	88,24
3068,09	1151,02	860,32	128,48	838,77	150,04	817,38	171,42	796,00	192,81	661,71	499,18	88,24	662,44	499,91	88,24
3072,49	1152,81	862,12	128,48	840,57	150,04	819,18	171,42	797,79	192,81	663,59	501,06	88,24	664,24	501,71	88,24
3076,90	1154,69	864,00	128,48	842,44	150,04	821,06	171,42	799,67	192,81	665,38	502,85	88,24	666,12	503,59	88,24
3081,31	1156,57	865,87	128,48	844,32	150,04	822,93	171,42	801,55	192,81	667,26	504,73	88,24	668,00	505,46	88,24
3085,72	1158,36	867,67	128,48	846,12	150,04	824,73	171,42	803,34	192,81	669,14	506,61	88,24	669,79	507,26	88,24
3090,13	1160,24	869,55	128,48	848,00	150,04	826,61	171,42	805,22	192,81	670,93	508,40	88,24	671,67	509,14	88,24
3094,54	1162,12	871,42	128,48	849,87	150,04	828,48	171,42	807,10	192,81	672,81	510,28	88,24	673,55	511,02	88,24
3098,94	1163,91	873,22	128,48	851,67	150,04	830,28	171,42	808,89	192,81	674,69	512,16	88,24	675,34	512,81	88,24
3103,35	1165,79	875,10	128,48	853,55	150,04	832,16	171,42	810,77	192,81	676,57	514,04	88,24	677,22	514,69	88,24
3107,76	1167,67	876,97	128,48	855,42	150,04	834,04	171,42	812,65	192,81	678,36	515,83	88,24	679,10	516,57	88,24
3112,17	1169,46	878,77	128,48	857,22	150,04	835,83	171,42	814,44	192,81	680,24	517,71	88,24	680,89	518,36	88,24
3116,58	1171,34	880,65	128,48	859,10	150,04	837,71	171,42	816,32	192,81	682,12	519,59	88,24	682,77	520,24	88,24
3120,98	1173,22	882,53	128,48	860,97	150,04	839,59	171,42	818,20	192,81	683,91	521,38	88,24	684,65	522,12	88,24
3125,39	1175,10	884,40	128,48	862,85	150,04	841,46	171,42	820,08	192,81	685,79	523,26	88,24	686,53	524,00	88,24
3129,80	1176,99	886,20	128,48	864,65	150,04	843,26	171,42	821,87	192,81	687,67	525,14	88,24	688,32	525,79	88,24
3134,21	1178,77	888,08	128,48	866,53	150,04	845,14	171,42	823,75	192,81	689,46	526,93	88,24	690,20	527,67	88,24
3138,62	1180,65	889,95	128,48	868,40	150,04	847,02	171,42	825,63	192,81	691,34	528,81	88,24	692,08	529,55	88,24
3143,03	1182,44	891,75	128,48	870,20	150,04	848,81	171,42	827,42	192,81	693,22	530,69	88,24	693,87	531,34	88,24
3147,43	1184,32	893,63	128,48	872,08	150,04	850,69	171,42	829,30	192,81	695,02	532,48	88,24	695,75	533,22	88,24
3151,84	1186,20	895,51	128,48	873,95	150,04	852,57	171,42	831,18	192,81	696,89	534,36	88,24	697,63	535,10	88,24
3156,25	1188,00	897,30	128,48	875,75	150,04	854,36	171,42	832,97	192,81	698,77	536,24	88,24	699,42	536,89	88,24
3160,66	1189,87	899,18	128,48	877,63	150,04	856,24	171,42	834,85	192,81	700,57	538,04	88,24	701,30	538,77	88,24
3165,07	1191,75	901,06	128,48	879,51	150,04	858,12	171,42	836,73	192,81	702,44	539,91	88,24	703,18	540,65	88,24
3169,47	1193,55	902,85	128,48	881,30	150,04	859,91	171,42	838,53	192,81	704,32	541,79	88,24	704,97	542,44	88,24
3173,88	1195,42	904,73	128,48	883,18	150,04	861,79	171,42	840,40	192,81	706,12	543,59	88,24	706,85	544,32	88,24
3178,29	1197,30	906,61	128,48	885,06	150,04	863,67	171,42	842,28	192,81	708,00	545,46	88,24	708,73	546,20	88,24
3182,70	1199,10	908,40	128,48	886,85	150,04	865,46	171,42	844,08	192,81	709,87	547,34	88,24	710,53	548,00	88,24
3187,11	1200,97	910,28	128,48	888,73	150,04	867,34	171,42	845,95	192,81	711,67	549,14	88,24	712,40	549,87	88,24
3191,52	1202,85	912,16	128,48	890,61	150,04	869,22	171,42	847,83	192,81	713,55	551,02	88,24	714,28	551,75	88,24
3195,92	1204,65	913,95	128,48	892,40	150,04	871,02	171,42	849,63	192,81	715,42	552,89	88,24	716,08	553,55	88,24
3200,33	1206,53	915,83	128,48	894,28	150,04	872,89	171,42	851,51	192,81	717,22	554,69	88,24	717,95	555,42	88,24
3204,74	1208,40	917,71	128,48	896,16	150,04	874,77	171,42	853,38	192,81	719,10	556,57	88,24	719,83	557,30	88,24
3209,15	1210,20	919,51	128,48	897,95	150,04	876,57	171,42	855,18	192,81	720,97	558,44	88,24	721,63	559,10	88,24
3213,56	1212,08	921,38	128,48	899,83	150,04	878,44	171,42	857,06	192,81	722,85	560,32	88,24	723,51	560,97	88,24
3217,96	1213,95	923,26	128,48	901,71	150,04	880,32	171,42	858,93	192,81	724,65	562,12	88,24	725,38	562,85	88,24
3222,37	1215,75	925,06	128,48	903,51	150,04	882,12	171,42	860,73	192,81	726,53	564,00	88,24	727,18	564,65	88,24
3226,78	1217,63	926,93	128,48	905,38	150,04	884,00	171,42	862,61	192,81	728,40	565,87	88,24	729,06	566,53	88,24
3231,19	1219,51	928,81	128,48	907,26	150,04	885,87	171,42	864,48	192,81	730,20	567,67	88,24	730,93	568,40	88,24
3235,60	1221,38	930,69	128,48	909,14	150,04	887,75	171,42	866,36	192,81	732,08	569,55	88,24	732,81	570,28	88,24
3240,00	1223,18	932,48	128,48	910,93	150,04	889,55	171,42	868,16	192,81	733,95	571,42	88,24	734,61	572,08	88,24
3244,41	1225,06	934,36	128,48	912,81	150,04	891,42	171,42	870,04	192,81	735,75	573,22	88,24	736,48	573,95	88,24
3248,82	1226,93	936,24	128,48	914,69	150,04	893,30	171,42	871,91	192,81	737,63	575,10	88,24	738,36	575,83	88,24
3253,23	1228,73	938,04	128,48	916,48	150,04	895,10	171,42	873,71	192,81	739,51	576,97	88,24	740,16	577,63	88,24
3257,64	1230,61	939,91	128,48	918,36	150,04	896,97	171,42	875,59	192,81	741,30	578,77	88,24	742,04	579,51	88,24
3262,05	1232,48	941,79	128,48	920,24	150,04	898,85	171,42	877,46	192,81	743,18	580,65	88,24	743,91	581,38	88,24
3266,45	1234,28	943,59	128,48	922,04	150,04	900,65	171,42	879,26	192,81	745,06	582,53	88,24	745,71	583,18	88,24
3270,86	1														

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)			geboren in 1919 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948		geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946			
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953			verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
<b>3310,54</b>	1252,81	962,12	128,48	940,57	150,04	919,18	171,42	897,79	192,81	763,51	600,97	88,24	764,24	601,71	88,24
<b>3314,94</b>	1254,69	964,00	128,48	942,44	150,04	921,06	171,42	899,67	192,81	765,38	602,85	88,24	766,12	603,59	88,24
<b>3319,35</b>	1256,48	965,79	128,48	944,24	150,04	922,85	171,42	901,46	192,81	767,26	604,73	88,24	767,91	605,38	88,24
<b>3323,76</b>	1258,36	967,67	128,48	946,12	150,04	924,73	171,42	903,34	192,81	769,14	606,61	88,24	769,79	607,26	88,24
<b>3328,17</b>	1260,24	969,55	128,48	948,00	150,04	926,61	171,42	905,22	192,81	770,93	608,40	88,24	771,67	609,14	88,24
<b>3332,58</b>	1262,04	971,34	128,48	949,79	150,04	928,40	171,42	907,02	192,81	772,81	610,28	88,24	773,46	610,93	88,24
<b>3336,98</b>	1263,91	973,30	128,40	951,75	149,95	930,36	171,34	908,97	192,73	774,69	612,24	88,16	775,34	612,89	88,16
<b>3341,39</b>	1265,79	975,26	128,32	953,71	149,87	932,32	171,26	910,93	192,65	776,48	614,04	88,16	777,22	614,77	88,16
<b>3345,80</b>	1267,67	977,14	128,32	955,59	149,87	934,20	171,26	912,81	192,65	778,36	615,91	88,16	779,10	616,65	88,16
<b>3350,21</b>	1269,46	979,02	128,24	957,46	149,79	936,08	171,18	914,69	192,57	780,24	617,87	88,08	780,89	618,53	88,08
<b>3354,62</b>	1271,34	980,97	128,16	959,42	149,71	938,04	171,10	916,65	192,48	782,04	619,67	88,08	782,77	620,40	88,08
<b>3359,03</b>	1273,22	982,85	128,16	961,30	149,71	939,91	171,10	918,53	192,48	783,91	621,55	88,08	784,65	622,28	88,08
<b>3363,43</b>	1275,02	984,73	128,08	963,18	149,63	941,79	171,02	920,40	192,40	785,79	623,51	88,00	786,44	624,16	88,00
<b>3367,84</b>	1276,89	986,69	128,00	965,14	149,55	943,75	170,93	922,36	192,32	787,59	625,30	88,00	788,32	626,04	88,00
<b>3372,25</b>	1278,77	988,65	127,91	967,10	149,46	945,71	170,85	924,32	192,24	789,46	627,18	88,00	790,20	627,91	88,00
<b>3376,66</b>	1280,57	990,44	127,91	968,89	149,46	947,51	170,85	926,12	192,24	791,34	629,14	87,91	792,00	629,79	87,91
<b>3381,07</b>	1282,44	992,40	127,83	970,85	149,38	949,46	170,77	928,08	192,16	793,14	630,93	87,91	793,87	631,67	87,91
<b>3385,47</b>	1284,32	994,36	127,75	972,81	149,30	951,42	170,69	930,04	192,08	795,02	632,81	87,91	795,75	633,55	87,91
<b>3389,88</b>	1286,12	996,24	127,67	974,69	149,22	953,30	170,61	931,91	192,00	796,89	634,77	87,83	797,55	635,42	87,83
<b>3394,29</b>	1288,00	998,12	127,67	976,57	149,22	955,18	170,61	933,79	192,00	798,69	636,57	87,83	799,42	637,30	87,83
<b>3398,70</b>	1289,87	1000,08	127,59	978,53	149,14	957,14	170,53	935,75	191,91	800,57	638,44	87,83	801,30	639,18	87,83
<b>3403,11</b>	1291,67	1001,95	127,51	980,40	149,06	959,02	170,44	937,63	191,83	802,44	640,40	87,75	803,10	641,06	87,75
<b>3407,52</b>	1293,55	1003,83	127,51	982,28	149,06	960,89	170,44	939,51	191,83	804,24	642,20	87,75	804,97	642,93	87,75
<b>3411,92</b>	1295,42	1005,79	127,42	984,24	148,97	962,85	170,36	941,46	191,75	806,12	644,08	87,75	806,85	644,81	87,75
<b>3416,33</b>	1297,22	1007,67	127,34	986,12	148,89	964,73	170,28	943,34	191,67	808,00	646,04	87,67	808,65	646,69	87,67
<b>3420,74</b>	1299,10	1009,63	127,26	988,08	148,81	966,69	170,20	945,30	191,59	809,79	647,83	87,67	810,53	648,57	87,67
<b>3425,15</b>	1300,97	1011,51	127,26	989,95	148,81	968,57	170,20	947,18	191,59	811,67	649,71	87,67	812,40	650,44	87,67
<b>3429,56</b>	1302,77	1013,38	127,18	991,83	148,73	970,44	170,12	949,06	191,51	813,55	651,67	87,59	814,20	652,32	87,59
<b>3433,96</b>	1304,65	1015,34	127,10	993,79	148,65	972,40	170,04	951,02	191,42	815,42	653,55	87,59	816,08	654,20	87,59
<b>3438,37</b>	1306,53	1017,30	127,02	995,75	148,57	974,36	169,95	952,97	191,34	817,22	655,34	87,59	817,95	656,08	87,59
<b>3442,78</b>	1308,32	1019,10	127,02	997,55	148,57	976,16	169,95	954,77	191,34	819,10	657,30	87,51	819,75	657,95	87,51
<b>3447,19</b>	1310,20	1021,06	126,93	999,51	148,48	978,12	169,87	956,73	191,26	820,97	659,18	87,51	821,63	659,83	87,51
<b>3451,60</b>	1312,08	1023,02	126,85	1001,46	148,40	980,08	169,79	958,69	191,18	822,77	660,97	87,51	823,51	661,71	87,51
<b>3456,00</b>	1313,95	1024,89	126,85	1003,34	148,40	981,95	169,79	960,57	191,18	824,65	662,93	87,42	825,38	663,67	87,42
<b>3460,41</b>	1315,75	1026,77	126,77	1005,22	148,32	983,83	169,71	962,44	191,10	826,53	664,83	87,42	827,18	665,46	87,42
<b>3464,82</b>	1317,63	1028,73	126,69	1007,18	148,24	985,79	169,63	964,40	191,02	828,32	666,61	87,42	829,06	667,34	87,42
<b>3469,23</b>	1319,51	1030,69	126,61	1009,14	148,16	987,75	169,55	966,36	190,93	830,20	668,57	87,34	830,93	669,30	87,34
<b>3473,64</b>	1321,30	1032,48	126,61	1010,93	148,16	989,55	169,55	968,16	190,93	832,08	670,44	87,34	832,73	671,10	87,34
<b>3478,05</b>	1323,18	1034,44	126,53	1012,89	148,08	991,51	169,46	970,12	190,85	833,87	672,24	87,34	834,61	672,97	87,34
<b>3482,45</b>	1325,06	1036,40	126,44	1014,85	148,00	993,46	169,38	972,08	190,77	835,75	674,20	87,26	836,48	674,93	87,26
<b>3486,86</b>	1326,85	1038,28	126,36	1016,73	147,91	995,34	169,30	973,95	190,69	837,63	676,08	87,26	838,28	676,73	87,26
<b>3491,27</b>	1328,73	1040,16	126,36	1018,61	147,91	997,22	169,30	975,83	190,69	839,42	677,87	87,26	840,16	678,61	87,26
<b>3495,68</b>	1330,61	1042,12	126,28	1020,57	147,83	999,18	169,22	977,79	190,61	841,30	679,83	87,18	842,04	680,57	87,18
<b>3500,09</b>	1332,40	1044,00	126,20	1022,44	147,75	1001,06	169,14	979,67	190,53	843,18	681,71	87,18	843,83	682,36	87,18
<b>3504,49</b>	1334,28	1045,87	126,20	1024,32	147,75	1002,93	169,14	981,55	190,53	844,97	683,51	87,18	845,71	684,24	87,18
<b>3508,90</b>	1336,16	1047,83	126,12	1026,28	147,67	1004,89	169,06	983,51	190,44	846,85	685,46	87,10	847,59	686,20	87,10
<b>3513,31</b>	1337,95	1049,71	126,04	1028,16	147,59	1006,77	168,97	985,38	190,36	848,73	687,34	87,10	849,38	688,00	87,10
<b>3517,72</b>	1339,83	1051,67	125,95	1030,12	147,51	1008,73	168,89	987,34	190,28	850,53	689,14	87,10	851,26	689,87	87,10
<b>3522,13</b>	1341,71	1053,55	125,95	1032,00	147,51	1010,61	168,89	989,22	190,28	852,40	691,10	87,02	853,14	691,83	87,02
<b>3526,54</b>	1343,51	1055,42	125,87	1033,87	147,42	1012,48	168,81	991,10	190,20	854,28	692,97	87,02	854,93	693,63	87,02
<b>3530,94</b>	1345,38	1057,38	125,79	1035,83	147,34	1014,44	168,73	993,06	190,12	856,08	694,77	87,02	856,81	695,51	87,02
<b>3535,35</b>	1347,26	1059,34	125,71	1037,79	147,26	1016,40	168,65	995,02	190,04	857,95	696,73	86,93	858,69	697,46	86,93
<b>3539,76</b>	1349,06	1061,14	125,71	1039,59	147,26	1018,20	168,65	996,81	190,04	859,83	698,61	86,93	860,48	699,26	86,93
<b>3544,17</b>	1350,93	1063,10	125,63	1041,55	147,18	1020,16	168,57	998,77	189,95	861,71	700,48	86,93	862,36	701,14	86,93
<b>3548,58</b>	1352,81	1065,06	125,55	1043,51	147,10	1022,12	168,48	1000,73	189,87	863,51	702,36	86,85	864,24	703,10	86,85
<b>3552,98</b>	1354,61	1066,93	125,46	1045,38	147,02	1024,00	168,40	1002,61	189,79	865,38	704,24	86,85	866,04	704,89	86,85
<b>3557,39</b>	1356,48	1068,81	125,46	1047,26	147,02	1025,87	168,40	1004,48	189,79	867,26	706,12	86,85	867,91	706,77	86,85
<b>3561,80</b>	1358,36	1070,77	125,38	1049,22	146,93	1027,83	168,32	1006,44	189,71	869,06	708,00	86,77	869,79	708,73	86,77
<b>3566,21</b>	1360,24	1072,73	125,30	1051,18	146,85	1029,79	168,24	1008,40	189,63	870,93	709,87	86,77	871,67	710,61	86,77
<b>3570,62</b>	1362,04	1074,53	125,30	1052,97	146,85	1031,59	168,24	1010,20	189,63	872,81	711,75	86,77	873,46	712,40	86,77
<b>3575,03</b>	1363,91	1076,48	125,22	1054,93	146,77	1033,55	168,16	1012,16	189,55	874,61	713,63	86,69	875,34	714,36	86,69
<b>3579,43</b>	1365,79	1078,44	125,14	1056,89	146,69	1035,51	168,08	1014,12	189,46	876,48	715,51	86,69	877,22	716,24	86,69
<b>3583,84</b>	1367,59	1080,32	125,06	1058,77	146,61	1037,38	168,00	1016,00	189,38	878,36	717,38	86,69	879,02	718,04	86,69
<b>3588,25</b>	1369,46	1082,20	125,06	1060,65	146,61	1039,26	168,00	1017,8							

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder						
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)			geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946							
	geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting	
3641,15	1391,67	1105,14	124,32	1083,59	145,87	1062,20	167,26	1040,81	188,65	902,36	741,79	86,28	903,10	742,53	86,28
3645,56	1393,55	1107,10	124,24	1085,55	145,79	1064,16	167,18	1042,77	188,57	904,24	743,67	86,28	904,97	744,40	86,28
3649,96	1395,34	1108,97	124,16	1087,42	145,71	1066,04	167,10	1044,65	188,48	906,12	745,55	86,28	906,77	746,20	86,28
3654,37	1397,22	1110,85	124,16	1089,30	145,71	1067,91	167,10	1046,53	188,48	908,00	747,51	86,20	908,65	748,16	86,20
3658,78	1399,10	1112,81	124,08	1091,26	145,63	1069,87	167,02	1048,48	188,40	909,79	749,30	86,20	910,53	750,04	86,20
3663,19	1400,89	1114,69	124,00	1093,14	145,55	1071,75	166,93	1050,36	188,32	911,67	751,18	86,20	912,32	751,83	86,20
3667,60	1402,77	1116,57	124,00	1095,02	145,55	1073,63	166,93	1052,24	188,32	913,55	753,14	86,12	914,20	753,79	86,12
3672,00	1404,65	1118,53	123,91	1096,97	145,46	1075,59	166,85	1054,20	188,24	915,34	754,93	86,12	916,08	755,67	86,12
3676,41	1406,53	1120,48	123,83	1098,93	145,38	1077,55	166,77	1056,16	188,16	917,22	756,81	86,12	917,95	757,55	86,12
3680,82	1408,32	1122,36	123,75	1100,81	145,30	1079,42	166,69	1058,04	188,08	919,10	758,77	86,04	919,75	759,42	86,04
3685,23	1410,20	1124,24	123,75	1102,69	145,30	1081,30	166,69	1059,91	188,08	920,89	760,57	86,04	921,63	761,30	86,04
3689,64	1412,08	1126,20	123,67	1104,65	145,22	1083,26	166,61	1061,87	188,00	922,77	762,44	86,04	923,51	763,18	86,04
3694,05	1413,87	1128,08	123,59	1106,53	145,14	1085,14	166,53	1063,75	187,91	924,65	764,40	85,95	925,30	765,06	85,95
3698,45	1415,75	1130,04	123,51	1108,48	145,06	1087,10	166,44	1065,71	187,83	926,44	766,20	85,95	927,18	766,93	85,95
3702,86	1417,63	1131,91	123,51	1110,36	145,06	1089,97	166,44	1067,59	187,83	928,32	768,08	85,95	929,06	768,81	85,95
3707,27	1419,42	1133,79	123,42	1112,24	144,97	1090,85	166,36	1069,46	187,75	930,20	770,04	85,87	930,85	770,69	85,87
3711,68	1421,30	1135,75	123,34	1114,20	144,89	1092,81	166,28	1071,42	187,67	932,00	771,83	85,87	932,73	772,57	85,87
3716,09	1423,18	1137,63	123,34	1116,08	144,89	1094,69	166,28	1073,30	187,67	933,87	773,71	85,87	934,61	774,44	85,87
3720,49	1424,97	1139,51	123,26	1117,95	144,81	1117,95	166,20	1075,18	187,59	935,75	775,67	85,79	936,40	776,32	85,79
3724,90	1426,85	1141,46	123,18	1119,91	144,73	1098,53	166,12	1077,14	187,51	937,55	777,46	85,79	938,28	778,20	85,79
3729,31	1428,73	1143,42	123,10	1121,87	144,65	1100,48	166,04	1079,10	187,42	939,42	779,34	85,79	940,16	780,08	85,79
3733,72	1430,53	1145,22	123,10	1123,67	144,65	1102,28	166,04	1080,89	187,42	941,30	781,30	85,71	941,95	781,95	85,71
3738,13	1432,40	1147,18	123,02	1125,63	144,57	1104,24	165,95	1082,85	187,34	943,10	783,10	85,71	943,83	783,83	85,71
3742,54	1434,28	1149,14	122,93	1127,59	144,48	1106,20	165,87	1084,81	187,26	944,97	784,97	85,71	945,71	785,71	85,71
3746,94	1436,08	1151,02	122,85	1129,46	144,40	1108,08	165,79	1086,69	187,18	946,85	786,93	85,63	947,51	787,59	85,63
3751,35	1437,95	1152,89	122,85	1131,34	144,40	1109,95	165,79	1088,57	187,18	948,65	788,73	85,63	949,38	789,46	85,63
3755,76	1439,83	1154,85	122,77	1133,30	144,32	1111,91	165,71	1090,53	187,10	950,53	790,61	85,63	951,26	791,34	85,63
3760,17	1441,63	1156,73	122,69	1135,18	144,24	1113,79	165,63	1092,40	187,02	952,40	792,57	85,55	953,06	793,22	85,55
3764,58	1443,51	1158,61	122,69	1137,06	144,24	1115,67	165,63	1094,28	187,02	954,28	794,44	85,55	954,93	795,10	85,55
3768,98	1445,38	1160,57	122,61	1139,02	144,16	1117,63	165,55	1096,24	186,93	956,08	796,24	85,55	956,81	796,97	85,55
3773,39	1447,18	1162,44	122,53	1140,89	144,08	1119,51	165,46	1098,12	186,85	957,95	798,20	85,46	958,61	798,85	85,46
3777,80	1449,06	1164,40	122,44	1142,85	144,00	1121,46	165,38	1100,08	186,77	959,83	800,08	85,46	960,48	800,73	85,46
3782,21	1450,93	1166,28	122,44	1144,73	144,00	1123,34	165,38	1101,95	186,77	961,63	801,87	85,46	962,36	802,61	85,46
3786,62	1452,81	1168,24	122,36	1146,69	143,91	1125,30	165,30	1103,91	186,69	963,51	803,83	85,38	964,24	804,57	85,38
3791,03	1454,61	1170,12	122,28	1148,57	143,83	1127,18	165,22	1105,79	186,61	965,38	805,71	85,38	966,04	806,36	85,38
3795,43	1456,48	1172,08	122,20	1150,53	143,75	1129,14	165,14	1107,75	186,53	967,18	807,51	85,38	967,91	808,24	85,38
3799,84	1458,36	1173,95	122,20	1152,40	143,75	1131,02	165,14	1109,63	186,53	969,06	809,38	85,38	969,79	810,12	85,38
3804,25	1460,16	1175,75	122,20	1154,20	143,75	1132,90	165,14	1111,42	186,53	970,93	811,26	85,38	971,59	811,91	85,38
3808,66	1462,04	1177,63	122,20	1156,08	143,75	1134,69	165,14	1113,30	186,53	972,73	813,06	85,38	973,46	813,79	85,38
3813,07	1463,91	1179,51	122,20	1157,95	143,75	1136,57	165,14	1115,18	186,53	974,61	814,93	85,38	975,34	815,67	85,38
3817,47	1465,71	1181,30	122,20	1159,75	143,75	1138,36	165,14	1116,97	186,53	976,48	816,81	85,38	977,14	817,46	85,38
3821,88	1467,59	1183,18	122,20	1161,63	143,75	1140,24	165,14	1118,85	186,53	978,28	818,61	85,38	979,02	819,34	85,38
3826,29	1469,46	1185,06	122,20	1163,51	143,75	1142,12	165,14	1120,73	186,53	980,16	820,48	85,38	980,89	821,22	85,38
3830,70	1471,26	1186,85	122,20	1165,30	143,75	1143,91	165,14	1122,53	186,53	982,04	822,36	85,38	982,69	823,02	85,38
3835,11	1473,14	1188,73	122,20	1167,18	143,75	1145,79	165,14	1124,40	186,53	983,83	824,16	85,38	984,57	824,89	85,38
3839,52	1475,02	1190,61	122,20	1169,06	143,75	1147,67	165,14	1126,28	186,53	985,71	826,04	85,38	986,44	826,77	85,38
3843,92	1476,81	1192,40	122,20	1170,85	143,75	1149,46	165,14	1128,08	186,53	987,59	827,91	85,38	988,24	828,57	85,38
3848,33	1478,69	1194,28	122,20	1172,73	143,75	1151,34	165,14	1129,95	186,53	989,38	829,71	85,38	990,12	830,44	85,38
3852,74	1480,57	1196,16	122,20	1174,61	143,75	1153,22	165,14	1131,83	186,53	991,26	831,59	85,38	992,00	832,32	85,38
3857,15	1482,36	1197,95	122,20	1176,40	143,75	1155,02	165,14	1133,63	186,53	993,14	833,46	85,38	993,79	834,12	85,38
3861,56	1484,24	1199,83	122,20	1178,28	143,75	1156,89	165,14	1135,51	186,53	994,93	835,26	85,38	995,67	836,00	85,38
3865,96	1486,12	1201,71	122,20	1180,16	143,75	1158,77	165,14	1137,38	186,53	996,81	837,14	85,38	997,55	837,87	85,38
3870,37	1487,91	1203,51	122,20	1181,95	143,75	1160,57	165,14	1139,18	186,53	998,69	839,02	85,38	999,34	839,67	85,38
3874,78	1489,79	1205,38	122,20	1183,83	143,75	1162,44	165,14	1141,06	186,53	1000,57	840,89	85,38	1001,22	841,55	85,38
3879,19	1491,67	1207,26	122,20	1185,71	143,75	1164,32	165,14	1142,93	186,53	1002,36	842,69	85,38	1003,10	843,42	85,38
3883,60	1493,46	1209,06	122,20	1187,51	143,75	1166,12	165,14	1144,73	186,53	1004,24	844,57	85,38	1004,89	845,22	85,38
3888,00	1495,34	1210,93	122,20	1189,38	143,75	1168,00	165,14	1146,61	186,53	1006,12	846,44	85,38	1006,77	847,10	85,38
3892,41	1497,22	1212,81	122,20	1191,26	143,75	1169,87	165,14	1148,48	186,53	1007,91	848,24	85,38	1008,65	848,97	85,38
3896,82	1499,10	1214,69	122,20	1193,14	143,75	1171,75	165,14	1150,36	186,53	1009,79	850,12	85,38	1010,53	850,85	85,38
3901,23	1500,99	1216,48	122,20	1194,93	143,75	1173,55	165,14	1152,16	186,53	1011,67	852,00	85,38	1012,32	852,65	85,38
3905,64	1502,77	1218,36	122,20	1196,81	143,75	1175,42	165,14	1154,04	186,53	1013,46	853,79	85,38	1014,20	854,53	85,38
3910,05	1504,65	1220,24	122,20	1198,69	143,75	1177,30	165,14	1155,91	186,53	1015,34	855,67	85,38	1016,08	856,40	85,38
3914,45	1506,44	1222,04	122,20	1200,48	143,75	1179,10	165,14	1157,71	186,53	1017,22	857,55	85,38	1017,87	858,20	85,38
3918,86	1508,32	1223,91	122,20	1202,36	143,75	1180,97	165,14	1159,59	186,53	1019,02	859,34	85,38	1019,75	860,08	85,38
3923,27	1510,20	1225,79	122,20	1204,24	143,75	1182,85	165,14	1161,46	186,53	1020,89	861,22	85,38	1021,63	861,95	85,38
3927,68	1512,00														

Tabellen	Jonger dan 65 jaar							65 jaar en ouder							
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)			geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946							
		geboren in 1954 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting	zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting
<b>3971,76</b>	1530,53	1246,12	122,20	1224,57	143,75	1203,18	165,14	1181,79	186,53	1041,22	881,55	85,38	1041,95	882,28	85,38
<b>3976,17</b>	1532,40	1248,00	122,20	1226,44	143,75	1205,06	165,14	1183,67	186,53	1043,10	883,42	85,38	1043,83	884,16	85,38
<b>3980,58</b>	1534,20	1249,79	122,20	1228,24	143,75	1206,85	165,14	1185,46	186,53	1044,97	885,30	85,38	1045,63	885,95	85,38
<b>3984,98</b>	1536,08	1251,67	122,20	1230,12	143,75	1208,73	165,14	1187,34	186,53	1046,85	887,18	85,38	1047,51	887,83	85,38
<b>3989,39</b>	1537,95	1253,55	122,20	1232,00	143,75	1210,61	165,14	1189,22	186,53	1048,73	888,97	85,38	1049,38	889,71	85,38
<b>3993,80</b>	1539,75	1255,34	122,20	1233,79	143,75	1212,40	165,14	1191,02	186,53	1050,53	890,85	85,38	1051,18	891,51	85,38
<b>3998,21</b>	1541,63	1257,22	122,20	1235,67	143,75	1214,28	165,14	1192,89	186,53	1052,40	892,73	85,38	1053,06	893,38	85,38
<b>4002,62</b>	1543,51	1259,10	122,20	1237,55	143,75	1216,16	165,14	1194,77	186,53	1054,20	894,53	85,38	1054,93	895,26	85,38
<b>4007,03</b>	1545,38	1260,97	122,20	1239,42	143,75	1218,04	165,14	1196,65	186,53	1056,08	896,40	85,38	1056,81	897,14	85,38
<b>4011,43</b>	1547,18	1262,77	122,20	1241,22	143,75	1219,83	165,14	1198,44	186,53	1057,95	898,28	85,38	1058,61	898,93	85,38
<b>4015,84</b>	1549,06	1264,65	122,20	1243,10	143,75	1221,71	165,14	1200,32	186,53	1059,75	900,08	85,38	1060,48	900,81	85,38
<b>4020,25</b>	1550,93	1266,53	122,20	1244,97	143,75	1223,59	165,14	1202,20	186,53	1061,63	901,95	85,38	1062,36	902,69	85,38
<b>4024,66</b>	1552,73	1268,32	122,20	1246,77	143,75	1225,38	165,14	1204,08	186,53	1063,51	903,83	85,38	1064,16	904,48	85,38
<b>4029,07</b>	1554,61	1270,20	122,20	1248,65	143,75	1227,26	165,14	1205,97	186,53	1065,30	905,63	85,38	1066,04	906,36	85,38
<b>4033,47</b>	1556,48	1272,08	122,20	1250,53	143,75	1229,14	165,14	1207,75	186,53	1067,18	907,51	85,38	1067,91	908,24	85,38
<b>4037,88</b>	1558,28	1273,87	122,20	1252,32	143,75	1230,93	165,14	1209,55	186,53	1069,06	909,38	85,38	1069,71	910,04	85,38
<b>4042,29</b>	1560,16	1275,75	122,20	1254,20	143,75	1232,81	165,14	1211,42	186,53	1070,85	911,18	85,38	1071,59	911,91	85,38
<b>4046,70</b>	1562,04	1277,63	122,20	1256,08	143,75	1234,69	165,14	1213,30	186,53	1072,73	913,06	85,38	1073,46	913,79	85,38
<b>4051,11</b>	1563,83	1279,42	122,20	1257,87	143,75	1236,48	165,14	1215,10	186,53	1074,61	914,95	85,38	1075,26	915,59	85,38
<b>4055,52</b>	1565,71	1281,30	122,20	1259,75	143,75	1238,36	165,14	1216,97	186,53	1076,40	916,73	85,38	1077,14	917,46	85,38
<b>4059,92</b>	1567,59	1283,18	122,20	1261,63	143,75	1240,24	165,14	1218,85	186,53	1078,28	918,61	85,38	1079,02	919,34	85,38
<b>4064,33</b>	1569,38	1284,97	122,20	1263,42	143,75	1242,04	165,14	1220,65	186,53	1080,16	920,48	85,38	1080,81	921,14	85,38
<b>4068,74</b>	1571,26	1286,85	122,20	1265,30	143,75	1243,91	165,14	1222,53	186,53	1081,95	922,28	85,38	1082,69	923,02	85,38
<b>4073,15</b>	1573,14	1288,73	122,20	1267,18	143,75	1245,79	165,14	1224,40	186,53	1083,83	924,16	85,38	1084,57	924,89	85,38
<b>4077,56</b>	1574,93	1290,53	122,20	1268,97	143,75	1247,59	165,14	1226,20	186,53	1085,71	926,04	85,38	1086,36	926,69	85,38
<b>4081,96</b>	1576,81	1292,40	122,20	1270,85	143,75	1249,46	165,14	1228,08	186,53	1087,51	927,83	85,38	1088,24	928,57	85,38
<b>4086,37</b>	1578,69	1294,28	122,20	1272,73	143,75	1251,34	165,14	1229,95	186,53	1089,38	929,71	85,38	1090,12	930,44	85,38
<b>4090,78</b>	1580,48	1296,08	122,20	1274,53	143,75	1253,14	165,14	1231,75	186,53	1091,26	931,59	85,38	1091,91	932,24	85,38
<b>4095,19</b>	1582,36	1297,95	122,20	1276,40	143,75	1255,02	165,14	1233,63	186,53	1093,14	933,46	85,38	1093,79	934,12	85,38
<b>4099,60</b>	1584,24	1299,83	122,20	1278,28	143,75	1256,89	165,14	1235,51	186,53	1094,93	935,26	85,38	1095,67	936,00	85,38
<b>4104,00</b>	1586,04	1301,63	122,20	1280,08	143,75	1258,69	165,14	1237,30	186,53	1096,81	937,14	85,38	1097,46	937,79	85,38
<b>4108,41</b>	1587,91	1303,51	122,20	1281,95	143,75	1260,57	165,14	1239,18	186,53	1098,69	939,02	85,38	1099,34	939,67	85,38
<b>4112,82</b>	1589,79	1305,38	122,20	1283,83	143,75	1262,44	165,14	1241,06	186,53	1100,48	940,81	85,38	1101,22	941,55	85,38
<b>4117,23</b>	1591,67	1307,26	122,20	1285,71	143,75	1264,32	165,14	1242,93	186,53	1102,36	942,69	85,38	1103,10	943,42	85,38
<b>4121,64</b>	1593,46	1309,06	122,20	1287,51	143,75	1266,12	165,14	1244,73	186,53	1104,24	944,57	85,38	1104,89	945,22	85,38
<b>4126,05</b>	1595,34	1310,93	122,20	1289,38	143,75	1268,00	165,14	1246,61	186,53	1106,04	946,36	85,38	1106,77	947,10	85,38
<b>4130,45</b>	1597,22	1312,81	122,20	1291,26	143,75	1269,87	165,14	1248,48	186,53	1107,91	948,24	85,38	1108,65	948,97	85,38
<b>4134,86</b>	1599,02	1314,61	122,20	1293,06	143,75	1271,67	165,14	1250,28	186,53	1109,79	950,12	85,38	1110,44	950,77	85,38
<b>4139,27</b>	1600,89	1316,48	122,20	1294,93	143,75	1273,55	165,14	1252,16	186,53	1111,59	951,91	85,38	1112,32	952,65	85,38
<b>4143,68</b>	1602,77	1318,36	122,20	1296,81	143,75	1275,42	165,14	1254,04	186,53	1113,46	953,79	85,38	1114,20	954,53	85,38
<b>4148,09</b>	1604,57	1320,16	122,20	1298,61	143,75	1277,22	165,14	1255,83	186,53	1115,34	955,67	85,38	1116,00	956,32	85,38
<b>4152,49</b>	1606,44	1322,04	122,20	1300,48	143,75	1279,10	165,14	1257,71	186,53	1117,14	957,46	85,38	1117,87	958,20	85,38
<b>4156,90</b>	1608,32	1323,91	122,20	1302,36	143,75	1280,97	165,14	1259,59	186,53	1119,02	959,34	85,38	1119,75	960,08	85,38
<b>4161,31</b>	1610,12	1325,71	122,20	1304,16	143,75	1282,77	165,14	1261,38	186,53	1120,89	961,22	85,38	1121,55	961,87	85,38
<b>4165,72</b>	1612,00	1327,59	122,20	1306,04	143,75	1284,65	165,14	1263,26	186,53	1122,69	963,02	85,38	1123,42	963,75	85,38
<b>4170,13</b>	1613,87	1329,46	122,20	1307,91	143,75	1286,53	165,14	1265,14	186,53	1124,57	964,89	85,38	1125,30	965,63	85,38
<b>4174,54</b>	1615,67	1331,26	122,20	1309,71	143,75	1288,32	165,14	1266,93	186,53	1126,44	966,77	85,38	1127,10	967,42	85,38
<b>4178,94</b>	1617,55	1333,14	122,20	1311,59	143,75	1290,20	165,14	1268,81	186,53	1128,24	968,57	85,38	1128,97	969,30	85,38
<b>4183,35</b>	1619,42	1335,02	122,20	1313,46	143,75	1292,08	165,14	1270,69	186,53	1130,12	970,44	85,38	1130,85	971,18	85,38
<b>4187,76</b>	1621,22	1336,81	122,20	1315,26	143,75	1293,87	165,14	1272,48	186,53	1132,00	972,32	85,38	1132,65	972,97	85,38
<b>4192,17</b>	1623,10	1338,69	122,20	1317,14	143,75	1295,75	165,14	1274,36	186,53	1133,79	974,12	85,38	1134,53	974,85	85,38
<b>4196,58</b>	1624,97	1340,57	122,20	1319,02	143,75	1297,63	165,14	1276,24	186,53	1135,67	976,00	85,38	1136,40	976,73	85,38
<b>4200,98</b>	1626,77	1342,36	122,20	1320,81	143,75	1299,42	165,14	1278,04	186,53	1137,55	977,87	85,38	1138,20	978,53	85,38
<b>4205,39</b>	1628,65	1344,24	122,20	1322,69	143,75	1301,30	165,14	1279,91	186,53	1139,42	979,75	85,38	1140,08	980,40	85,38
<b>4209,80</b>	1630,53	1346,12	122,20	1324,57	143,75	1303,18	165,14	1281,79	186,53	1141,22	981,55	85,38	1141,95	982,28	85,38
<b>4214,21</b>	1632,32	1347,91	122,20	1326,36	143,75	1304,97	165,14	1283,59	186,53	1143,10	983,42	85,38	1143,75	984,08	85,38
<b>4218,62</b>	1634,20	1349,79	122,20	1328,24	143,75	1306,85	165,14	1285,46	186,53	1144,97	985,30	85,38	1145,63	985,95	85,38
<b>4223,03</b>	1636,08	1351,67	122,20	1330,12	143,75	1308,73	165,14	1287,34	186,53	1146,77	987,10	85,38	1147,51	987,83	85,38
<b>4227,43</b>	1637,95	1353,55	122,20	1332,00	143,75	1310,61	165,14	1289,22	186,53	1148,65	988,97	85,38	1149,38	989,71	85,38
<b>4231,84</b>	1639,75	1355,34	122,20	1333,79	143,75	1333,79	143,75	1312,40	186,53	1150,53	990,85	85,38	1151,18	991,51	85,38
<b>4236,25</b>	1641,63	1357,22	122,20	1335,67	143,75	1314,28	165,14	1292,89	186,53	1152,32	992,65	85,38	1153,06	993,38	85,38
<b>4240,66</b>	1643,51	1359,10	122,20	1337,55	143,75	1316,16	165,14	1294,77	186,53	1154,20	994,53	85,38	1154,93	995,26	85,38
<b>4245,</b>															

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder				
	zonder loon-heffings-korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)			geboren in 1945 of eerder					geboren in 1946					
		geboren in 1954 of daarna	verrekenende arbeids-korting	geboren in 1951, 1952 of 1953	verrekenende arbeids-korting	geboren in 1950	verrekenende arbeids-korting	geboren in 1946, 1947 of 1948	verrekenende arbeids-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verrekenende arbeids-korting	zonder loon-heffings-korting	met loon-heffings-korting	verrekenende arbeids-korting
4302,37	1669,38	1384,97	122,20	1363,42	143,75	1342,04	165,14	1320,65	186,53	1180,08	1020,40	85,38	1180,81	1021,14	85,38
4306,78	1671,26	1386,85	122,20	1365,30	143,75	1343,91	165,14	1322,53	186,53	1181,95	1022,28	85,38	1182,69	1023,02	85,38
4311,19	1673,06	1388,65	122,20	1367,10	143,75	1345,71	165,14	1324,32	186,53	1183,83	1024,16	85,38	1184,48	1024,81	85,38
4315,60	1674,93	1390,53	122,20	1368,97	143,75	1347,59	165,14	1326,20	186,53	1185,71	1026,04	85,38	1186,36	1026,69	85,38
4320,00	1676,81	1392,40	122,20	1370,85	143,75	1349,46	165,14	1328,08	186,53	1187,51	1027,83	85,38	1188,24	1028,57	85,38
4324,41	1678,61	1394,20	122,20	1372,65	143,75	1351,26	165,14	1329,87	186,53	1189,38	1029,71	85,38	1190,04	1030,36	85,38
4328,82	1680,48	1396,08	122,20	1374,53	143,75	1353,14	165,14	1331,75	186,53	1191,26	1031,59	85,38	1191,91	1032,24	85,38
4333,23	1682,36	1397,95	122,20	1376,40	143,75	1355,02	165,14	1333,63	186,53	1193,06	1033,38	85,38	1193,79	1034,12	85,38
4337,64	1684,24	1399,83	122,20	1378,28	143,75	1356,89	165,14	1335,51	186,53	1194,93	1035,26	85,38	1195,67	1036,00	85,38
4342,05	1686,04	1401,63	122,20	1380,08	143,75	1358,69	165,14	1337,30	186,53	1196,81	1037,14	85,38	1197,46	1037,79	85,38
4346,45	1687,91	1403,51	122,20	1381,95	143,75	1360,57	165,14	1339,18	186,53	1198,61	1038,93	85,38	1199,34	1039,67	85,38
4350,86	1689,79	1405,38	122,20	1383,83	143,75	1362,44	165,14	1341,06	186,53	1200,48	1040,81	85,38	1201,22	1041,55	85,38
4355,27	1691,59	1407,18	122,20	1385,63	143,75	1364,24	165,14	1342,85	186,53	1202,36	1042,69	85,38	1203,02	1043,34	85,38
4359,68	1693,46	1409,06	122,20	1387,51	143,75	1366,12	165,14	1344,73	186,53	1204,16	1044,48	85,38	1204,89	1045,22	85,38
4364,09	1695,34	1410,93	122,20	1389,38	143,75	1368,00	165,14	1346,61	186,53	1206,04	1046,36	85,38	1206,77	1047,10	85,38
4368,49	1697,14	1412,73	122,20	1391,18	143,75	1369,79	165,14	1348,40	186,53	1207,91	1048,24	85,38	1208,57	1048,89	85,38
4372,90	1699,02	1414,61	122,20	1393,06	143,75	1371,67	165,14	1350,28	186,53	1209,71	1050,04	85,38	1210,44	1050,77	85,38
4377,31	1700,89	1416,48	122,20	1394,93	143,75	1373,55	165,14	1352,16	186,53	1211,59	1051,91	85,38	1212,32	1052,65	85,38
4381,72	1702,69	1418,28	122,20	1396,73	143,75	1375,34	165,14	1353,95	186,53	1213,46	1053,79	85,38	1214,12	1054,44	85,38
4386,13	1704,57	1420,16	122,20	1398,61	143,75	1377,22	165,14	1355,83	186,53	1215,26	1055,59	85,38	1216,00	1056,32	85,38
4390,54	1706,44	1422,04	122,20	1400,48	143,75	1379,10	165,14	1357,71	186,53	1217,14	1057,46	85,38	1217,87	1058,20	85,38
4394,94	1708,24	1423,83	122,20	1402,28	143,75	1380,89	165,14	1359,51	186,53	1219,02	1059,34	85,38	1219,67	1060,00	85,38
4399,35	1710,12	1425,71	122,20	1404,16	143,75	1382,77	165,14	1361,38	186,53	1220,81	1061,14	85,38	1221,55	1061,87	85,38
4403,76	1712,00	1427,59	122,20	1406,04	143,75	1384,65	165,14	1363,26	186,53	1222,69	1063,02	85,38	1223,42	1063,75	85,38
4408,17	1713,79	1429,38	122,20	1407,83	143,75	1386,44	165,14	1365,06	186,53	1224,57	1064,89	85,38	1225,22	1065,55	85,38
4412,58	1715,67	1431,26	122,20	1409,71	143,75	1388,32	165,14	1366,93	186,53	1226,36	1066,69	85,38	1227,10	1067,42	85,38
4416,98	1717,55	1433,14	122,20	1411,59	143,75	1390,20	165,14	1368,81	186,53	1228,24	1068,57	85,38	1228,97	1069,30	85,38
4421,39	1719,34	1434,93	122,20	1413,38	143,75	1392,00	165,14	1370,61	186,53	1230,12	1070,44	85,38	1230,77	1071,10	85,38
4425,80	1721,22	1436,81	122,20	1415,26	143,75	1393,87	165,14	1372,48	186,53	1232,00	1072,32	85,38	1232,65	1072,97	85,38
4430,21	1723,10	1438,69	122,20	1417,14	143,75	1395,75	165,14	1374,36	186,53	1233,79	1074,12	85,38	1234,53	1074,85	85,38
4434,62	1724,89	1440,48	122,20	1418,93	143,75	1397,55	165,14	1376,16	186,53	1235,67	1076,00	85,38	1236,32	1076,65	85,38
4439,03	1726,77	1442,36	122,20	1420,81	143,75	1402,81	165,14	1378,04	186,53	1237,55	1077,87	85,38	1238,20	1078,53	85,38
4443,43	1728,65	1444,24	122,20	1422,69	143,75	1401,30	165,14	1379,91	186,53	1239,34	1079,67	85,38	1240,08	1080,40	85,38
4447,84	1730,53	1446,12	122,20	1424,57	143,75	1403,18	165,14	1381,79	186,53	1241,22	1081,55	85,38	1241,95	1082,28	85,38
4452,25	1732,32	1447,91	122,20	1426,36	143,75	1404,97	165,14	1383,59	186,53	1243,10	1083,42	85,38	1243,75	1084,08	85,38
4456,66	1734,20	1449,79	122,20	1428,24	143,75	1406,85	165,14	1385,46	186,53	1244,89	1085,22	85,38	1245,63	1085,95	85,38
4461,07	1736,08	1451,67	122,20	1430,12	143,75	1408,73	165,14	1387,34	186,53	1246,77	1087,10	85,38	1247,51	1087,83	85,38
4465,47	1737,87	1453,46	122,20	1431,91	143,75	1410,53	165,14	1389,14	186,53	1248,65	1088,97	85,38	1249,30	1089,63	85,38
4469,88	1739,75	1455,34	122,20	1433,79	143,75	1412,40	165,14	1391,02	186,53	1250,44	1090,77	85,38	1251,18	1091,51	85,38
4474,29	1741,63	1457,22	122,20	1435,67	143,75	1414,28	165,14	1392,89	186,53	1252,32	1092,65	85,38	1253,06	1093,38	85,38
4478,70	1743,42	1459,02	122,20	1437,46	143,75	1416,08	165,14	1394,69	186,53	1254,20	1094,53	85,38	1254,85	1095,18	85,38
4483,11	1745,30	1460,89	122,20	1439,34	143,75	1417,95	165,14	1396,57	186,53	1256,00	1096,37	85,38	1256,73	1097,06	85,38
4487,52	1747,18	1462,77	122,20	1441,22	143,75	1419,83	165,14	1398,44	186,53	1257,87	1098,20	85,38	1258,61	1098,93	85,38
4491,92	1748,97	1464,57	122,20	1443,02	143,75	1421,63	165,14	1400,24	186,53	1259,75	1100,08	85,38	1260,40	1100,73	85,38
4496,33	1750,85	1466,44	122,20	1444,89	143,75	1423,51	165,14	1402,12	186,53	1261,55	1101,87	85,38	1262,28	1102,61	85,38
4500,74	1752,73	1468,32	122,20	1446,77	143,75	1425,38	165,14	1404,00	186,53	1263,42	1103,75	85,38	1264,16	1104,48	85,38
4505,15	1754,53	1470,12	122,20	1448,57	143,75	1427,18	165,14	1405,79	186,53	1265,30	1105,63	85,38	1265,95	1106,28	85,38
4509,56	1756,40	1472,00	122,20	1450,44	143,75	1429,06	165,14	1407,67	186,53	1267,10	1107,42	85,38	1267,83	1108,16	85,38
4513,96	1758,28	1473,87	122,20	1452,32	143,75	1430,93	165,14	1409,55	186,53	1268,97	1109,30	85,38	1269,71	1110,04	85,38
4518,37	1760,08	1475,67	122,20	1454,12	143,75	1432,73	165,14	1411,34	186,53	1270,85	1111,18	85,38	1271,51	1111,83	85,38
4522,78	1761,95	1477,55	122,20	1456,00	143,75	1434,61	165,14	1413,22	186,53	1272,65	1112,97	85,38	1273,38	1113,71	85,38
4527,19	1763,83	1479,42	122,20	1457,87	143,75	1436,48	165,14	1415,10	186,53	1274,53	1114,85	85,38	1275,26	1115,59	85,38
4531,60	1765,63	1481,22	122,20	1459,67	143,75	1438,28	165,14	1416,89	186,53	1276,40	1116,73	85,38	1277,06	1117,38	85,38
4536,00	1767,51	1483,10	122,20	1461,55	143,75	1440,16	165,14	1418,77	186,53	1278,28	1118,61	85,38	1278,93	1119,26	85,38
4540,41	1769,38	1484,97	122,20	1463,42	143,75	1442,04	165,14	1420,65	186,53	1280,08	1120,40	85,38	1280,81	1121,14	85,38
4544,82	1771,18	1486,77	122,20	1465,22	143,75	1443,83	165,14	1422,44	186,53	1281,95	1122,28	85,38	1282,61	1122,93	85,38
4549,23	1773,00	1488,89	122,20	1467,34	143,75	1445,95	165,14	1424,57	186,53	1284,00	1124,32	85,38	1284,73	1125,06	85,38
4553,64	1775,59	1491,18	122,20	1469,63	143,75	1448,24	165,14	1426,85	186,53	1286,28	1126,61	85,38	1287,02	1127,34	85,38
4558,05	1777,87	1493,46	122,20	1471,91	143,75	1450,53	165,14	1429,14	186,53	1288,57	1128,89	85,38	1289,30	1129,63	85,38
4562,45	1780,16	1495,75	122,20	1474,20	143,75	1452,81	165,14	1431,42	186,53	1290,85	1131,18	85,38	1291,59	1131,91	85,38
4566,86	1782,53	1498,12	122,20	1476,57	143,75	1455,18	165,14	1433,79	186,53	1293,22	1133,55	85,38	1293,95	1134,28	85,38
4571,27	1784,81	1500,40	122,20	1478,85	143,75	1457,46	165,14	1436,08	186,53	1295,51	1135,83	85,38	1296,24	1136,57	85,38
4575,68	1787,10	1502,69	122,20	1481,14	143,75	1459,75	165,14	1438,36	186,53	1297,79	1138,12	85,38	1298,53	1138,85	85,38
4580,09	1789,38	1504,97	122,20	1483,42	143,75	1462,04	165,14	1440,65	186,53	1300,08	1140,40	85,38	1300,81	1141,	

## Witte tabel voor bijzondere beloningen

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

### Gebruiksaanwijzing

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

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

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