

# Witte vierwekentabel Loonbelasting en premie volksverzekeringen 2010

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

Dagen Periode	Cumul.	Gewerkt	Zien	Bet./Inh.	Belastbaar	Volg
118,60	109,00	23,00	23,00	3750,00	3750,00	Tab
13,93-	109,00	23,00	23,00	29,65-	29,65-	Tab
3706,42	109,00	23,00	23,00	13,93-	13,93-	Tab
170,67	109,00	23,00	23,00	170,67	170,67	Tab
3877,09	109,00	23,00	23,00	3877,09	3877,09	Tab

## Toelichting

Deze tabellen moet u toepassen op loon uit *tegenwoordige* dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2009. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of daarmee overeenkomende aanspraken, 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 2010 vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek Loonheffingen 2010:

- tabellen: paragraaf 7.3 en volgende
- de manier waarop u het aantal vakantiedagen moet bepalen: paragraaf 7.3.6
- loonbedrag waarop u de tabel moet toepassen ('tabelloon'): paragraaf 8.2.14

## Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. In de volgende kolommen ziet u per leeftijdscategorie de bedragen voor inhouding zonder en met loonheffingskorting en voor verrekenende arbeidskorting.

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

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

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>335,03</b>	112,00	-	6,20	-	6,20	-	6,20	-	6,20	52,08	-	2,85
<b>339,43</b>	113,46	-	6,36	-	6,36	-	6,36	-	6,36	52,73	-	2,93
<b>343,84</b>	114,93	-	6,44	-	6,44	-	6,44	-	6,44	53,38	-	2,93
<b>348,25</b>	116,40	-	6,53	-	6,53	-	6,53	-	6,53	54,12	-	3,02
<b>352,66</b>	117,95	-	6,61	-	6,61	-	6,61	-	6,61	54,77	-	3,02
<b>357,07</b>	119,42	-	6,69	-	6,69	-	6,69	-	6,69	55,51	-	3,10
<b>361,47</b>	120,89	-	6,77	-	6,77	-	6,77	-	6,77	56,16	-	3,10
<b>365,88</b>	122,36	-	6,85	-	6,85	-	6,85	-	6,85	56,81	-	3,18
<b>370,29</b>	123,83	-	6,93	-	6,93	-	6,93	-	6,93	57,55	-	3,18
<b>374,70</b>	125,30	-	7,02	-	7,02	-	7,02	-	7,02	58,20	-	3,26
<b>379,11</b>	126,77	-	7,10	-	7,10	-	7,10	-	7,10	58,93	-	3,26
<b>383,52</b>	128,24	-	7,18	-	7,18	-	7,18	-	7,18	59,59	-	3,34
<b>387,92</b>	129,71	-	7,26	-	7,26	-	7,26	-	7,26	60,24	-	3,34
<b>392,33</b>	131,18	-	7,34	-	7,34	-	7,34	-	7,34	60,97	-	3,34
<b>396,74</b>	132,65	-	7,42	-	7,42	-	7,42	-	7,42	61,63	-	3,42
<b>401,15</b>	134,12	-	7,51	-	7,51	-	7,51	-	7,51	62,36	-	3,42
<b>405,56</b>	135,59	-	7,59	-	7,59	-	7,59	-	7,59	63,02	-	3,51
<b>409,96</b>	137,06	-	7,67	-	7,67	-	7,67	-	7,67	63,67	-	3,51
<b>414,37</b>	138,53	-	7,75	-	7,75	-	7,75	-	7,75	64,40	-	3,59
<b>418,78</b>	140,00	-	7,83	-	7,83	-	7,83	-	7,83	65,06	-	3,59
<b>423,19</b>	141,55	-	7,91	-	7,91	-	7,91	-	7,91	65,79	-	3,67
<b>427,60</b>	143,02	-	8,00	-	8,00	-	8,00	-	8,00	66,44	-	3,67
<b>432,00</b>	144,48	-	8,08	-	8,08	-	8,08	-	8,08	67,10	-	3,75
<b>436,41</b>	145,95	-	8,16	-	8,16	-	8,16	-	8,16	67,83	-	3,75
<b>440,82</b>	147,42	-	8,24	-	8,24	-	8,24	-	8,24	68,48	-	3,83
<b>445,23</b>	148,89	-	8,32	-	8,32	-	8,32	-	8,32	69,22	-	3,83
<b>449,64</b>	150,36	-	8,40	-	8,40	-	8,40	-	8,40	69,87	-	3,91
<b>454,05</b>	151,83	-	8,48	-	8,48	-	8,48	-	8,48	70,53	-	3,91
<b>458,45</b>	153,30	-	8,57	-	8,57	-	8,57	-	8,57	71,26	-	4,00
<b>462,86</b>	154,77	-	8,65	-	8,65	-	8,65	-	8,65	71,91	-	4,00
<b>467,27</b>	156,24	-	8,73	-	8,73	-	8,73	-	8,73	72,65	-	4,00
<b>471,68</b>	157,71	-	8,81	-	8,81	-	8,81	-	8,81	73,30	-	4,08
<b>476,09</b>	159,18	-	8,89	-	8,89	-	8,89	-	8,89	73,95	-	4,08
<b>480,49</b>	160,65	-	8,97	-	8,97	-	8,97	-	8,97	74,69	-	4,16
<b>484,90</b>	162,12	-	9,06	-	9,06	-	9,06	-	9,06	75,34	-	4,16
<b>489,31</b>	163,59	-	9,14	-	9,14	-	9,14	-	9,14	76,08	-	4,24
<b>493,72</b>	165,14	-	9,22	-	9,22	-	9,22	-	9,22	76,73	-	4,24
<b>498,13</b>	166,61	-	9,30	-	9,30	-	9,30	-	9,30	77,38	-	4,32
<b>502,54</b>	168,08	-	9,38	-	9,38	-	9,38	-	9,38	78,12	-	4,32
<b>506,94</b>	169,55	-	9,46	-	9,46	-	9,46	-	9,46	78,77	-	4,40
<b>511,35</b>	171,02	-	9,55	-	9,55	-	9,55	-	9,55	79,51	-	4,40
<b>515,76</b>	172,48	0,65	9,63	0,65	9,63	0,65	9,63	0,65	9,63	80,16	-	4,48
<b>520,17</b>	173,95	2,04	9,71	2,04	9,71	2,04	9,71	2,04	9,71	80,81	-	4,48
<b>524,58</b>	175,42	3,42	9,79	3,42	9,79	3,42	9,79	3,42	9,79	81,55	-	4,57
<b>528,98</b>	176,89	4,81	9,87	4,81	9,87	4,81	9,87	4,81	9,87	82,20	-	4,57
<b>533,39</b>	178,36	6,20	9,95	6,20	9,95	6,20	9,95	6,20	9,95	82,93	-	4,65
<b>537,80</b>	179,83	7,59	10,04	7,59	10,04	7,59	10,04	7,59	10,04	83,59	-	4,65
<b>542,21</b>	181,30	8,97	10,12	8,97	10,12	8,97	10,12	8,97	10,12	84,24	-	4,65
<b>546,62</b>	182,77	10,36	10,20	10,36	10,20	10,36	10,20	10,36	10,20	84,97	-	4,73
<b>551,03</b>	184,24	11,75	10,28	11,75	10,28	11,75	10,28	11,75	10,28	85,63	-	4,73
<b>555,43</b>	185,71	13,14	10,36	13,14	10,36	13,14	10,36	13,14	10,36	86,36	-	4,81
<b>559,84</b>	187,26	14,61	10,44	14,61	10,44	14,61	10,44	14,61	10,44	87,02	-	4,81
<b>564,25</b>	188,73	16,00	10,53	16,00	10,53	16,00	10,53	16,00	10,53	87,67	-	4,89
<b>568,66</b>	190,20	17,38	10,61	17,38	10,61	17,38	10,61	17,38	10,61	88,40	-	4,89
<b>573,07</b>	191,67	18,77	10,69	18,77	10,69	18,77	10,69	18,77	10,69	89,06	-	4,97
<b>577,47</b>	193,14	20,16	10,77	20,16	10,77	20,16	10,77	20,16	10,77	89,79	-	4,97
<b>581,88</b>	194,61	21,55	10,85	21,55	10,85	21,55	10,85	21,55	10,85	90,44	-	5,06
<b>586,29</b>	196,08	22,93	10,93	22,93	10,93	22,93	10,93	22,93	10,93	91,10	-	5,06
<b>590,70</b>	197,55	24,32	11,02	24,32	11,02	24,32	11,02	24,32	11,02	91,83	-	5,14
<b>595,11</b>	199,02	25,71	11,10	25,71	11,10	25,71	11,10	25,71	11,10	92,48	-	5,14
<b>599,52</b>	200,48	27,10	11,18	27,10	11,18	27,10	11,18	27,10	11,18	93,14	-	5,22
<b>603,92</b>	201,95	28,48	11,26	28,48	11,26	28,48	11,26	28,48	11,26	93,87	-	5,22
<b>608,33</b>	203,42	29,87	11,34	29,87	11,34	29,87	11,34	29,87	11,34	94,53	-	5,30
<b>612,74</b>	204,89	31,26	11,42	31,26	11,42	31,26	11,42	31,26	11,42	95,26	-	5,30
<b>617,15</b>	206,36	32,65	11,51	32,65	11,51	32,65	11,51	32,65	11,51	95,91	-	5,30
<b>621,56</b>	207,83	34,04	11,59	34,04	11,59	34,04	11,59	34,04	11,59	96,57	-	5,38
<b>625,96</b>	209,30	35,42	11,67	35,42	11,67	35,42	11,67	35,42	11,67	97,30	-	5,38
<b>630,37</b>	210,85	36,89	11,75	36,89	11,75	36,89	11,75	36,89	11,75	97,95	-	5,46
<b>634,78</b>	212,32	38,28	11,83	38,28	11,83	38,28	11,83	38,28	11,83	98,69	-	5,46
<b>639,19</b>	213,79	39,67	11,91	39,67	11,91	39,67	11,91	39,67	11,91	99,34	-	5,55
<b>643,60</b>	215,26	41,06	12,00	41,06	12,00	41,06	12,00	41,06	12,00	100,00	-	5,55
<b>648,00</b>	216,73	42,44	12,08	42,44	12,08	42,44	12,08	42,44	12,08	100,73	-	5,63
<b>652,41</b>	218,20	43,83	12,16	43,83	12,16	43,83	12,16	43,83	12,16	101,38	-	5,63
<b>656,82</b>	219,67	45,22	12,24	45,22	12,24	45,22	12,24	45,22	12,24	102,12	-	5,71
<b>661,23</b>	221,14	46,61	12,32	46,61	12,32	46,61	12,32	46,61	12,32	102,77	-	5,71

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>665,64</b>	222,61	48,00	12,40	48,00	12,40	48,00	12,40	48,00	12,40	103,42	-	5,79
<b>670,05</b>	224,08	49,38	12,48	49,38	12,48	49,38	12,48	49,38	12,48	104,16	-	5,79
<b>674,45</b>	225,55	50,77	12,57	50,77	12,57	50,77	12,57	50,77	12,57	104,81	-	5,87
<b>678,86</b>	227,02	52,08	12,73	52,08	12,73	52,08	12,73	52,08	12,73	105,55	-	5,87
<b>683,27</b>	228,48	53,46	12,81	53,46	12,81	53,46	12,81	53,46	12,81	106,20	-	5,95
<b>687,68</b>	229,95	54,44	13,30	54,28	13,46	54,20	13,55	54,12	13,63	106,85	-	6,36
<b>692,09</b>	231,42	55,34	13,87	55,10	14,12	54,85	14,36	54,69	14,53	107,59	-	6,85
<b>696,49</b>	232,89	56,24	14,44	55,91	14,77	55,59	15,10	55,26	15,42	108,24	-	7,26
<b>700,90</b>	234,44	57,22	15,02	56,73	15,51	56,32	15,91	55,91	16,32	108,97	-	7,67
<b>705,31</b>	235,91	58,12	15,59	57,55	16,16	56,97	16,73	56,48	17,22	109,63	-	8,08
<b>709,72</b>	237,38	59,02	16,16	58,36	16,81	57,71	17,46	57,06	18,12	110,28	-	8,48
<b>714,13</b>	238,85	59,91	16,73	59,18	17,46	58,36	18,28	57,63	19,02	111,02	-	8,89
<b>718,54</b>	240,32	60,81	17,30	59,91	18,20	59,02	19,10	58,20	19,91	111,67	-	9,30
<b>722,94</b>	241,79	61,71	17,87	60,73	18,85	59,75	19,83	58,77	20,81	112,40	-	9,71
<b>727,35</b>	243,26	62,61	18,44	61,55	19,51	60,40	20,65	59,34	21,71	113,06	-	10,20
<b>731,76</b>	244,73	63,51	19,02	62,28	20,24	61,06	21,46	59,91	22,61	113,71	-	10,61
<b>736,17</b>	246,20	64,40	19,59	63,10	20,89	61,79	22,20	60,48	23,51	114,44	-	11,02
<b>740,58</b>	247,67	65,30	20,16	63,91	21,55	62,44	23,02	61,06	24,40	115,10	-	11,42
<b>744,98</b>	249,14	66,28	20,65	64,65	22,28	63,18	23,75	61,63	25,30	115,83	-	11,83
<b>749,39</b>	250,61	67,18	21,22	65,46	22,93	63,83	24,57	62,20	26,20	116,48	-	12,24
<b>753,80</b>	252,08	68,08	21,79	66,28	23,59	64,48	25,38	62,69	27,18	117,14	-	12,65
<b>758,21</b>	253,55	68,97	22,36	67,10	24,24	65,22	26,12	63,26	28,08	117,87	-	13,06
<b>762,62</b>	255,02	69,87	22,93	67,83	24,97	65,87	26,93	63,83	28,97	118,53	-	13,55
<b>767,03</b>	256,48	70,77	23,51	68,65	25,63	66,53	27,75	64,40	29,87	119,26	-	13,95
<b>771,43</b>	258,04	71,75	24,08	69,55	26,28	67,34	28,48	65,06	30,77	119,91	-	14,36
<b>775,84</b>	259,51	72,65	24,65	70,28	27,02	68,00	29,30	65,63	31,67	120,57	-	14,77
<b>780,25</b>	260,97	73,55	25,22	71,10	27,67	68,65	30,12	66,20	32,57	121,30	-	15,18
<b>784,66</b>	262,44	74,44	25,79	71,91	28,32	69,38	30,85	66,77	33,46	121,95	-	15,59
<b>789,07</b>	263,91	75,34	26,36	72,65	29,06	70,04	31,67	67,34	34,36	122,69	-	16,00
<b>793,47</b>	265,38	76,24	26,93	73,46	29,71	70,69	32,48	67,91	35,26	123,34	-	16,40
<b>797,88</b>	266,85	77,14	27,51	74,28	30,36	71,42	33,22	68,48	36,16	124,00	-	16,89
<b>802,29</b>	268,32	78,04	28,08	75,10	31,02	72,08	34,04	69,06	37,06	124,73	-	17,30
<b>806,70</b>	269,79	78,93	28,65	75,83	31,75	72,73	34,85	69,63	37,95	125,38	-	17,71
<b>811,11</b>	271,26	79,91	29,14	76,65	32,40	73,46	35,59	70,20	38,85	126,12	-	18,12
<b>815,52</b>	272,73	80,81	29,71	77,46	33,06	74,12	36,40	70,77	39,75	126,77	-	18,53
<b>819,92</b>	274,20	81,71	30,28	78,20	33,79	74,77	37,22	71,34	40,65	127,42	-	18,93
<b>824,33</b>	275,67	82,61	30,85	79,02	34,44	75,51	37,95	71,91	41,55	128,16	-	19,34
<b>828,74</b>	277,14	83,51	31,42	79,83	35,10	76,16	38,77	72,48	42,44	128,81	-	19,75
<b>833,15</b>	278,61	84,40	32,00	80,57	35,83	76,81	39,59	73,06	43,34	129,55	-	20,16
<b>837,56</b>	280,08	85,30	32,57	81,38	36,48	77,55	40,32	73,63	44,24	130,20	-	20,65
<b>841,96</b>	281,63	86,28	33,14	82,28	37,14	78,28	41,14	74,28	45,14	130,85	-	21,06
<b>846,37</b>	283,10	87,18	33,71	83,02	37,87	78,93	41,95	74,85	46,04	131,59	-	21,46
<b>850,78</b>	284,57	88,08	34,28	83,83	38,53	79,67	42,69	75,42	46,93	132,24	-	21,87
<b>855,19</b>	286,04	88,97	34,85	84,65	39,18	80,32	43,51	76,00	47,83	132,97	-	22,28
<b>859,60</b>	287,51	89,87	35,42	85,46	39,83	80,97	44,32	76,57	48,73	133,63	-	22,69
<b>864,00</b>	288,97	90,77	36,00	86,20	40,57	81,71	45,06	77,14	49,63	134,28	-	23,10
<b>868,41</b>	290,44	91,67	36,57	87,02	41,22	82,36	45,87	77,71	50,53	135,02	-	23,51
<b>872,82</b>	291,91	92,57	37,14	87,83	41,87	83,10	46,61	78,28	51,42	135,67	-	24,00
<b>877,23</b>	293,38	93,55	37,63	88,57	42,61	83,75	47,42	78,85	52,32	136,40	-	24,40
<b>881,64</b>	294,85	94,44	38,20	89,38	43,26	84,40	48,24	79,42	53,22	137,06	-	24,81
<b>886,05</b>	296,32	95,34	38,77	90,20	43,91	85,14	48,97	80,00	54,12	137,71	-	25,22
<b>890,45</b>	297,79	96,24	39,34	90,93	44,65	85,79	49,79	80,57	55,02	138,44	-	25,63
<b>894,86</b>	299,26	97,14	39,91	91,75	45,30	86,44	50,61	81,14	55,91	139,10	-	26,04
<b>899,27</b>	300,73	98,04	40,48	92,57	45,95	87,18	51,34	81,71	56,81	139,75	-	26,44
<b>903,68</b>	302,20	98,93	41,06	93,38	46,61	87,83	52,16	82,28	57,71	140,48	-	26,85
<b>908,09</b>	303,67	99,83	41,63	94,12	47,34	88,48	52,97	82,85	58,61	141,14	-	27,34
<b>912,49</b>	305,22	100,81	42,20	95,02	48,00	89,30	53,71	83,51	59,51	141,87	-	27,75
<b>916,90</b>	306,69	101,71	42,77	95,83	48,65	89,95	54,53	84,08	60,40	142,53	-	28,16
<b>921,31</b>	308,16	102,61	43,34	96,57	49,38	90,61	55,34	84,65	61,30	143,18	-	28,57
<b>925,72</b>	309,63	103,51	43,91	97,38	50,04	91,34	56,08	85,22	62,20	143,91	-	28,97
<b>930,13</b>	311,10	104,40	44,48	98,20	50,69	92,00	56,89	85,79	63,10	144,57	-	29,38
<b>934,54</b>	312,57	105,30	45,06	98,93	51,42	92,65	57,71	86,36	64,00	145,30	-	29,79
<b>938,94</b>	314,04	106,20	45,63	99,75	52,08	93,38	58,44	86,93	64,89	145,95	-	30,20
<b>943,35</b>	315,51	107,18	46,12	100,57	52,73	94,04	59,26	87,51	65,79	146,61	-	30,69
<b>947,76</b>	316,97	108,08	46,69	101,38	53,38	94,69	60,08	88,08	66,69	147,34	-	31,10
<b>952,17</b>	318,44	108,97	47,26	102,12	54,12	95,42	60,81	88,65	67,59	148,00	-	31,51
<b>956,58</b>	319,91	109,87	47,83	102,93	54,77	96,08	61,63	89,22	68,48	148,73	-	31,91
<b>960,98</b>	321,38	110,77	48,40	103,75	55,42	96,73	62,44	89,79	69,38	149,38	-	32,32
<b>965,39</b>	322,85	111,67	48,97	104,48	56,16	97,46	63,18	90,36	70,28	150,04	-	32,73
<b>969,80</b>	324,32	112,57	49,55	105,30	56,81	98,12	64,00	90,93	71,18	150,77	-	33,14
<b>974,21</b>	325,79	113,46	50,12	106,12	57,46	98,77	64,81	91,51	72,08	151,42	-	33,55
<b>978,62</b>	327,26	114,36	50,69	106,85	58,20	99,51	65,55	92,08	72,97	152,16	-	33,95
<b>983,03</b>	328,81	115,34	51,26	107,75	58,85	100,24	66,36	92,73	73,87	152,81	-	34,44
<b>987,43</b>	330,28	116,24	51,83	108,57	59,51	100,89	67,18	93,30	74,77	153,46	-	34,85
<b>991,84</b>	331,75	117,14	52,40	109,38	60,16	101,63	67,91	93,87	75,67	154,20	-	35,26

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>996,25</b>	333,22	118,04	52,97	110,12	60,89	102,28	68,73	94,44	76,57	154,85	-	35,67
<b>1000,66</b>	334,69	118,93	53,55	110,93	61,55	103,02	69,46	95,02	77,46	155,59	-	36,08
<b>1005,07</b>	336,16	119,83	54,12	111,75	62,20	103,67	70,28	95,59	78,36	156,24	-	36,48
<b>1009,47</b>	337,63	120,81	54,61	112,48	62,93	104,32	71,10	96,16	79,26	156,89	-	36,89
<b>1013,88</b>	339,10	121,71	55,18	113,30	63,59	105,06	71,83	96,73	80,16	157,63	-	37,30
<b>1018,29</b>	340,57	122,61	55,75	114,12	64,24	105,71	72,65	97,30	81,06	158,28	-	37,79
<b>1022,70</b>	342,04	123,51	56,32	114,85	64,97	106,36	73,46	97,87	81,95	159,02	-	38,20
<b>1027,11</b>	343,51	124,40	56,89	115,67	65,63	107,10	74,20	98,44	82,85	159,67	-	38,61
<b>1031,52</b>	344,97	125,30	57,46	116,48	66,28	107,75	75,02	99,02	83,75	160,32	-	39,02
<b>1035,92</b>	346,44	126,20	58,04	117,22	67,02	108,40	75,83	99,59	84,65	161,06	-	39,42
<b>1040,33</b>	347,91	127,10	58,61	118,04	67,67	109,14	76,57	100,16	85,55	161,71	-	39,83
<b>1044,74</b>	349,38	128,00	59,18	118,85	68,32	109,79	77,38	100,73	86,44	162,44	-	40,24
<b>1049,15</b>	350,85	128,89	59,75	119,67	68,97	110,44	78,20	101,30	87,34	163,10	-	40,65
<b>1053,56</b>	352,40	129,87	60,32	120,48	69,71	111,26	78,93	101,95	88,24	163,75	-	41,14
<b>1057,96</b>	353,87	130,77	60,89	121,30	70,36	111,91	79,75	102,53	89,14	164,48	-	41,55
<b>1062,37</b>	355,34	131,67	61,46	122,12	71,02	112,57	80,57	103,10	90,04	165,14	-	41,95
<b>1066,78</b>	356,81	132,57	62,04	122,85	71,75	113,30	81,30	103,67	90,93	165,87	-	42,36
<b>1071,19</b>	358,28	133,46	62,61	123,67	72,40	113,95	82,12	104,24	91,83	166,53	-	42,77
<b>1075,60</b>	359,75	134,44	63,10	124,48	73,06	114,61	82,93	104,81	92,73	167,18	-	43,18
<b>1080,00</b>	361,22	135,34	63,67	125,22	73,79	115,34	83,67	105,38	93,63	167,91	-	43,59
<b>1084,41</b>	362,69	136,24	64,24	126,04	74,44	116,00	84,48	105,87	94,61	168,57	-	44,00
<b>1088,82</b>	364,16	137,14	64,81	126,85	75,10	116,65	85,30	106,44	95,51	169,30	-	44,40
<b>1093,23</b>	365,63	138,04	65,38	127,67	75,75	117,38	86,04	107,02	96,40	169,95	-	44,89
<b>1097,64</b>	367,10	138,93	65,95	128,40	76,48	118,04	86,85	107,59	97,30	170,61	-	45,30
<b>1102,05</b>	368,57	139,83	66,53	129,22	77,14	118,69	87,67	108,16	98,20	171,34	-	45,71
<b>1106,45</b>	370,04	140,73	67,10	130,04	77,79	119,42	88,40	108,73	99,10	172,00	-	46,12
<b>1110,86</b>	371,51	141,63	67,67	130,77	78,53	120,08	89,22	109,30	100,00	172,73	-	46,53
<b>1115,27</b>	372,97	142,53	68,24	131,59	79,18	120,73	90,04	109,87	100,89	173,38	-	46,93
<b>1119,68</b>	374,53	143,51	68,81	132,48	79,83	121,55	90,77	110,53	101,79	174,04	-	47,34
<b>1124,09</b>	376,00	144,40	69,38	133,22	80,57	122,20	91,59	111,10	102,69	174,77	-	47,75
<b>1128,49</b>	377,46	145,30	69,95	134,04	81,22	122,93	92,32	111,67	103,59	175,42	-	48,24
<b>1132,90</b>	378,93	146,20	70,53	134,85	81,87	123,59	93,14	112,24	104,48	176,16	-	48,65
<b>1137,31</b>	380,40	147,10	71,10	135,67	82,53	124,24	93,95	112,81	105,38	176,81	-	49,06
<b>1141,72</b>	381,87	148,08	71,59	136,40	83,26	124,97	94,69	113,38	106,28	177,46	-	49,46
<b>1146,13</b>	383,34	148,97	72,16	137,22	83,91	125,63	95,51	113,95	107,18	178,20	-	49,87
<b>1150,54</b>	384,81	149,87	72,73	138,04	84,57	126,28	96,32	114,53	108,08	178,85	-	50,28
<b>1154,94</b>	386,28	150,77	73,30	138,77	85,30	127,02	97,06	115,10	108,97	179,59	-	50,69
<b>1159,35</b>	387,75	151,67	73,87	139,59	85,95	127,67	97,87	115,67	109,87	180,24	-	51,10
<b>1163,76</b>	389,22	152,57	74,44	140,40	86,61	128,32	98,69	116,24	110,77	180,89	-	51,59
<b>1168,17</b>	390,69	153,46	75,02	141,14	87,34	129,06	99,42	116,81	111,67	181,63	-	52,00
<b>1172,58</b>	392,16	154,36	75,59	141,95	88,00	129,71	100,24	117,38	112,57	182,28	-	52,40
<b>1176,98</b>	393,63	155,26	76,16	142,77	88,65	130,36	101,06	117,95	113,46	182,93	-	52,81
<b>1181,39</b>	395,10	156,16	76,73	143,59	89,30	131,10	101,79	118,53	114,36	183,67	-	53,22
<b>1185,80</b>	396,57	157,06	77,30	144,32	90,04	131,75	102,61	119,10	115,26	184,32	-	53,63
<b>1190,21</b>	398,12	158,04	77,87	145,22	90,69	132,48	103,42	119,75	116,16	185,06	-	54,04
<b>1194,62</b>	399,59	158,93	78,44	146,04	91,34	133,22	104,16	120,32	117,06	185,71	-	54,44
<b>1199,03</b>	401,06	159,83	79,02	146,77	92,08	133,87	104,97	120,89	117,95	186,36	0,16	54,85
<b>1203,43</b>	402,53	160,73	79,59	147,59	92,73	134,53	105,79	121,46	118,85	187,10	0,40	55,34
<b>1207,84</b>	404,00	161,71	80,08	148,40	93,38	135,26	106,53	122,04	119,75	187,75	0,65	55,75
<b>1212,25</b>	405,46	162,61	80,65	149,14	94,12	135,91	107,34	122,61	120,65	188,48	0,97	56,16
<b>1216,66</b>	406,93	163,51	81,22	149,95	94,77	136,57	108,16	123,18	121,55	189,14	1,22	56,57
<b>1221,07</b>	408,40	164,40	81,79	150,77	95,42	137,30	108,89	123,75	122,44	189,79	1,46	56,97
<b>1225,47</b>	409,87	165,30	82,36	151,59	96,08	137,95	109,71	124,32	123,34	190,53	1,79	57,38
<b>1229,88</b>	411,34	166,20	82,93	152,32	96,81	138,61	110,53	124,89	124,24	191,18	2,04	57,79
<b>1234,29</b>	412,81	167,10	83,51	153,14	97,46	139,34	111,26	125,46	125,14	191,91	2,36	58,20
<b>1238,70</b>	414,28	168,00	84,08	153,95	98,12	140,00	112,08	126,04	126,04	192,57	2,53	58,69
<b>1243,11</b>	415,75	168,89	84,65	154,69	98,85	140,65	112,89	126,61	126,93	193,22	2,77	59,10
<b>1247,52</b>	417,22	169,79	85,22	155,51	99,51	141,38	113,63	127,18	127,83	193,95	3,10	59,51
<b>1251,92</b>	418,69	170,69	85,79	156,32	100,16	142,04	114,44	127,75	128,73	194,61	3,34	59,91
<b>1256,33</b>	420,16	171,59	86,36	157,06	100,89	142,77	115,18	128,32	129,63	195,34	3,67	60,32
<b>1260,74</b>	421,71	172,57	86,93	157,95	101,55	143,51	116,00	128,97	130,53	196,00	3,91	60,73
<b>1265,15</b>	423,18	173,46	87,51	158,77	102,20	144,16	116,81	129,55	131,42	196,65	4,16	61,14
<b>1269,56</b>	424,65	174,36	88,08	159,51	102,93	144,89	117,55	130,12	132,32	197,38	4,48	61,55
<b>1273,96</b>	426,12	175,34	88,57	160,32	103,59	145,55	118,36	130,69	133,22	198,04	4,65	62,04
<b>1278,37</b>	427,59	176,24	89,14	161,14	104,24	146,20	119,18	131,26	134,12	198,77	4,97	62,44
<b>1282,78</b>	429,06	177,14	89,71	161,95	104,89	146,93	119,91	131,83	135,02	199,42	5,22	62,85
<b>1287,19</b>	430,53	178,04	90,28	162,69	105,63	147,59	120,73	132,40	135,91	200,08	5,46	63,26
<b>1291,60</b>	432,00	178,93	90,85	163,51	106,28	148,24	121,55	132,97	136,81	200,81	5,79	63,67
<b>1296,00</b>	433,46	179,83	91,42	164,32	106,93	148,97	122,28	133,55	137,71	201,46	6,04	64,08
<b>1300,41</b>	434,93	180,73	92,00	165,06	107,67	149,63	123,10	134,12	138,61	202,20	6,36	64,48
<b>1304,82</b>	436,40	181,63	92,57	165,87	108,32	150,28	123,91	134,69	139,51	202,85	6,61	64,89
<b>1309,23</b>	437,87	182,53	93,14	166,69	108,97	151,02	124,65	135,26	140,40	203,51	6,85	65,30
<b>1313,64</b>	439,34	183,42	93,71	167,42	109,71	151,67	125,46	135,83	141,30	204,24	7,10	65,79
<b>1318,05</b>	440,81	184,32	94,28	168,24	110,36	152,32	126,28	136,40	142,20	204,89	7,34	66,20
<b>1322,45</b>	442,28	185,22	94,85	169,06	111,02	153,06	127,02	136,97	143,10	205,63	7,67	66,61

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>1326,86</b>	443,75	186,12	95,42	169,87	111,67	153,71	127,83	137,55	144,00	206,28	7,91	67,02
<b>1331,12</b>	445,30	187,10	96,00	170,69	112,40	154,44	128,65	138,20	144,89	206,93	8,16	67,42
<b>1335,68</b>	446,77	188,00	96,57	171,51	113,06	155,18	129,38	138,77	145,79	207,67	8,48	67,83
<b>1340,09</b>	448,24	188,97	97,06	172,32	113,71	155,83	130,20	139,34	146,69	208,32	8,73	68,24
<b>1344,49</b>	449,71	189,87	97,63	173,06	114,44	156,48	131,02	139,91	147,59	209,06	9,06	68,65
<b>1348,90</b>	451,18	190,77	98,20	173,87	115,10	157,22	131,75	140,48	148,48	209,71	9,22	69,14
<b>1353,31</b>	452,65	191,67	98,77	174,69	115,75	157,87	132,57	141,06	149,38	210,36	9,46	69,55
<b>1357,72</b>	454,12	192,57	99,34	175,42	116,48	158,53	133,38	141,63	150,28	211,10	9,79	69,95
<b>1362,13</b>	455,59	193,46	99,91	176,24	117,14	159,26	134,12	142,20	151,18	211,75	10,04	70,36
<b>1366,54</b>	457,06	194,36	100,48	177,06	117,79	159,91	134,93	142,77	152,08	212,48	10,36	70,77
<b>1370,94</b>	458,53	195,26	101,06	177,87	118,44	160,57	135,75	143,34	152,97	213,14	10,61	71,18
<b>1375,35</b>	460,00	196,16	101,63	178,61	119,18	161,30	136,48	143,91	153,87	213,79	10,85	71,59
<b>1379,76</b>	461,46	197,06	102,20	179,42	119,83	161,95	137,30	144,48	154,77	214,53	11,18	72,00
<b>1384,17</b>	462,93	197,95	102,77	180,24	120,48	162,69	138,04	145,06	155,67	215,18	11,34	72,48
<b>1388,58</b>	464,40	198,85	103,34	180,97	121,22	163,34	138,85	145,63	156,57	215,91	11,67	72,89
<b>1392,98</b>	465,87	199,75	103,91	181,79	121,87	164,00	139,67	146,20	157,46	216,57	11,91	73,30
<b>1397,39</b>	467,34	200,65	104,48	182,61	122,53	164,73	140,40	146,77	158,36	217,22	12,16	73,71
<b>1401,80</b>	468,89	201,63	105,06	183,42	123,26	165,46	141,22	147,42	159,26	217,95	12,48	74,12
<b>1406,21</b>	470,36	202,61	105,55	184,24	123,91	166,12	142,04	148,00	160,16	218,61	12,73	74,53
<b>1410,62</b>	471,83	203,51	106,12	185,06	124,57	166,85	142,77	148,57	161,06	219,34	13,06	74,93
<b>1415,03</b>	473,30	204,40	106,69	185,87	125,22	167,51	143,59	149,06	162,04	220,00	13,30	75,34
<b>1419,43</b>	474,77	205,30	107,26	186,61	125,95	168,16	144,40	149,63	162,93	220,65	13,55	75,75
<b>1423,84</b>	476,24	206,20	107,83	187,42	126,61	168,89	145,14	150,20	163,83	221,38	13,79	76,24
<b>1428,25</b>	477,71	207,10	108,40	188,24	127,26	169,55	145,95	150,77	164,73	222,04	14,04	76,65
<b>1432,66</b>	479,18	208,00	108,97	188,97	128,00	170,20	146,77	151,34	165,63	222,77	14,36	77,06
<b>1437,07</b>	480,65	208,89	109,55	189,79	128,65	170,93	147,51	151,91	166,53	223,42	14,61	77,46
<b>1441,47</b>	482,12	209,79	110,12	190,61	129,30	171,59	148,32	152,48	167,42	224,08	14,85	77,87
<b>1445,88</b>	483,59	210,69	110,69	191,34	130,04	172,24	149,14	153,06	168,32	224,81	15,18	78,28
<b>1450,29</b>	485,06	211,59	111,26	192,16	130,69	172,97	149,87	153,63	169,22	225,46	15,42	78,69
<b>1454,70</b>	486,53	212,48	111,83	192,97	131,34	173,63	150,69	154,20	170,12	226,20	15,75	79,10
<b>1459,11</b>	488,00	213,38	112,40	193,79	132,00	174,28	151,51	154,77	171,02	226,85	15,91	79,59
<b>1463,52</b>	489,46	214,28	112,97	194,53	132,73	175,02	152,24	155,34	171,91	227,51	16,16	80,00
<b>1467,92</b>	490,93	215,18	113,55	195,34	133,38	175,67	153,06	155,91	172,81	228,24	16,48	80,40
<b>1472,33</b>	492,48	216,24	114,04	196,24	134,04	176,40	153,87	156,57	173,71	228,89	16,73	80,81
<b>1476,74</b>	493,95	217,14	114,61	196,97	134,77	177,14	154,61	157,14	174,61	229,55	16,97	81,22
<b>1481,15</b>	495,42	218,04	115,18	197,79	135,42	177,79	155,42	157,71	175,51	230,28	17,30	81,63
<b>1485,56</b>	496,89	218,93	115,75	198,61	136,08	178,44	156,24	158,28	176,40	230,93	17,55	82,04
<b>1489,96</b>	498,53	220,00	116,32	199,51	136,81	179,34	156,97	159,02	177,30	231,83	18,04	82,44
<b>1494,37</b>	500,32	221,22	116,89	200,65	137,46	180,32	157,79	159,91	178,20	232,89	18,61	82,93
<b>1498,78</b>	502,20	222,53	117,46	201,87	138,12	181,38	158,61	160,89	179,10	233,95	19,26	83,34
<b>1503,19</b>	504,08	223,83	118,04	203,02	138,85	182,53	159,34	161,87	180,00	235,02	19,91	83,75
<b>1507,60</b>	505,87	225,06	118,61	204,16	139,51	183,51	160,16	162,77	180,89	236,08	20,57	84,16
<b>1512,00</b>	507,75	226,36	119,18	205,38	140,16	184,65	160,89	163,75	181,79	237,14	21,22	84,57
<b>1516,41</b>	509,63	227,67	119,75	206,61	140,81	185,71	161,71	164,73	182,69	238,20	21,87	84,97
<b>1520,82</b>	511,42	228,89	120,32	207,67	141,55	186,69	162,53	165,63	183,59	239,26	22,53	85,38
<b>1525,23</b>	513,30	230,20	120,89	208,89	142,20	187,83	163,26	166,61	184,48	240,32	23,18	85,79
<b>1529,64</b>	515,18	231,51	121,46	210,12	142,85	188,89	164,08	167,59	185,38	241,38	23,83	86,20
<b>1534,05</b>	516,97	233,22	121,55	211,75	143,02	190,53	164,24	169,22	185,55	242,44	24,81	86,28
<b>1538,45</b>	518,85	235,10	121,55	213,63	143,02	192,40	164,24	171,10	185,55	243,51	25,87	86,28
<b>1542,86</b>	520,73	236,97	121,55	215,51	143,02	194,28	164,24	172,97	185,55	244,57	26,93	86,28
<b>1547,27</b>	522,53	238,77	121,55	217,30	143,02	196,08	164,24	174,77	185,55	245,63	28,00	86,28
<b>1551,68</b>	524,40	240,65	121,55	219,18	143,02	197,95	164,24	176,65	185,55	246,61	28,97	86,28
<b>1556,09</b>	526,28	242,53	121,55	221,06	143,02	199,83	164,24	178,53	185,55	247,67	30,04	86,28
<b>1560,49</b>	528,08	244,32	121,55	222,85	143,02	201,63	164,24	180,32	185,55	248,73	31,10	86,28
<b>1564,90</b>	529,95	246,20	121,55	224,73	143,02	203,51	164,24	182,20	185,55	249,79	32,16	86,28
<b>1569,31</b>	531,83	248,08	121,55	226,61	143,02	205,38	164,24	184,08	185,55	250,85	33,22	86,28
<b>1573,72</b>	533,63	249,87	121,55	228,40	143,02	207,18	164,24	185,87	185,55	251,91	34,28	86,28
<b>1578,13</b>	535,51	251,75	121,55	230,28	143,02	209,06	164,24	187,75	185,55	252,97	35,34	86,28
<b>1582,54</b>	537,30	253,55	121,55	232,08	143,02	210,85	164,24	189,55	185,55	254,04	36,40	86,28
<b>1586,94</b>	539,18	255,42	121,55	233,95	143,02	212,73	164,24	191,42	185,55	255,10	37,46	86,28
<b>1591,35</b>	541,06	257,30	121,55	235,83	143,02	214,61	164,24	193,30	185,55	256,16	38,53	86,28
<b>1595,76</b>	542,85	259,10	121,55	237,63	143,02	216,40	164,24	195,10	185,55	257,22	39,59	86,28
<b>1600,17</b>	544,73	260,97	121,55	239,51	143,02	218,28	164,24	196,97	185,55	258,28	40,65	86,28
<b>1604,58</b>	546,61	262,85	121,55	241,38	143,02	220,16	164,24	198,85	185,55	259,34	41,71	86,28
<b>1608,98</b>	548,40	264,65	121,55	243,18	143,02	221,95	164,24	200,65	185,55	260,40	42,77	86,28
<b>1613,39</b>	550,28	266,53	121,55	245,06	143,02	223,83	164,24	202,53	185,55	261,46	43,83	86,28
<b>1617,80</b>	552,16	268,40	121,55	246,93	143,02	225,71	164,24	204,40	185,55	262,53	44,89	86,28
<b>1622,21</b>	553,95	270,20	121,55	248,73	143,02	227,51	164,24	206,20	185,55	263,59	45,95	86,28
<b>1626,62</b>	555,83	272,08	121,55	250,61	143,02	229,38	164,24	208,08	185,55	264,65	47,02	86,28
<b>1631,03</b>	557,71	273,95	121,55	252,48	143,02	231,26	164,24	209,95	185,55	265,71	48,08	86,28
<b>1635,43</b>	559,59	275,75	121,55	254,28	143,02	233,06	164,24	211,75	185,55	266,77	49,14	86,28
<b>1639,84</b>	561,38	277,63	121,55	256,16	143,02	234,93	164,24	213,63	185,55	267,83	50,20	86,28
<b>1644,25</b>	563,26	279,51	121,55	258,04	143,02	236,81	164,24	215,51	185,55	268,89	51,26	86,28
<b>1648,66</b>	565,06	281,30	121,55	259,83	143,02	238,61	164,24	217,30	185,55	269,95	52,32	86,28
<b>1653,07</b>	566,93	283,18	121,55	261,71	143,02	240,48	164,24	219,18	185,55	271,02	53,38	86,28

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar										65 jaar en ouder		
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)									zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				
<b>1657,47</b>	568,81	285,06	121,55	263,59	143,02	242,36	164,24	221,06	185,55	272,08	54,44	86,28	
<b>1661,88</b>	570,61	286,85	121,55	265,38	143,02	244,16	164,24	222,85	185,55	273,14	55,51	86,28	
<b>1666,29</b>	572,48	288,73	121,55	267,26	143,02	246,04	164,24	224,73	185,55	274,20	56,57	86,28	
<b>1670,70</b>	574,36	290,61	121,55	269,14	143,02	247,91	164,24	226,61	185,55	275,26	57,63	86,28	
<b>1675,11</b>	576,16	292,40	121,55	270,93	143,02	249,71	164,24	228,40	185,55	276,32	58,69	86,28	
<b>1679,52</b>	578,04	294,28	121,55	272,81	143,02	251,59	164,24	230,28	185,55	277,38	59,75	86,28	
<b>1683,93</b>	579,83	296,08	121,55	274,61	143,02	253,38	164,24	232,08	185,55	278,44	60,81	86,28	
<b>1688,33</b>	581,71	297,95	121,55	276,48	143,02	255,26	164,24	233,95	185,55	279,51	61,87	86,28	
<b>1692,74</b>	583,59	299,83	121,55	278,36	143,02	257,14	164,24	235,83	185,55	280,57	62,93	86,28	
<b>1697,15</b>	585,38	301,63	121,55	280,16	143,02	258,93	164,24	237,63	185,55	281,63	64,00	86,28	
<b>1701,56</b>	587,26	303,51	121,55	282,04	143,02	260,81	164,24	239,51	185,55	282,69	65,06	86,28	
<b>1705,96</b>	589,14	305,38	121,55	283,91	143,02	262,69	164,24	241,38	185,55	283,75	66,12	86,28	
<b>1710,37</b>	590,93	307,18	121,55	285,71	143,02	264,48	164,24	243,18	185,55	284,81	67,18	86,28	
<b>1714,78</b>	592,81	309,06	121,55	287,59	143,02	266,36	164,24	245,06	185,55	285,87	68,24	86,28	
<b>1719,19</b>	594,69	310,93	121,55	289,46	143,02	268,24	164,24	246,93	185,55	286,93	69,30	86,28	
<b>1723,60</b>	596,48	312,73	121,55	291,26	143,02	270,04	164,24	248,73	185,55	288,00	70,36	86,28	
<b>1728,00</b>	598,36	314,61	121,55	293,14	143,02	271,91	164,24	250,61	185,55	289,06	71,42	86,28	
<b>1732,41</b>	600,24	316,48	121,55	295,02	143,02	273,79	164,24	252,48	185,55	290,12	72,48	86,28	
<b>1736,82</b>	602,04	318,28	121,55	296,81	143,02	275,59	164,24	254,28	185,55	291,18	73,55	86,28	
<b>1741,23</b>	603,91	320,16	121,55	298,69	143,02	277,46	164,24	256,16	185,55	292,24	74,61	86,28	
<b>1745,64</b>	605,79	322,04	121,55	300,57	143,02	279,34	164,24	258,04	185,55	293,30	75,67	86,28	
<b>1750,05</b>	607,59	323,83	121,55	302,36	143,02	281,14	164,24	259,83	185,55	294,36	76,73	86,28	
<b>1754,45</b>	609,46	325,71	121,55	304,24	143,02	283,02	164,24	261,71	185,55	295,42	77,79	86,28	
<b>1758,86</b>	611,34	327,59	121,55	306,12	143,02	284,89	164,24	263,59	185,55	296,48	78,85	86,28	
<b>1763,27</b>	613,14	329,38	121,55	307,91	143,02	286,69	164,24	265,38	185,55	297,55	79,91	86,28	
<b>1767,68</b>	615,02	331,26	121,55	309,79	143,02	288,57	164,24	267,26	185,55	298,61	80,97	86,28	
<b>1772,09</b>	616,89	333,14	121,55	311,67	143,02	290,44	164,24	269,14	185,55	299,67	82,04	86,28	
<b>1776,49</b>	618,69	334,93	121,55	313,46	143,02	292,24	164,24	270,93	185,55	300,73	83,10	86,28	
<b>1780,90</b>	620,57	336,81	121,55	315,34	143,02	294,12	164,24	272,81	185,55	301,79	84,16	86,28	
<b>1785,31</b>	622,44	338,69	121,55	317,22	143,02	296,00	164,24	274,69	185,55	302,85	85,22	86,28	
<b>1789,72</b>	624,24	340,48	121,55	319,02	143,02	297,79	164,24	276,48	185,55	303,91	86,28	86,28	
<b>1794,13</b>	626,12	342,36	121,55	320,89	143,02	299,67	164,24	278,36	185,55	304,97	87,34	86,28	
<b>1798,54</b>	627,91	344,16	121,55	322,69	143,02	301,46	164,24	280,16	185,55	306,04	88,40	86,28	
<b>1802,94</b>	629,79	346,04	121,55	324,57	143,02	303,34	164,24	282,04	185,55	307,10	89,46	86,28	
<b>1807,35</b>	631,67	347,91	121,55	326,44	143,02	305,22	164,24	283,91	185,55	308,16	90,53	86,28	
<b>1811,76</b>	633,46	349,71	121,55	328,24	143,02	307,02	164,24	285,71	185,55	309,22	91,59	86,28	
<b>1816,17</b>	635,34	351,59	121,55	330,12	143,02	308,89	164,24	287,59	185,55	310,28	92,65	86,28	
<b>1820,58</b>	637,22	353,46	121,55	332,00	143,02	310,77	164,24	289,46	185,55	311,34	93,71	86,28	
<b>1824,98</b>	639,02	355,26	121,55	333,79	143,02	312,57	164,24	291,26	185,55	312,40	94,77	86,28	
<b>1829,39</b>	640,89	357,14	121,55	335,67	143,02	314,44	164,24	293,14	185,55	313,46	95,83	86,28	
<b>1833,80</b>	642,77	359,02	121,55	337,55	143,02	316,32	164,24	295,02	185,55	314,53	96,89	86,28	
<b>1838,21</b>	644,57	360,81	121,55	339,34	143,02	318,12	164,24	296,81	185,55	315,59	97,95	86,28	
<b>1842,62</b>	646,44	362,69	121,55	341,22	143,02	320,00	164,24	298,69	185,55	316,65	99,02	86,28	
<b>1847,03</b>	648,32	364,57	121,55	343,10	143,02	321,87	164,24	300,57	185,55	317,71	100,08	86,28	
<b>1851,43</b>	650,12	366,36	121,55	344,89	143,02	323,67	164,24	302,36	185,55	318,77	101,14	86,28	
<b>1855,84</b>	652,00	368,24	121,55	346,77	143,02	325,55	164,24	304,24	185,55	319,83	102,20	86,28	
<b>1860,25</b>	653,87	370,12	121,55	348,65	143,02	327,42	164,24	306,12	185,55	320,89	103,26	86,28	
<b>1864,66</b>	655,67	371,91	121,55	350,44	143,02	329,22	164,24	307,91	185,55	321,95	104,32	86,28	
<b>1869,07</b>	657,55	373,79	121,55	352,32	143,02	331,10	164,24	309,79	185,55	323,02	105,38	86,28	
<b>1873,47</b>	659,42	375,67	121,55	354,20	143,02	332,97	164,24	311,67	185,55	324,08	106,44	86,28	
<b>1877,88</b>	661,22	377,46	121,55	356,00	143,02	334,77	164,24	313,46	185,55	325,14	107,51	86,28	
<b>1882,29</b>	663,10	379,34	121,55	357,87	143,02	336,65	164,24	315,34	185,55	326,20	108,57	86,28	
<b>1886,70</b>	664,97	381,22	121,55	359,75	143,02	338,53	164,24	317,22	185,55	327,26	109,63	86,28	
<b>1891,11</b>	666,77	383,02	121,55	361,55	143,02	340,32	164,24	319,02	185,55	328,24	110,61	86,28	
<b>1895,52</b>	668,65	384,89	121,55	363,42	143,02	342,20	164,24	320,89	185,55	329,30	111,67	86,28	
<b>1899,92</b>	670,44	386,69	121,55	365,22	143,02	344,00	164,24	322,69	185,55	330,36	112,73	86,28	
<b>1904,33</b>	672,32	388,57	121,55	367,10	143,02	345,87	164,24	324,57	185,55	331,42	113,79	86,28	
<b>1908,74</b>	674,20	390,44	121,55	368,97	143,02	347,75	164,24	326,44	185,55	332,48	114,85	86,28	
<b>1913,15</b>	676,00	392,24	121,55	370,77	143,02	349,55	164,24	328,24	185,55	333,55	115,91	86,28	
<b>1917,56</b>	677,87	394,12	121,55	372,65	143,02	351,42	164,24	330,12	185,55	334,61	116,97	86,28	
<b>1921,96</b>	679,75	396,00	121,55	374,53	143,02	353,30	164,24	332,00	185,55	335,67	118,04	86,28	
<b>1926,37</b>	681,55	397,79	121,55	376,32	143,02	355,10	164,24	333,79	185,55	336,73	119,10	86,28	
<b>1930,78</b>	683,42	399,67	121,55	378,20	143,02	356,97	164,24	335,67	185,55	337,79	120,16	86,28	
<b>1935,19</b>	685,30	401,55	121,55	380,08	143,02	358,85	164,24	337,55	185,55	338,85	121,22	86,28	
<b>1939,60</b>	687,10	403,34	121,55	381,87	143,02	360,65	164,24	339,34	185,55	339,91	122,28	86,28	
<b>1944,00</b>	688,97	405,22	121,55	383,75	143,02	362,53	164,24	341,22	185,55	340,97	123,34	86,28	
<b>1948,41</b>	690,85	407,10	121,55	385,63	143,02	364,40	164,24	343,10	185,55	342,04	124,40	86,28	
<b>1952,82</b>	692,65	408,89	121,55	387,42	143,02	366,20	164,24	344,89	185,55	343,10	125,46	86,28	
<b>1957,23</b>	694,53	410,77	121,55	389,30	143,02	368,08	164,24	346,77	185,55	344,16	126,53	86,28	
<b>1961,64</b>	696,40	412,65	121,55	391,18	143,02	369,95	164,24	348,65	185,55	345,22	127,59	86,28	
<b>1966,05</b>	698,20	414,44	121,55	392,97	143,02	371,75	164,24	350,44	185,55	346,28	128,65	86,28	
<b>1970,45</b>	700,08	416,32	121,55	394,85	143,02	373,63	164,24	352,32	185,55	347,34	129,71	86,28	
<b>1974,86</b>	701,95	418,20	121,55	396,73	143,02	375,51	164,24	354,20	185,55	348,40	130,77	86,28	
<b>1979,27</b>	703,75	420,00	121,55	398,53	143,02	377,30	164,24	356,00	185,55	349,46	131,83	86,28	
<b>1983,68</b>	705,63	421,87	121,55	400,40	143,02	379,18	164,24	357,87	185,55	350,53	132,89	86,28	

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>1988,09</b>	707,51	423,75	121,55	402,28	143,02	381,06	164,24	359,75	185,55	351,59	133,95	86,28
<b>1992,49</b>	709,30	425,55	121,55	404,08	143,02	382,85	164,24	361,55	185,55	352,65	135,02	86,28
<b>1996,90</b>	711,18	427,42	121,55	405,95	143,02	384,73	164,24	363,42	185,55	353,71	136,08	86,28
<b>2001,31</b>	713,06	429,30	121,55	407,83	143,02	386,61	164,24	365,30	185,55	354,77	137,14	86,28
<b>2005,72</b>	714,85	431,10	121,55	409,63	143,02	388,40	164,24	367,10	185,55	355,83	138,20	86,28
<b>2010,13</b>	716,73	432,97	121,55	411,51	143,02	390,28	164,24	368,97	185,55	356,89	139,26	86,28
<b>2014,54</b>	718,53	434,77	121,55	413,30	143,02	392,08	164,24	370,77	185,55	357,95	140,32	86,28
<b>2018,94</b>	720,40	436,65	121,55	415,18	143,02	393,95	164,24	372,65	185,55	359,02	141,38	86,28
<b>2023,35</b>	722,28	438,53	121,55	417,06	143,02	395,83	164,24	374,53	185,55	360,08	142,44	86,28
<b>2027,76</b>	724,08	440,32	121,55	418,85	143,02	397,63	164,24	376,32	185,55	361,14	143,51	86,28
<b>2032,17</b>	725,95	442,20	121,55	420,73	143,02	399,51	164,24	378,20	185,55	362,20	144,57	86,28
<b>2036,58</b>	727,83	444,08	121,55	422,61	143,02	401,38	164,24	380,08	185,55	363,26	145,63	86,28
<b>2040,98</b>	729,63	445,87	121,55	424,40	143,02	403,18	164,24	381,87	185,55	364,32	146,69	86,28
<b>2045,39</b>	731,51	447,75	121,55	426,28	143,02	405,06	164,24	383,75	185,55	365,38	147,75	86,28
<b>2049,80</b>	733,38	449,63	121,55	428,16	143,02	406,93	164,24	385,63	185,55	366,44	148,81	86,28
<b>2054,21</b>	735,18	451,42	121,55	429,95	143,02	408,73	164,24	387,42	185,55	367,51	149,87	86,28
<b>2058,62</b>	737,06	453,30	121,55	431,83	143,02	410,61	164,24	389,30	185,55	368,57	150,93	86,28
<b>2063,03</b>	738,93	455,18	121,55	433,71	143,02	412,48	164,24	391,18	185,55	369,63	152,00	86,28
<b>2067,43</b>	740,73	456,97	121,55	435,51	143,02	414,28	164,24	392,97	185,55	370,69	153,06	86,28
<b>2071,84</b>	742,61	458,85	121,55	437,38	143,02	416,16	164,24	394,85	185,55	371,75	154,12	86,28
<b>2076,25</b>	744,48	460,73	121,55	439,26	143,02	418,04	164,24	396,73	185,55	372,81	155,18	86,28
<b>2080,66</b>	746,28	462,53	121,55	441,06	143,02	419,83	164,24	398,53	185,55	373,87	156,24	86,28
<b>2085,07</b>	748,16	464,40	121,55	442,93	143,02	421,71	164,24	400,40	185,55	374,93	157,30	86,28
<b>2089,47</b>	750,04	466,28	121,55	444,81	143,02	423,59	164,24	402,28	185,55	376,00	158,36	86,28
<b>2093,88</b>	751,83	468,08	121,55	446,61	143,02	425,38	164,24	404,08	185,55	377,06	159,42	86,28
<b>2098,29</b>	753,71	469,95	121,55	448,48	143,02	427,26	164,24	405,95	185,55	378,12	160,48	86,28
<b>2102,70</b>	755,59	471,83	121,55	450,36	143,02	429,14	164,24	407,83	185,55	379,18	161,55	86,28
<b>2107,11</b>	757,38	473,63	121,55	452,16	143,02	430,93	164,24	409,63	185,55	380,24	162,61	86,28
<b>2111,52</b>	759,26	475,51	121,55	454,04	143,02	432,81	164,24	411,51	185,55	381,30	163,67	86,28
<b>2115,92</b>	761,06	477,30	121,55	455,83	143,02	434,61	164,24	413,30	185,55	382,36	164,73	86,28
<b>2120,33</b>	762,93	479,18	121,55	457,71	143,02	436,48	164,24	415,18	185,55	383,42	165,79	86,28
<b>2124,74</b>	764,81	481,06	121,55	459,59	143,02	438,36	164,24	417,06	185,55	384,48	166,85	86,28
<b>2129,15</b>	766,61	482,85	121,55	461,38	143,02	440,16	164,24	418,85	185,55	385,55	167,91	86,28
<b>2133,56</b>	768,48	484,73	121,55	463,26	143,02	442,04	164,24	420,73	185,55	386,61	168,97	86,28
<b>2137,96</b>	770,36	486,61	121,55	465,14	143,02	443,91	164,24	422,61	185,55	387,67	170,04	86,28
<b>2142,37</b>	772,16	488,40	121,55	466,93	143,02	445,71	164,24	424,40	185,55	388,73	171,10	86,28
<b>2146,78</b>	774,04	490,28	121,55	468,81	143,02	447,59	164,24	426,28	185,55	389,79	172,16	86,28
<b>2151,19</b>	775,91	492,16	121,55	470,69	143,02	449,46	164,24	428,16	185,55	390,85	173,22	86,28
<b>2155,60</b>	777,71	493,95	121,55	472,48	143,02	451,26	164,24	429,95	185,55	391,91	174,28	86,28
<b>2160,00</b>	779,59	495,83	121,55	474,36	143,02	453,14	164,24	431,83	185,55	392,97	175,34	86,28
<b>2164,41</b>	781,46	497,71	121,55	476,24	143,02	455,02	164,24	433,71	185,55	394,04	176,40	86,28
<b>2168,82</b>	783,26	499,51	121,55	478,04	143,02	456,81	164,24	435,51	185,55	395,10	177,46	86,28
<b>2173,23</b>	785,14	501,38	121,55	479,91	143,02	458,69	164,24	437,38	185,55	396,16	178,53	86,28
<b>2177,64</b>	787,02	503,26	121,55	481,79	143,02	460,57	164,24	439,26	185,55	397,22	179,59	86,28
<b>2182,05</b>	788,81	505,06	121,55	483,59	143,02	462,36	164,24	441,06	185,55	398,28	180,65	86,28
<b>2186,45</b>	790,69	506,93	121,55	485,46	143,02	464,24	164,24	442,93	185,55	399,34	181,71	86,28
<b>2190,86</b>	792,57	508,81	121,55	487,34	143,02	466,12	164,24	444,81	185,55	400,40	182,77	86,28
<b>2195,27</b>	794,36	510,61	121,55	489,14	143,02	467,91	164,24	446,61	185,55	401,46	183,83	86,28
<b>2199,68</b>	796,24	512,48	121,55	491,02	143,02	469,79	164,24	448,48	185,55	402,53	184,89	86,28
<b>2204,09</b>	798,12	514,36	121,55	492,89	143,02	471,67	164,24	450,36	185,55	403,59	185,95	86,28
<b>2208,49</b>	799,91	516,16	121,55	494,69	143,02	473,46	164,24	452,16	185,55	404,65	187,02	86,28
<b>2212,90</b>	801,79	518,04	121,55	496,57	143,02	475,34	164,24	454,04	185,55	405,71	188,08	86,28
<b>2217,31</b>	803,67	519,91	121,55	498,44	143,02	477,22	164,24	455,91	185,55	406,77	189,14	86,28
<b>2221,72</b>	805,46	521,71	121,55	500,24	143,02	479,02	164,24	457,71	185,55	407,83	190,20	86,28
<b>2226,13</b>	807,34	523,59	121,55	502,12	143,02	480,89	164,24	459,59	185,55	408,89	191,26	86,28
<b>2230,54</b>	809,14	525,38	121,55	503,91	143,02	482,69	164,24	461,38	185,55	409,87	192,24	86,28
<b>2234,94</b>	811,02	527,26	121,55	505,79	143,02	484,57	164,24	463,26	185,55	410,93	193,30	86,28
<b>2239,35</b>	812,89	529,14	121,55	507,67	143,02	486,44	164,24	465,14	185,55	412,00	194,36	86,28
<b>2243,76</b>	814,69	530,93	121,55	509,46	143,02	488,24	164,24	466,93	185,55	413,06	195,42	86,28
<b>2248,17</b>	816,57	532,81	121,55	511,34	143,02	490,12	164,24	468,81	185,55	414,12	196,48	86,28
<b>2252,58</b>	818,44	534,69	121,55	513,22	143,02	492,00	164,24	470,69	185,55	415,18	197,55	86,28
<b>2256,98</b>	820,24	536,48	121,55	515,02	143,02	493,79	164,24	472,48	185,55	416,24	198,61	86,28
<b>2261,39</b>	822,12	538,36	121,55	516,89	143,02	495,67	164,24	474,36	185,55	417,30	199,67	86,28
<b>2265,80</b>	824,00	540,24	121,55	518,77	143,02	497,55	164,24	476,24	185,55	418,36	200,73	86,28
<b>2270,21</b>	825,79	542,04	121,55	520,57	143,02	499,34	164,24	478,04	185,55	419,42	201,79	86,28
<b>2274,62</b>	827,67	543,91	121,55	522,44	143,02	501,22	164,24	479,91	185,55	420,48	202,85	86,28
<b>2279,03</b>	829,55	545,79	121,55	524,32	143,02	503,10	164,24	481,79	185,55	421,55	203,91	86,28
<b>2283,43</b>	831,34	547,59	121,55	526,12	143,02	504,89	164,24	483,59	185,55	422,61	204,97	86,28
<b>2287,84</b>	833,22	549,46	121,55	528,00	143,02	506,77	164,24	485,46	185,55	423,67	206,04	86,28
<b>2292,25</b>	835,10	551,34	121,55	529,87	143,02	508,65	164,24	487,34	185,55	424,73	207,10	86,28
<b>2296,66</b>	836,89	553,14	121,55	531,67	143,02	510,44	164,24	489,14	185,55	425,79	208,16	86,28
<b>2301,07</b>	838,77	555,02	121,55	533,55	143,02	512,32	164,24	491,02	185,55	426,85	209,22	86,28
<b>2305,47</b>	840,65	556,89	121,55	535,42	143,02	514,20	164,24	492,89	185,55	427,91	210,28	86,28
<b>2309,88</b>	842,44	558,69	121,55	537,22	143,02	516,00	164,24	494,69	185,55	428,97	211,34	86,28
<b>2314,29</b>	844,32	560,57	121,55	539,10	143,02	517,87	164,24	496,57	185,55	430,04	212,40	86,28

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>2318,70</b>	846,20	562,44	121,55	540,97	143,02	519,75	164,24	498,44	185,55	431,10	213,46	86,28
<b>2323,11</b>	848,00	564,24	121,55	542,77	143,02	521,55	164,24	500,24	185,55	432,16	214,53	86,28
<b>2327,52</b>	849,87	566,12	121,55	544,65	143,02	523,42	164,24	502,12	185,55	433,22	215,59	86,28
<b>2331,92</b>	851,67	567,91	121,55	546,44	143,02	525,22	164,24	503,91	185,55	434,28	216,65	86,28
<b>2336,33</b>	853,55	569,79	121,55	548,32	143,02	527,10	164,24	505,79	185,55	435,34	217,71	86,28
<b>2340,74</b>	855,42	571,67	121,55	550,20	143,02	528,97	164,24	507,67	185,55	436,40	218,77	86,28
<b>2345,15</b>	857,22	573,46	121,55	552,00	143,02	530,77	164,24	509,46	185,55	437,46	219,83	86,28
<b>2349,56</b>	859,10	575,34	121,55	553,87	143,02	532,65	164,24	511,34	185,55	438,53	220,89	86,28
<b>2353,96</b>	860,97	577,22	121,55	555,75	143,02	534,53	164,24	513,22	185,55	439,59	221,95	86,28
<b>2358,37</b>	862,77	579,02	121,55	557,55	143,02	536,32	164,24	515,02	185,55	440,65	223,02	86,28
<b>2362,78</b>	864,65	580,89	121,55	559,42	143,02	538,20	164,24	516,89	185,55	441,71	224,08	86,28
<b>2367,19</b>	866,53	582,77	121,55	561,30	143,02	540,08	164,24	518,77	185,55	442,77	225,14	86,28
<b>2371,60</b>	868,32	584,57	121,55	563,10	143,02	541,87	164,24	520,57	185,55	443,83	226,20	86,28
<b>2376,00</b>	870,20	586,44	121,55	564,97	143,02	543,75	164,24	522,44	185,55	444,89	227,26	86,28
<b>2380,41</b>	872,08	588,32	121,55	566,85	143,02	545,63	164,24	524,32	185,55	445,95	228,32	86,28
<b>2384,82</b>	873,87	590,12	121,55	568,65	143,02	547,42	164,24	526,12	185,55	447,02	229,38	86,28
<b>2389,23</b>	875,75	592,00	121,55	570,53	143,02	549,30	164,24	528,00	185,55	448,08	230,44	86,28
<b>2393,64</b>	877,63	593,87	121,55	572,40	143,02	551,18	164,24	529,87	185,55	449,14	231,51	86,28
<b>2398,05</b>	879,42	595,67	121,55	574,20	143,02	552,97	164,24	531,67	185,55	450,20	232,57	86,28
<b>2402,45</b>	881,30	597,55	121,55	576,08	143,02	554,85	164,24	533,55	185,55	451,26	233,63	86,28
<b>2406,86</b>	883,18	599,42	121,55	577,95	143,02	556,73	164,24	535,42	185,55	452,32	234,69	86,28
<b>2411,27</b>	884,97	601,22	121,55	579,75	143,02	558,53	164,24	537,22	185,55	453,38	235,75	86,28
<b>2415,68</b>	886,85	603,10	121,55	581,63	143,02	560,40	164,24	539,10	185,55	454,44	236,81	86,28
<b>2420,09</b>	888,73	604,97	121,55	583,51	143,02	562,28	164,24	540,97	185,55	455,51	237,87	86,28
<b>2424,49</b>	890,53	606,77	121,55	585,30	143,02	564,08	164,24	542,77	185,55	456,57	238,93	86,28
<b>2428,90</b>	892,40	608,65	121,55	587,18	143,02	565,95	164,24	544,65	185,55	457,63	240,00	86,28
<b>2433,31</b>	894,28	610,53	121,55	589,06	143,02	567,83	164,24	546,53	185,55	458,69	241,06	86,28
<b>2437,72</b>	896,08	612,32	121,55	590,85	143,02	569,63	164,24	548,32	185,55	459,75	242,12	86,28
<b>2442,13</b>	897,95	614,20	121,55	592,73	143,02	571,51	164,24	550,20	185,55	460,81	243,18	86,28
<b>2446,54</b>	899,75	616,00	121,55	594,53	143,02	573,30	164,24	552,00	185,55	461,87	244,24	86,28
<b>2450,94</b>	901,63	617,87	121,55	596,40	143,02	575,18	164,24	553,87	185,55	462,93	245,30	86,28
<b>2455,35</b>	903,51	619,75	121,55	598,28	143,02	577,06	164,24	555,75	185,55	464,00	246,36	86,28
<b>2459,76</b>	905,30	621,55	121,55	600,08	143,02	578,85	164,24	557,55	185,55	465,06	247,42	86,28
<b>2464,17</b>	907,18	623,42	121,55	601,95	143,02	580,73	164,24	559,42	185,55	466,12	248,48	86,28
<b>2468,58</b>	909,06	625,30	121,55	603,83	143,02	582,61	164,24	561,30	185,55	467,18	249,55	86,28
<b>2472,98</b>	910,85	627,10	121,55	605,63	143,02	584,40	164,24	563,10	185,55	468,24	250,61	86,28
<b>2477,39</b>	912,73	628,97	121,55	607,51	143,02	586,28	164,24	564,97	185,55	469,30	251,67	86,28
<b>2481,80</b>	914,61	630,85	121,55	609,38	143,02	588,16	164,24	566,85	185,55	470,36	252,73	86,28
<b>2486,21</b>	916,40	632,65	121,55	611,18	143,02	589,95	164,24	568,65	185,55	471,42	253,79	86,28
<b>2490,62</b>	918,28	634,53	121,55	613,06	143,02	591,83	164,24	570,53	185,55	472,48	254,85	86,28
<b>2495,03</b>	920,16	636,40	121,55	614,93	143,02	593,71	164,24	572,40	185,55	473,55	255,91	86,28
<b>2499,43</b>	921,95	638,20	121,55	616,73	143,02	595,51	164,24	574,20	185,55	474,61	256,97	86,28
<b>2503,84</b>	923,83	640,08	121,55	618,61	143,02	597,38	164,24	576,08	185,55	475,67	258,04	86,28
<b>2508,25</b>	925,71	641,95	121,55	620,48	143,02	599,26	164,24	577,95	185,55	476,73	259,10	86,28
<b>2512,66</b>	927,51	643,75	121,55	622,28	143,02	601,06	164,24	579,75	185,55	477,79	260,16	86,28
<b>2517,07</b>	929,38	645,63	121,55	624,16	143,02	602,93	164,24	581,63	185,55	478,85	261,22	86,28
<b>2521,47</b>	931,26	647,51	121,55	626,04	143,02	604,81	164,24	583,51	185,55	479,91	262,28	86,28
<b>2525,88</b>	933,06	649,30	121,55	627,83	143,02	606,61	164,24	585,30	185,55	480,97	263,34	86,28
<b>2530,29</b>	934,93	651,18	121,55	629,71	143,02	608,48	164,24	587,18	185,55	482,04	264,40	86,28
<b>2534,70</b>	936,81	653,06	121,55	631,59	143,02	610,36	164,24	589,06	185,55	483,10	265,46	86,28
<b>2539,11</b>	938,61	654,85	121,55	633,38	143,02	612,16	164,24	590,85	185,55	484,16	266,53	86,28
<b>2543,52</b>	940,48	656,73	121,55	635,26	143,02	614,04	164,24	592,73	185,55	485,22	267,59	86,28
<b>2547,92</b>	942,28	658,53	121,55	637,06	143,02	615,83	164,24	594,53	185,55	486,28	268,65	86,28
<b>2552,33</b>	944,16	660,40	121,55	638,93	143,02	617,71	164,24	596,40	185,55	487,34	269,71	86,28
<b>2556,74</b>	946,04	662,28	121,55	640,81	143,02	619,59	164,24	598,28	185,55	488,40	270,77	86,28
<b>2561,15</b>	947,83	664,08	121,55	642,61	143,02	621,38	164,24	600,08	185,55	489,46	271,83	86,28
<b>2565,56</b>	949,71	665,95	121,55	644,48	143,02	623,26	164,24	601,95	185,55	490,53	272,89	86,28
<b>2569,96</b>	951,59	667,83	121,55	646,36	143,02	625,14	164,24	603,83	185,55	491,51	273,87	86,28
<b>2574,37</b>	953,38	669,63	121,55	648,16	143,02	626,93	164,24	605,63	185,55	492,57	274,93	86,28
<b>2578,78</b>	955,26	671,51	121,55	650,04	143,02	628,81	164,24	607,51	185,55	493,63	276,00	86,28
<b>2583,19</b>	957,14	673,38	121,55	651,91	143,02	630,69	164,24	609,38	185,55	494,69	277,06	86,28
<b>2587,60</b>	958,93	675,18	121,55	653,71	143,02	632,48	164,24	611,18	185,55	495,75	278,12	86,28
<b>2592,00</b>	960,81	677,06	121,55	655,59	143,02	634,36	164,24	613,06	185,55	496,81	279,18	86,28
<b>2596,41</b>	962,69	678,93	121,55	657,46	143,02	636,24	164,24	614,93	185,55	497,87	280,24	86,28
<b>2600,82</b>	964,48	680,73	121,55	659,26	143,02	638,04	164,24	616,73	185,55	498,93	281,30	86,28
<b>2605,23</b>	966,36	682,61	121,55	661,14	143,02	639,91	164,24	618,61	185,55	500,00	282,36	86,28
<b>2609,64</b>	968,24	684,48	121,55	663,02	143,02	641,79	164,24	620,48	185,55	501,06	283,42	86,28
<b>2614,05</b>	970,04	686,28	121,55	664,81	143,02	643,59	164,24	622,28	185,55	502,12	284,48	86,28
<b>2618,45</b>	971,91	688,16	121,55	666,69	143,02	645,46	164,24	624,16	185,55	503,18	285,55	86,28
<b>2622,86</b>	973,79	690,04	121,55	668,57	143,02	647,34	164,24	626,04	185,55	504,24	286,61	86,28
<b>2627,27</b>	975,59	691,83	121,55	670,36	143,02	649,14	164,24	627,83	185,55	505,30	287,67	86,28
<b>2631,68</b>	977,46	693,71	121,55	672,24	143,02	651,02	164,24	629,71	185,55	506,36	288,73	86,28
<b>2636,09</b>	979,34	695,59	121,55	674,12	143,02	652,89	164,24	631,59	185,55	507,42	289,79	86,28
<b>2640,49</b>	981,14	697,38	121,55	675,91	143,02	654,69	164,24	633,38	185,55	508,48	290,85	86,28
<b>2644,90</b>	983,02	699,26	121,55	677,79	143,02	656,57	164,24	635,26	185,55	509,55	291,91	86,28

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>2649,31</b>	984,89	701,14	121,55	679,67	143,02	658,44	164,24	637,14	185,55	510,61	292,97	86,28
<b>2653,72</b>	986,69	702,93	121,55	681,46	143,02	660,24	164,24	638,93	185,55	511,67	294,04	86,28
<b>2658,13</b>	988,57	704,81	121,55	683,34	143,02	662,12	164,24	640,81	185,55	512,73	295,10	86,28
<b>2662,54</b>	990,36	706,61	121,55	685,14	143,02	663,91	164,24	642,61	185,55	513,79	296,16	86,28
<b>2666,94</b>	992,24	708,48	121,55	687,02	143,02	665,79	164,24	644,48	185,55	514,85	297,22	86,28
<b>2671,35</b>	994,12	710,36	121,55	688,89	143,02	667,67	164,24	646,36	185,55	515,91	298,28	86,28
<b>2675,76</b>	995,91	712,16	121,55	690,69	143,02	669,46	164,24	648,16	185,55	517,55	299,91	86,28
<b>2680,17</b>	997,79	714,04	121,55	692,57	143,02	671,34	164,24	650,04	185,55	519,42	301,79	86,28
<b>2684,58</b>	999,67	715,91	121,55	694,44	143,02	673,22	164,24	651,91	185,55	521,30	303,67	86,28
<b>2688,98</b>	1001,46	717,71	121,55	696,24	143,02	675,02	164,24	653,71	185,55	523,10	305,46	86,28
<b>2693,39</b>	1003,34	719,59	121,55	698,12	143,02	676,89	164,24	655,59	185,55	524,97	307,34	86,28
<b>2697,80</b>	1005,22	721,46	121,55	700,00	143,02	678,77	164,24	657,46	185,55	526,85	309,22	86,28
<b>2702,21</b>	1007,02	723,26	121,55	701,79	143,02	680,57	164,24	659,26	185,55	528,65	311,02	86,28
<b>2706,62</b>	1008,89	725,14	121,55	703,67	143,02	682,44	164,24	661,14	185,55	530,53	312,89	86,28
<b>2711,03</b>	1010,77	727,02	121,55	705,55	143,02	684,32	164,24	663,02	185,55	532,40	314,77	86,28
<b>2715,43</b>	1012,57	728,81	121,55	707,34	143,02	686,12	164,24	664,81	185,55	534,20	316,57	86,28
<b>2719,84</b>	1014,44	730,69	121,55	709,22	143,02	688,00	164,24	666,69	185,55	536,08	318,44	86,28
<b>2724,25</b>	1016,32	732,57	121,55	711,10	143,02	689,87	164,24	668,57	185,55	537,95	320,32	86,28
<b>2728,66</b>	1018,12	734,36	121,55	712,89	143,02	691,67	164,24	670,36	185,55	539,75	322,12	86,28
<b>2733,07</b>	1020,00	736,24	121,55	714,77	143,02	693,55	164,24	672,24	185,55	541,63	324,00	86,28
<b>2737,47</b>	1021,87	738,12	121,55	716,65	143,02	695,42	164,24	674,12	185,55	543,51	325,87	86,28
<b>2741,88</b>	1023,75	740,00	121,55	718,53	143,02	697,30	164,24	676,00	185,55	545,38	327,75	86,28
<b>2746,29</b>	1025,55	741,79	121,55	720,32	143,02	699,10	164,24	677,79	185,55	547,18	329,55	86,28
<b>2750,70</b>	1027,42	743,67	121,55	722,20	143,02	700,97	164,24	679,67	185,55	549,06	331,42	86,28
<b>2755,11</b>	1029,30	745,55	121,55	724,08	143,02	702,85	164,24	681,55	185,55	550,93	333,30	86,28
<b>2759,52</b>	1031,10	747,34	121,55	725,87	143,02	704,65	164,24	683,34	185,55	552,73	335,10	86,28
<b>2763,92</b>	1032,97	749,22	121,55	727,75	143,02	706,53	164,24	685,22	185,55	554,61	336,97	86,28
<b>2768,33</b>	1034,85	751,10	121,55	729,63	143,02	708,40	164,24	687,10	185,55	556,48	338,85	86,28
<b>2772,74</b>	1036,65	752,89	121,55	731,42	143,02	710,20	164,24	688,89	185,55	558,28	340,65	86,28
<b>2777,15</b>	1038,53	754,77	121,55	733,30	143,02	712,08	164,24	690,77	185,55	560,16	342,53	86,28
<b>2781,56</b>	1040,40	756,65	121,55	735,18	143,02	713,95	164,24	692,65	185,55	562,04	344,40	86,28
<b>2785,96</b>	1042,20	758,44	121,55	736,97	143,02	715,75	164,24	694,44	185,55	563,83	346,20	86,28
<b>2790,37</b>	1044,08	760,32	121,55	738,85	143,02	717,63	164,24	696,32	185,55	565,71	348,08	86,28
<b>2794,78</b>	1045,95	762,20	121,55	740,73	143,02	719,51	164,24	698,20	185,55	567,59	349,95	86,28
<b>2799,19</b>	1047,75	764,00	121,55	742,53	143,02	721,30	164,24	700,00	185,55	569,38	351,75	86,28
<b>2803,60</b>	1049,63	765,87	121,55	744,40	143,02	723,18	164,24	701,87	185,55	571,26	353,63	86,28
<b>2808,00</b>	1051,51	767,75	121,55	746,28	143,02	725,06	164,24	703,75	185,55	573,14	355,51	86,28
<b>2812,41</b>	1053,30	769,55	121,55	748,08	143,02	726,85	164,24	705,55	185,55	574,93	357,30	86,28
<b>2816,82</b>	1055,18	771,42	121,55	749,95	143,02	728,73	164,24	707,42	185,55	576,81	359,18	86,28
<b>2821,23</b>	1057,06	773,30	121,55	751,83	143,02	730,61	164,24	709,30	185,55	578,69	361,06	86,28
<b>2825,64</b>	1058,85	775,10	121,55	753,63	143,02	732,40	164,24	711,10	185,55	580,48	362,85	86,28
<b>2830,05</b>	1060,73	776,97	121,55	755,51	143,02	734,28	164,24	712,97	185,55	582,36	364,73	86,28
<b>2834,45</b>	1062,61	778,85	121,55	757,38	143,02	736,16	164,24	714,85	185,55	584,24	366,61	86,28
<b>2838,86</b>	1064,40	780,65	121,55	759,18	143,02	737,95	164,24	716,65	185,55	586,04	368,40	86,28
<b>2843,27</b>	1066,28	782,53	121,55	761,06	143,02	739,83	164,24	718,53	185,55	587,91	370,28	86,28
<b>2847,68</b>	1068,16	784,40	121,55	762,93	143,02	741,71	164,24	720,40	185,55	589,79	372,16	86,28
<b>2852,09</b>	1070,04	786,28	121,55	764,81	143,02	743,59	164,24	722,28	185,55	591,67	374,04	86,28
<b>2856,49</b>	1071,83	788,08	121,55	766,61	143,02	745,38	164,24	724,08	185,55	593,46	375,92	86,28
<b>2860,90</b>	1073,71	789,95	121,55	768,48	143,02	747,26	164,24	725,95	185,55	595,34	377,80	86,28
<b>2865,31</b>	1075,59	791,83	121,55	770,36	143,02	749,14	164,24	727,83	185,55	597,22	379,68	86,28
<b>2869,72</b>	1077,38	793,63	121,55	772,16	143,02	750,93	164,24	729,63	185,55	599,02	381,56	86,28
<b>2874,13</b>	1079,26	795,51	121,55	774,04	143,02	752,81	164,24	731,51	185,55	600,89	383,44	86,28
<b>2878,54</b>	1081,14	797,38	121,55	775,91	143,02	754,69	164,24	733,38	185,55	602,77	385,32	86,28
<b>2882,94</b>	1082,93	799,18	121,55	777,71	143,02	756,48	164,24	735,18	185,55	604,57	387,20	86,28
<b>2887,35</b>	1084,81	801,06	121,55	779,59	143,02	758,36	164,24	737,06	185,55	606,44	389,08	86,28
<b>2891,76</b>	1086,69	802,93	121,55	781,46	143,02	760,24	164,24	738,93	185,55	608,32	390,96	86,28
<b>2896,17</b>	1088,48	804,73	121,55	783,26	143,02	762,04	164,24	740,73	185,55	610,12	392,84	86,28
<b>2900,58</b>	1090,36	806,61	121,55	785,14	143,02	763,91	164,24	742,61	185,55	612,00	394,72	86,28
<b>2904,98</b>	1092,24	808,48	121,55	787,02	143,02	765,79	164,24	744,48	185,55	613,87	396,60	86,28
<b>2909,39</b>	1094,04	810,28	121,55	788,81	143,02	767,59	164,24	746,28	185,55	615,67	398,48	86,28
<b>2913,80</b>	1095,91	812,16	121,55	790,69	143,02	769,46	164,24	748,16	185,55	617,55	399,36	86,28
<b>2918,21</b>	1097,79	814,04	121,55	792,57	143,02	771,34	164,24	750,04	185,55	619,42	401,24	86,28
<b>2922,62</b>	1099,59	815,83	121,55	794,36	143,02	773,14	164,24	751,83	185,55	621,22	403,12	86,28
<b>2927,03</b>	1101,46	817,71	121,55	796,24	143,02	775,02	164,24	753,71	185,55	623,10	405,00	86,28
<b>2931,43</b>	1103,34	819,59	121,55	798,12	143,02	776,89	164,24	755,59	185,55	624,97	406,88	86,28
<b>2935,84</b>	1105,14	821,38	121,55	799,91	143,02	778,69	164,24	757,38	185,55	626,77	408,76	86,28
<b>2940,25</b>	1107,02	823,26	121,55	801,79	143,02	780,57	164,24	759,26	185,55	628,65	410,64	86,28
<b>2944,66</b>	1108,89	825,14	121,55	803,67	143,02	782,44	164,24	761,14	185,55	630,53	412,52	86,28
<b>2949,07</b>	1110,69	826,93	121,55	805,46	143,02	784,24	164,24	762,93	185,55	632,32	414,40	86,28
<b>2953,47</b>	1112,57	828,81	121,55	807,34	143,02	786,12	164,24	764,81	185,55	634,20	416,28	86,28
<b>2957,88</b>	1114,44	830,69	121,55	809,22	143,02	788,00	164,24	766,69	185,55	636,08	418,16	86,28
<b>2962,29</b>	1116,32	832,57	121,55	811,10	143,02	789,87	164,24	768,57	185,55	637,95	420,04	86,28
<b>2966,70</b>	1118,12	834,36	121,55	812,89	143,02	791,67	164,24	770,36	185,55	639,75	421,92	86,28
<b>2971,11</b>	1120,00	836,24	121,55	814,77	143,02	793,55	164,24	772,24	185,55	641,63	423,80	86,28
<b>2975,52</b>	1121,87	838,12	121,55	816,65	143,02	795,42	164,24	774,12	185,55	643,51	425,68	86,28

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>2979,92</b>	1123,67	839,91	121,55	818,44	143,02	797,22	164,24	775,91	185,55	645,30	483,51	86,28
<b>2984,33</b>	1125,55	841,79	121,55	820,32	143,02	799,10	164,24	777,79	185,55	647,18	485,38	86,28
<b>2988,74</b>	1127,42	843,67	121,55	822,20	143,02	800,97	164,24	779,67	185,55	649,06	487,26	86,28
<b>2993,15</b>	1129,22	845,46	121,55	824,00	143,02	802,77	164,24	781,46	185,55	650,85	489,06	86,28
<b>2997,56</b>	1131,10	847,34	121,55	825,87	143,02	804,65	164,24	783,34	185,55	652,73	490,93	86,28
<b>3001,96</b>	1132,97	849,22	121,55	827,75	143,02	806,53	164,24	785,22	185,55	654,61	492,81	86,28
<b>3006,37</b>	1134,77	851,02	121,55	829,55	143,02	808,32	164,24	787,02	185,55	656,40	494,61	86,28
<b>3010,78</b>	1136,65	852,89	121,55	831,42	143,02	810,20	164,24	788,89	185,55	658,28	496,48	86,28
<b>3015,19</b>	1138,53	854,77	121,55	833,30	143,02	812,08	164,24	790,77	185,55	660,16	498,36	86,28
<b>3019,60</b>	1140,32	856,57	121,55	835,10	143,02	813,87	164,24	792,57	185,55	661,95	500,16	86,28
<b>3024,00</b>	1142,20	858,44	121,55	836,97	143,02	815,75	164,24	794,44	185,55	663,83	502,04	86,28
<b>3028,41</b>	1144,08	860,32	121,55	838,85	143,02	817,63	164,24	796,32	185,55	665,71	503,91	86,28
<b>3032,82</b>	1145,87	862,12	121,55	840,65	143,02	819,42	164,24	798,12	185,55	667,51	505,71	86,28
<b>3037,23</b>	1147,75	864,00	121,55	842,53	143,02	821,30	164,24	800,00	185,55	669,38	507,59	86,28
<b>3041,64</b>	1149,63	865,87	121,55	844,40	143,02	823,18	164,24	801,87	185,55	671,26	509,46	86,28
<b>3046,05</b>	1151,42	867,67	121,55	846,20	143,02	824,97	164,24	803,67	185,55	673,06	511,26	86,28
<b>3050,45</b>	1153,30	869,55	121,55	848,08	143,02	826,85	164,24	805,55	185,55	674,93	513,14	86,28
<b>3054,86</b>	1155,18	871,42	121,55	849,95	143,02	828,73	164,24	807,42	185,55	676,81	515,02	86,28
<b>3059,27</b>	1156,97	873,22	121,55	851,75	143,02	830,53	164,24	809,22	185,55	678,61	516,81	86,28
<b>3063,68</b>	1158,85	875,10	121,55	853,63	143,02	832,40	164,24	811,10	185,55	680,48	518,69	86,28
<b>3068,09</b>	1160,73	876,97	121,55	855,51	143,02	834,28	164,24	812,97	185,55	682,36	520,57	86,28
<b>3072,49</b>	1162,61	878,85	121,55	857,38	143,02	836,16	164,24	814,85	185,55	684,24	522,44	86,28
<b>3076,90</b>	1164,40	880,65	121,55	859,18	143,02	837,95	164,24	816,65	185,55	686,04	524,24	86,28
<b>3081,31</b>	1166,28	882,53	121,55	861,06	143,02	839,83	164,24	818,53	185,55	687,91	526,12	86,28
<b>3085,72</b>	1168,16	884,40	121,55	862,93	143,02	841,71	164,24	820,40	185,55	689,79	528,00	86,28
<b>3090,13</b>	1169,95	886,20	121,55	864,73	143,02	843,51	164,24	822,20	185,55	691,59	529,79	86,28
<b>3094,54</b>	1171,83	888,08	121,55	866,61	143,02	845,38	164,24	824,08	185,55	693,46	531,67	86,28
<b>3098,94</b>	1173,71	889,95	121,55	868,48	143,02	847,26	164,24	825,95	185,55	695,34	533,55	86,28
<b>3103,35</b>	1175,51	891,75	121,55	870,28	143,02	849,06	164,24	827,75	185,55	697,14	535,34	86,28
<b>3107,76</b>	1177,38	893,63	121,55	872,16	143,02	850,93	164,24	829,63	185,55	699,02	537,22	86,28
<b>3112,17</b>	1179,26	895,51	121,55	874,04	143,02	852,81	164,24	831,51	185,55	700,89	539,10	86,28
<b>3116,58</b>	1181,06	897,30	121,55	875,83	143,02	854,61	164,24	833,30	185,55	702,69	540,89	86,28
<b>3120,98</b>	1182,93	899,18	121,55	877,71	143,02	856,48	164,24	835,18	185,55	704,57	542,77	86,28
<b>3125,39</b>	1184,81	901,06	121,55	879,59	143,02	858,36	164,24	837,06	185,55	706,44	544,65	86,28
<b>3129,80</b>	1186,61	902,85	121,55	881,38	143,02	860,16	164,24	838,85	185,55	708,24	546,44	86,28
<b>3134,21</b>	1188,48	904,73	121,55	883,26	143,02	862,04	164,24	840,73	185,55	710,12	548,32	86,28
<b>3138,62</b>	1190,36	906,61	121,55	885,14	143,02	863,91	164,24	842,61	185,55	712,00	550,20	86,28
<b>3143,03</b>	1192,16	908,40	121,55	886,93	143,02	865,71	164,24	844,40	185,55	713,79	552,00	86,28
<b>3147,43</b>	1194,04	910,28	121,55	888,81	143,02	867,59	164,24	846,28	185,55	715,67	553,87	86,28
<b>3151,84</b>	1195,91	912,16	121,55	890,69	143,02	869,46	164,24	848,16	185,55	717,55	555,75	86,28
<b>3156,25</b>	1197,71	913,95	121,55	892,48	143,02	871,26	164,24	849,95	185,55	719,34	557,55	86,28
<b>3160,66</b>	1199,59	915,83	121,55	894,36	143,02	873,14	164,24	851,83	185,55	721,22	559,42	86,28
<b>3165,07</b>	1201,46	917,71	121,55	896,24	143,02	875,02	164,24	853,71	185,55	723,10	561,30	86,28
<b>3169,47</b>	1203,26	919,51	121,55	898,04	143,02	876,81	164,24	855,51	185,55	724,89	563,10	86,28
<b>3173,88</b>	1205,14	921,38	121,55	899,91	143,02	878,69	164,24	857,38	185,55	726,77	564,97	86,28
<b>3178,29</b>	1207,02	923,26	121,55	901,79	143,02	880,57	164,24	859,26	185,55	728,65	566,85	86,28
<b>3182,70</b>	1208,89	925,14	121,55	903,67	143,02	882,44	164,24	861,14	185,55	730,53	568,73	86,28
<b>3187,11</b>	1210,69	926,93	121,55	905,46	143,02	884,24	164,24	862,93	185,55	732,32	570,53	86,28
<b>3191,52</b>	1212,57	928,81	121,55	907,34	143,02	886,12	164,24	864,81	185,55	734,20	572,40	86,28
<b>3195,92</b>	1214,44	930,69	121,55	909,22	143,02	888,00	164,24	866,69	185,55	736,08	574,28	86,28
<b>3200,33</b>	1216,24	932,48	121,55	911,02	143,02	889,79	164,24	868,48	185,55	737,87	576,08	86,28
<b>3204,74</b>	1218,12	934,36	121,55	912,89	143,02	891,67	164,24	870,36	185,55	739,75	577,95	86,28
<b>3209,15</b>	1220,00	936,24	121,55	914,77	143,02	893,55	164,24	872,24	185,55	741,63	579,83	86,28
<b>3213,56</b>	1221,79	938,04	121,55	916,57	143,02	895,34	164,24	874,04	185,55	743,42	581,63	86,28
<b>3217,96</b>	1223,67	939,91	121,55	918,44	143,02	897,22	164,24	875,91	185,55	745,30	583,51	86,28
<b>3222,37</b>	1225,55	941,79	121,55	920,32	143,02	899,10	164,24	877,79	185,55	747,18	585,38	86,28
<b>3226,78</b>	1227,34	943,59	121,55	922,12	143,02	900,89	164,24	879,59	185,55	748,97	587,18	86,28
<b>3231,19</b>	1229,22	945,46	121,55	924,00	143,02	902,77	164,24	881,46	185,55	750,85	589,06	86,28
<b>3235,60</b>	1231,10	947,34	121,55	925,87	143,02	904,65	164,24	883,34	185,55	752,73	590,93	86,28
<b>3240,00</b>	1232,89	949,14	121,55	927,67	143,02	906,44	164,24	885,14	185,55	754,53	592,73	86,28
<b>3244,41</b>	1234,77	951,02	121,55	929,55	143,02	908,32	164,24	887,02	185,55	756,40	594,61	86,28
<b>3248,82</b>	1236,65	952,89	121,55	931,42	143,02	910,20	164,24	888,89	185,55	758,28	596,48	86,28
<b>3253,23</b>	1238,44	954,69	121,55	933,22	143,02	912,00	164,24	890,69	185,55	760,08	598,28	86,28
<b>3257,64</b>	1240,32	956,57	121,55	935,10	143,02	913,87	164,24	892,57	185,55	761,95	600,16	86,28
<b>3262,05</b>	1242,20	958,44	121,55	936,97	143,02	915,75	164,24	894,44	185,55	763,83	602,04	86,28
<b>3266,45</b>	1244,00	960,24	121,55	938,77	143,02	917,55	164,24	896,24	185,55	765,63	603,83	86,28
<b>3270,86</b>	1245,87	962,12	121,55	940,65	143,02	919,42	164,24	898,12	185,55	767,51	605,71	86,28
<b>3275,27</b>	1247,75	964,00	121,55	942,53	143,02	921,30	164,24	900,00	185,55	769,38	607,59	86,28
<b>3279,68</b>	1249,55	965,87	121,46	944,40	142,93	923,18	164,16	901,87	185,46	771,18	609,46	86,20
<b>3284,09</b>	1251,42	967,75	121,46	946,28	142,93	925,06	164,16	903,75	185,46	773,06	611,34	86,20
<b>3288,49</b>	1253,30	969,71	121,38	948,24	142,85	927,02	164,08	905,71	185,38	774,93	613,22	86,20
<b>3292,90</b>	1255,18	971,67	121,30	950,20	142,77	928,97	164,00	907,67	185,30	776,81	615,18	86,12
<b>3297,31</b>	1256,97	973,46	121,30	952,00	142,77	930,77	164,00	909,46	185,30	778,61	616,97	86,12
<b>3301,72</b>	1258,85	975,42	121,22	953,95	142,69	932,73	163,91	911,42	185,22	780,48	618,85	86,12
<b>3306,13</b>	1260,73	977,38	121,14	955,91	142,61	934,69	163,83	913,38	185,14	782,36	620,81	86,04

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>3310,54</b>	1262,53	979,26	121,06	957,79	142,53	936,57	163,75	915,26	185,06	784,16	622,61	86,04
<b>3314,94</b>	1264,40	981,14	121,06	959,67	142,53	938,44	163,75	917,14	185,06	786,04	624,48	86,04
<b>3319,35</b>	1266,28	983,10	120,97	961,63	142,44	940,40	163,67	919,10	184,97	787,91	626,44	85,95
<b>3323,76</b>	1268,08	984,97	120,89	963,51	142,36	942,28	163,59	920,97	184,89	789,71	628,24	85,95
<b>3328,17</b>	1269,95	986,93	120,81	965,46	142,28	944,24	163,51	922,93	184,81	791,59	630,12	85,95
<b>3332,58</b>	1271,83	988,81	120,81	967,34	142,28	946,12	163,51	924,81	184,81	793,46	632,08	85,87
<b>3336,98</b>	1273,63	990,69	120,73	969,22	142,20	948,00	163,42	926,69	184,73	795,26	633,87	85,87
<b>3341,39</b>	1275,51	992,65	120,65	971,18	142,12	949,95	163,34	928,65	184,65	797,14	635,75	85,87
<b>3345,80</b>	1277,38	994,61	120,57	973,14	142,04	951,91	163,26	930,61	184,57	799,02	637,71	85,79
<b>3350,21</b>	1279,18	996,40	120,57	974,93	142,04	953,71	163,26	932,40	184,57	800,81	639,51	85,79
<b>3354,62</b>	1281,06	998,36	120,48	976,89	141,95	955,67	163,18	934,36	184,48	802,69	641,38	85,79
<b>3359,03</b>	1282,93	1000,32	120,40	978,85	141,87	957,63	163,10	936,32	184,40	804,57	643,34	85,71
<b>3363,43</b>	1284,73	1002,12	120,40	980,65	141,87	959,42	163,10	938,12	184,40	806,36	645,14	85,71
<b>3367,84</b>	1286,61	1004,08	120,32	982,61	141,79	961,38	163,02	940,08	184,32	808,24	647,02	85,71
<b>3372,25</b>	1288,48	1006,04	120,24	984,57	141,71	963,34	162,93	942,04	184,24	810,12	648,97	85,63
<b>3376,66</b>	1290,28	1007,91	120,16	986,44	141,63	965,22	162,85	943,91	184,16	811,91	650,77	85,63
<b>3381,07</b>	1292,16	1009,79	120,16	988,32	141,63	967,10	162,85	945,79	184,16	813,79	652,65	85,63
<b>3385,47</b>	1294,04	1011,75	120,08	990,28	141,55	969,06	162,77	947,75	184,08	815,67	654,61	85,55
<b>3389,88</b>	1295,83	1013,63	120,00	992,16	141,46	970,93	162,69	949,63	184,00	817,46	656,40	85,55
<b>3394,29</b>	1297,71	1015,59	119,91	994,12	141,38	972,89	162,61	951,59	183,91	819,34	658,28	85,55
<b>3398,70</b>	1299,59	1017,46	119,91	996,00	141,38	974,77	162,61	953,46	183,91	821,22	660,24	85,46
<b>3403,11</b>	1301,46	1019,42	119,83	997,95	141,30	976,73	162,53	955,42	183,83	823,10	662,12	85,46
<b>3407,52</b>	1303,26	1021,30	119,75	999,83	141,22	978,61	162,44	957,30	183,75	824,89	663,91	85,46
<b>3411,92</b>	1305,14	1023,18	119,75	1001,71	141,22	980,48	162,44	959,18	183,75	826,77	665,87	85,38
<b>3416,33</b>	1307,02	1025,14	119,67	1003,67	141,14	982,44	162,36	961,14	183,67	828,65	667,75	85,38
<b>3420,74</b>	1308,81	1027,02	119,59	1005,55	141,06	984,32	162,28	963,02	183,59	830,44	669,55	85,38
<b>3425,15</b>	1310,69	1028,97	119,51	1007,51	140,97	986,28	162,20	964,97	183,51	832,32	671,51	85,30
<b>3429,56</b>	1312,57	1030,85	119,51	1009,38	140,97	988,16	162,20	966,85	183,51	834,20	673,38	85,30
<b>3433,96</b>	1314,36	1032,73	119,42	1011,26	140,89	990,04	162,12	968,73	183,42	836,00	675,18	85,30
<b>3438,37</b>	1316,24	1034,69	119,34	1013,22	140,81	992,00	162,04	970,69	183,34	837,87	677,14	85,22
<b>3442,78</b>	1318,12	1036,65	119,26	1015,18	140,73	993,95	161,95	972,65	183,26	839,75	679,02	85,22
<b>3447,19</b>	1319,91	1038,44	119,26	1016,97	140,73	995,75	161,95	974,44	183,26	841,55	680,81	85,22
<b>3451,60</b>	1321,79	1040,40	119,18	1018,93	140,65	997,71	161,87	976,40	183,18	843,42	682,77	85,14
<b>3456,00</b>	1323,67	1042,36	119,10	1020,89	140,57	999,67	161,79	978,36	183,10	845,30	684,65	85,14
<b>3460,41</b>	1325,46	1044,16	119,10	1022,69	140,57	1001,46	161,79	980,16	183,10	847,10	686,44	85,14
<b>3464,82</b>	1327,34	1046,12	119,02	1024,65	140,48	1003,42	161,71	982,12	183,02	848,97	688,40	85,06
<b>3469,23</b>	1329,22	1048,08	118,93	1026,61	140,40	1005,38	161,63	984,08	182,93	850,85	690,28	85,06
<b>3473,64</b>	1331,02	1049,95	118,85	1028,48	140,32	1007,26	161,55	985,95	182,85	852,65	692,08	85,06
<b>3478,05</b>	1332,89	1051,83	118,85	1030,36	140,32	1009,14	161,55	987,83	182,85	854,53	694,04	84,97
<b>3482,45</b>	1334,77	1053,79	118,77	1032,32	140,24	1011,10	161,46	989,79	182,77	856,40	695,91	84,97
<b>3486,86</b>	1336,57	1055,67	118,69	1034,20	140,16	1012,97	161,38	991,67	182,69	858,20	697,71	84,97
<b>3491,27</b>	1338,44	1057,63	118,61	1036,16	140,08	1014,93	161,30	993,63	182,61	860,08	699,67	84,89
<b>3495,68</b>	1340,32	1059,51	118,61	1038,04	140,00	1016,81	161,30	995,51	182,61	861,95	701,55	84,89
<b>3500,09</b>	1342,12	1061,38	118,53	1039,91	140,00	1018,69	161,22	997,38	182,53	863,75	703,42	84,81
<b>3504,49</b>	1344,00	1063,34	118,44	1041,87	139,91	1020,65	161,14	999,34	182,44	865,63	705,30	84,81
<b>3508,90</b>	1345,87	1065,22	118,44	1043,75	139,91	1022,53	161,14	1001,22	182,44	867,51	707,18	84,81
<b>3513,31</b>	1347,75	1067,18	118,36	1045,71	139,83	1024,48	161,06	1003,18	182,36	869,38	709,14	84,73
<b>3517,72</b>	1349,55	1069,06	118,28	1047,59	139,75	1026,36	160,97	1005,06	182,28	871,18	710,93	84,73
<b>3522,13</b>	1351,42	1071,02	118,20	1049,55	139,67	1028,32	160,89	1007,02	182,20	873,06	712,81	84,73
<b>3526,54</b>	1353,30	1072,89	118,20	1051,42	139,67	1030,20	160,89	1008,89	182,20	874,93	714,77	84,65
<b>3530,94</b>	1355,10	1074,77	118,12	1053,30	139,59	1032,08	160,81	1010,77	182,12	876,73	716,57	84,65
<b>3535,35</b>	1356,97	1076,73	118,04	1055,26	139,51	1034,04	160,73	1012,73	182,04	878,61	718,44	84,65
<b>3539,76</b>	1358,85	1078,69	117,95	1057,22	139,42	1036,00	160,65	1014,69	181,95	880,48	720,40	84,57
<b>3544,17</b>	1360,65	1080,48	117,95	1059,02	139,42	1037,79	160,65	1016,48	181,95	882,28	722,20	84,57
<b>3548,58</b>	1362,53	1082,44	117,87	1060,97	139,34	1039,75	160,57	1018,44	181,87	884,16	724,08	84,57
<b>3552,98</b>	1364,40	1084,40	117,79	1062,93	139,26	1041,71	160,48	1020,40	181,79	886,04	726,04	84,48
<b>3557,39</b>	1366,20	1086,20	117,79	1064,73	139,26	1043,51	160,48	1022,20	181,79	887,83	727,83	84,48
<b>3561,80</b>	1368,08	1088,16	117,71	1066,69	139,18	1045,46	160,40	1024,16	181,71	889,71	729,71	84,48
<b>3566,21</b>	1369,95	1090,12	117,63	1068,65	139,10	1047,42	160,32	1026,12	181,63	891,59	731,67	84,40
<b>3570,62</b>	1371,75	1092,00	117,55	1070,53	139,02	1049,30	160,24	1028,00	181,55	893,38	733,46	84,40
<b>3575,03</b>	1373,63	1093,87	117,55	1072,40	139,02	1051,18	160,24	1029,87	181,55	895,26	735,34	84,40
<b>3579,43</b>	1375,51	1095,83	117,46	1074,36	138,93	1053,14	160,16	1031,83	181,46	897,14	737,30	84,32
<b>3583,84</b>	1377,30	1097,71	117,38	1076,24	138,85	1055,02	160,08	1033,71	181,38	899,03	739,10	84,32
<b>3588,25</b>	1379,18	1099,67	117,30	1078,20	138,77	1056,97	160,00	1035,67	181,30	900,81	740,97	84,32
<b>3592,66</b>	1381,06	1101,55	117,30	1080,08	138,77	1058,85	160,00	1037,55	181,30	902,69	742,93	84,24
<b>3597,07</b>	1382,85	1103,42	117,22	1081,95	138,69	1060,73	159,91	1039,42	181,22	904,48	744,73	84,24
<b>3601,47</b>	1384,73	1105,38	117,14	1083,91	138,61	1062,69	159,83	1041,38	181,14	906,36	746,61	84,24
<b>3605,88</b>	1386,61	1107,34	117,06	1085,87	138,53	1064,65	159,75	1043,34	181,06	908,24	748,57	84,16
<b>3610,29</b>	1388,40	1109,14	117,06	1087,67	138,53	1066,44	159,75	1045,14	181,06	910,04	750,36	84,16
<b>3614,70</b>	1390,28	1111,10	116,97	1089,63	138,44	1068,40	159,67	1047,10	180,97	911,91	752,24	84,16
<b>3619,11</b>	1392,16	1112,97	116,97	1091,51	138,44	1070,28	159,67	1048,97	180,97	913,79	754,12	84,16
<b>3623,52</b>	1394,04	1114,85	116,97	1093,38	138,44	1072,16	159,67	1050,85	180,97	915,67	756,00	84,16
<b>3627,92</b>	1395,83	1116,65	116,97	1095,18	138,44	1073,95	159,67	1052,65	180,97	917,46	757,79	84,16
<b>3632,33</b>	1397,71	1118,53	116,97	1097,06	138,44	1075,83	159,67	1054,53	180,97	919,34	759,67	84,16
<b>3636,74</b>	1399,59	1120,40	116,97	1098,93	138,44	1077,71	159,67	1056,40	180,97	921,22	761,55	84,16

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1950, 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>3641,15</b>	1401,38	1122,20	116,97	1100,73	138,44	1079,51	159,67	1058,20	180,97	923,02	763,34	84,16
<b>3645,56</b>	1403,26	1124,08	116,97	1102,61	138,44	1081,38	159,67	1060,08	180,97	924,89	765,22	84,16
<b>3649,96</b>	1405,14	1125,95	116,97	1104,48	138,44	1083,26	159,67	1061,95	180,97	926,77	767,10	84,16
<b>3654,37</b>	1406,93	1127,75	116,97	1106,28	138,44	1085,06	159,67	1063,75	180,97	928,57	768,89	84,16
<b>3658,78</b>	1408,81	1129,63	116,97	1108,16	138,44	1086,93	159,67	1065,63	180,97	930,44	770,77	84,16
<b>3663,19</b>	1410,69	1131,51	116,97	1110,04	138,44	1088,81	159,67	1067,51	180,97	932,32	772,65	84,16
<b>3667,60</b>	1412,48	1133,30	116,97	1111,83	138,44	1090,61	159,67	1069,30	180,97	934,12	774,44	84,16
<b>3672,00</b>	1414,36	1135,18	116,97	1113,71	138,44	1092,48	159,67	1071,18	180,97	936,00	776,32	84,16
<b>3676,41</b>	1416,24	1137,06	116,97	1115,59	138,44	1094,36	159,67	1073,06	180,97	937,87	778,20	84,16
<b>3680,82</b>	1418,04	1138,85	116,97	1117,38	138,44	1096,16	159,67	1074,85	180,97	939,67	780,00	84,16
<b>3685,23</b>	1419,91	1140,73	116,97	1119,26	138,44	1098,04	159,67	1076,73	180,97	941,55	781,87	84,16
<b>3689,64</b>	1421,79	1142,61	116,97	1121,14	138,44	1099,91	159,67	1078,61	180,97	943,42	783,75	84,16
<b>3694,05</b>	1423,59	1144,40	116,97	1122,93	138,44	1101,71	159,67	1080,40	180,97	945,22	785,55	84,16
<b>3698,45</b>	1425,46	1146,28	116,97	1124,81	138,44	1103,59	159,67	1082,28	180,97	947,10	787,42	84,16
<b>3702,86</b>	1427,34	1148,16	116,97	1126,69	138,44	1105,46	159,67	1084,16	180,97	948,97	789,30	84,16
<b>3707,27</b>	1429,14	1149,95	116,97	1128,48	138,44	1107,26	159,67	1085,95	180,97	950,77	791,10	84,16
<b>3711,68</b>	1431,02	1151,83	116,97	1130,36	138,44	1109,14	159,67	1087,83	180,97	952,65	792,97	84,16
<b>3716,09</b>	1432,89	1153,71	116,97	1132,24	138,44	1111,02	159,67	1089,71	180,97	954,53	794,85	84,16
<b>3720,49</b>	1434,69	1155,51	116,97	1134,04	138,44	1112,81	159,67	1091,51	180,97	956,32	796,65	84,16
<b>3724,90</b>	1436,57	1157,38	116,97	1135,91	138,44	1114,69	159,67	1093,38	180,97	958,20	798,53	84,16
<b>3729,31</b>	1438,44	1159,26	116,97	1137,79	138,44	1116,57	159,67	1095,26	180,97	960,08	800,40	84,16
<b>3733,72</b>	1440,32	1161,14	116,97	1139,67	138,44	1118,44	159,67	1097,14	180,97	961,95	802,28	84,16
<b>3738,13</b>	1442,12	1162,93	116,97	1141,46	138,44	1120,24	159,67	1098,93	180,97	963,75	804,08	84,16
<b>3742,54</b>	1444,00	1164,81	116,97	1143,34	138,44	1122,12	159,67	1100,81	180,97	965,63	805,95	84,16
<b>3746,94</b>	1445,87	1166,69	116,97	1145,22	138,44	1124,00	159,67	1102,69	180,97	967,51	807,83	84,16
<b>3751,35</b>	1447,67	1168,48	116,97	1147,02	138,44	1125,79	159,67	1104,48	180,97	969,30	809,63	84,16
<b>3755,76</b>	1449,55	1170,36	116,97	1148,89	138,44	1127,67	159,67	1106,36	180,97	971,18	811,51	84,16
<b>3760,17</b>	1451,42	1172,24	116,97	1150,77	138,44	1129,55	159,67	1108,24	180,97	973,06	813,38	84,16
<b>3764,58</b>	1453,22	1174,04	116,97	1152,57	138,44	1131,34	159,67	1110,04	180,97	974,85	815,18	84,16
<b>3768,98</b>	1455,10	1175,91	116,97	1154,44	138,44	1133,22	159,67	1111,91	180,97	976,73	817,06	84,16
<b>3773,39</b>	1456,97	1177,79	116,97	1156,32	138,44	1135,10	159,67	1113,79	180,97	978,61	818,93	84,16
<b>3777,80</b>	1458,77	1179,59	116,97	1158,12	138,44	1136,89	159,67	1115,59	180,97	980,40	820,73	84,16
<b>3782,21</b>	1460,65	1181,46	116,97	1160,00	138,44	1138,77	159,67	1117,46	180,97	982,28	822,61	84,16
<b>3786,62</b>	1462,53	1183,34	116,97	1161,87	138,44	1140,65	159,67	1119,34	180,97	984,16	824,48	84,16
<b>3791,03</b>	1464,32	1185,14	116,97	1163,67	138,44	1142,44	159,67	1121,14	180,97	985,95	826,28	84,16
<b>3795,43</b>	1466,20	1187,02	116,97	1165,55	138,44	1144,32	159,67	1123,02	180,97	987,83	828,16	84,16
<b>3799,84</b>	1468,08	1188,89	116,97	1167,42	138,44	1146,20	159,67	1124,89	180,97	989,71	830,04	84,16
<b>3804,25</b>	1469,87	1190,69	116,97	1169,22	138,44	1148,00	159,67	1126,69	180,97	991,51	831,83	84,16
<b>3808,66</b>	1471,75	1192,57	116,97	1171,10	138,44	1149,87	159,67	1128,57	180,97	993,38	833,71	84,16
<b>3813,07</b>	1473,63	1194,44	116,97	1172,97	138,44	1151,75	159,67	1130,44	180,97	995,26	835,59	84,16
<b>3817,47</b>	1475,42	1196,24	116,97	1174,77	138,44	1153,55	159,67	1132,24	180,97	997,06	837,38	84,16
<b>3821,88</b>	1477,30	1198,12	116,97	1176,65	138,44	1155,42	159,67	1134,12	180,97	998,93	839,26	84,16
<b>3826,29</b>	1479,18	1200,00	116,97	1178,53	138,44	1157,30	159,67	1136,00	180,97	1000,81	841,14	84,16
<b>3830,70</b>	1480,97	1201,79	116,97	1180,32	138,44	1159,10	159,67	1137,79	180,97	1002,61	842,93	84,16
<b>3835,11</b>	1482,85	1203,67	116,97	1182,20	138,44	1160,97	159,67	1139,67	180,97	1004,48	844,81	84,16
<b>3839,52</b>	1484,73	1205,55	116,97	1184,08	138,44	1162,85	159,67	1141,55	180,97	1006,36	846,69	84,16
<b>3843,92</b>	1486,61	1207,42	116,97	1185,95	138,44	1164,73	159,67	1143,42	180,97	1008,24	848,57	84,16
<b>3848,33</b>	1488,40	1209,22	116,97	1187,75	138,44	1166,53	159,67	1145,22	180,97	1010,04	850,36	84,16
<b>3852,74</b>	1490,28	1211,10	116,97	1189,63	138,44	1168,40	159,67	1147,10	180,97	1011,91	852,24	84,16
<b>3857,15</b>	1492,16	1212,97	116,97	1191,51	138,44	1170,28	159,67	1148,97	180,97	1013,79	854,12	84,16
<b>3861,56</b>	1493,95	1214,77	116,97	1193,30	138,44	1172,08	159,67	1150,77	180,97	1015,59	855,91	84,16
<b>3865,96</b>	1495,83	1216,65	116,97	1195,18	138,44	1173,95	159,67	1152,65	180,97	1017,46	857,79	84,16
<b>3870,37</b>	1497,71	1218,53	116,97	1197,06	138,44	1175,83	159,67	1154,53	180,97	1019,34	859,67	84,16
<b>3874,78</b>	1499,51	1220,32	116,97	1198,85	138,44	1177,63	159,67	1156,32	180,97	1021,14	861,46	84,16
<b>3879,19</b>	1501,38	1222,20	116,97	1200,73	138,44	1179,51	159,67	1158,20	180,97	1023,02	863,34	84,16
<b>3883,60</b>	1503,26	1224,08	116,97	1202,61	138,44	1181,38	159,67	1160,08	180,97	1024,89	865,22	84,16
<b>3888,00</b>	1505,06	1225,87	116,97	1204,40	138,44	1183,18	159,67	1161,87	180,97	1026,69	867,02	84,16
<b>3892,41</b>	1506,93	1227,75	116,97	1206,28	138,44	1185,06	159,67	1163,75	180,97	1028,57	868,89	84,16
<b>3896,82</b>	1508,81	1229,63	116,97	1208,16	138,44	1186,93	159,67	1165,63	180,97	1030,44	870,77	84,16
<b>3901,23</b>	1510,61	1231,42	116,97	1209,95	138,44	1188,73	159,67	1167,42	180,97	1032,24	872,57	84,16
<b>3905,64</b>	1512,48	1233,30	116,97	1211,83	138,44	1190,61	159,67	1169,30	180,97	1034,12	874,44	84,16
<b>3910,05</b>	1514,36	1235,18	116,97	1213,71	138,44	1192,48	159,67	1171,18	180,97	1036,00	876,32	84,16
<b>3914,45</b>	1516,16	1236,97	116,97	1215,51	138,44	1194,28	159,67	1172,97	180,97	1037,79	878,12	84,16
<b>3918,86</b>	1518,04	1238,85	116,97	1217,38	138,44	1196,16	159,67	1174,85	180,97	1039,67	880,00	84,16
<b>3923,27</b>	1519,91	1240,73	116,97	1219,26	138,44	1198,04	159,67	1176,73	180,97	1041,55	881,87	84,16
<b>3927,68</b>	1521,71	1242,53	116,97	1221,06	138,44	1199,83	159,67	1178,53	180,97	1043,34	883,67	84,16
<b>3932,09</b>	1523,59	1244,40	116,97	1222,93	138,44	1201,71	159,67	1180,40	180,97	1045,22	885,55	84,16
<b>3936,49</b>	1525,46	1246,28	116,97	1224,81	138,44	1203,59	159,67	1182,28	180,97	1047,10	887,42	84,16
<b>3940,90</b>	1527,26	1248,08	116,97	1226,61	138,44	1205,38	159,67	1184,08	180,97	1048,99	889,22	84,16
<b>3945,31</b>	1529,14	1249,95	116,97	1228,48	138,44	1207,26	159,67	1185,95	180,97	1050,77	891,10	84,16
<b>3949,72</b>	1531,02	1251,83	116,97	1230,36	138,44	1209,14	159,67	1187,83	180,97	1052,65	892,97	84,16
<b>3954,13</b>	1532,89	1253,71	116,97	1232,24	138,44	1211,02	159,67	1189,71	180,97	1054,53	894,85	84,16
<b>3958,54</b>	1534,69	1255,51	116,97	1234,04	138,44	1212,81	159,67	1191,51	180,97	1056,32	896,65	84,16
<b>3962,94</b>	1536,57	1257,38	116,97	1235,91	138,44	1214,69	159,67	1193,38	180,97	1058,20	898,53	84,16
<b>3967,35</b>	1538,44	1259,26	116,97	1237,79	138,44	1216,57	159,67	1195,26	180,97	1060,08	900,40	84,16

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>3971,76</b>	1540,24	1261,06	116,97	1239,59	138,44	1218,36	159,67	1197,06	180,97	1061,87	902,20	84,16
<b>3976,17</b>	1542,12	1262,93	116,97	1241,46	138,44	1220,24	159,67	1198,93	180,97	1063,75	904,08	84,16
<b>3980,58</b>	1544,00	1264,81	116,97	1243,34	138,44	1222,12	159,67	1200,81	180,97	1065,63	905,95	84,16
<b>3984,98</b>	1545,79	1266,61	116,97	1245,14	138,44	1223,91	159,67	1202,61	180,97	1067,42	907,75	84,16
<b>3989,39</b>	1547,67	1268,48	116,97	1247,02	138,44	1225,79	159,67	1204,48	180,97	1069,30	909,63	84,16
<b>3993,80</b>	1549,55	1270,36	116,97	1248,89	138,44	1227,67	159,67	1206,36	180,97	1071,18	911,51	84,16
<b>3998,21</b>	1551,34	1272,16	116,97	1250,69	138,44	1229,46	159,67	1208,16	180,97	1072,97	913,30	84,16
<b>4002,62</b>	1553,22	1274,04	116,97	1252,57	138,44	1231,34	159,67	1210,04	180,97	1074,85	915,18	84,16
<b>4007,03</b>	1555,10	1275,91	116,97	1254,44	138,44	1233,22	159,67	1211,91	180,97	1076,73	917,06	84,16
<b>4011,43</b>	1556,99	1277,71	116,97	1256,24	138,44	1235,02	159,67	1213,71	180,97	1078,53	918,85	84,16
<b>4015,84</b>	1558,77	1279,59	116,97	1258,12	138,44	1236,89	159,67	1215,59	180,97	1080,40	920,73	84,16
<b>4020,25</b>	1560,65	1281,46	116,97	1260,00	138,44	1238,77	159,67	1217,46	180,97	1082,28	922,61	84,16
<b>4024,66</b>	1562,44	1283,26	116,97	1261,79	138,44	1240,57	159,67	1219,26	180,97	1084,08	924,40	84,16
<b>4029,07</b>	1564,32	1285,14	116,97	1263,67	138,44	1242,44	159,67	1221,14	180,97	1085,95	926,28	84,16
<b>4033,47</b>	1566,20	1287,02	116,97	1265,55	138,44	1244,32	159,67	1223,02	180,97	1087,83	928,16	84,16
<b>4037,88</b>	1568,08	1288,81	116,97	1267,34	138,44	1246,12	159,67	1224,81	180,97	1089,63	929,95	84,16
<b>4042,29</b>	1569,87	1290,69	116,97	1269,22	138,44	1248,00	159,67	1226,69	180,97	1091,51	931,83	84,16
<b>4046,70</b>	1571,75	1292,57	116,97	1271,10	138,44	1249,87	159,67	1228,57	180,97	1093,38	933,71	84,16
<b>4051,11</b>	1573,55	1294,36	116,97	1272,89	138,44	1251,67	159,67	1230,36	180,97	1095,18	935,51	84,16
<b>4055,52</b>	1575,42	1296,24	116,97	1274,77	138,44	1253,55	159,67	1232,24	180,97	1097,06	937,38	84,16
<b>4059,92</b>	1577,30	1298,12	116,97	1276,65	138,44	1255,42	159,67	1234,12	180,97	1098,93	939,26	84,16
<b>4064,33</b>	1579,18	1300,00	116,97	1278,53	138,44	1257,30	159,67	1236,00	180,97	1100,81	941,14	84,16
<b>4068,74</b>	1580,97	1301,79	116,97	1280,32	138,44	1259,10	159,67	1237,79	180,97	1102,61	942,93	84,16
<b>4073,15</b>	1582,85	1303,67	116,97	1282,20	138,44	1260,97	159,67	1239,67	180,97	1104,48	944,81	84,16
<b>4077,56</b>	1584,73	1305,55	116,97	1284,08	138,44	1262,85	159,67	1241,55	180,97	1106,36	946,69	84,16
<b>4081,96</b>	1586,53	1307,34	116,97	1285,87	138,44	1264,65	159,67	1243,34	180,97	1108,16	948,48	84,16
<b>4086,37</b>	1588,40	1309,22	116,97	1287,75	138,44	1266,53	159,67	1245,22	180,97	1110,04	950,36	84,16
<b>4090,78</b>	1590,28	1311,10	116,97	1289,63	138,44	1268,40	159,67	1247,10	180,97	1111,91	952,24	84,16
<b>4095,19</b>	1592,08	1312,89	116,97	1291,42	138,44	1270,20	159,67	1248,89	180,97	1113,71	954,04	84,16
<b>4099,60</b>	1593,95	1314,77	116,97	1293,30	138,44	1272,08	159,67	1250,77	180,97	1115,59	955,91	84,16
<b>4104,00</b>	1595,83	1316,65	116,97	1295,18	138,44	1273,95	159,67	1252,65	180,97	1117,46	957,79	84,16
<b>4108,41</b>	1597,63	1318,44	116,97	1296,97	138,44	1275,75	159,67	1254,44	180,97	1119,26	959,59	84,16
<b>4112,82</b>	1599,51	1320,32	116,97	1298,85	138,44	1277,63	159,67	1256,32	180,97	1121,14	961,46	84,16
<b>4117,23</b>	1601,38	1322,20	116,97	1300,73	138,44	1279,51	159,67	1258,20	180,97	1123,02	963,34	84,16
<b>4121,64</b>	1603,18	1324,00	116,97	1302,53	138,44	1281,30	159,67	1260,00	180,97	1124,81	965,14	84,16
<b>4126,05</b>	1605,06	1325,87	116,97	1304,40	138,44	1283,18	159,67	1261,87	180,97	1126,69	967,02	84,16
<b>4130,45</b>	1606,93	1327,75	116,97	1306,28	138,44	1285,06	159,67	1263,75	180,97	1128,57	968,89	84,16
<b>4134,86</b>	1608,73	1329,55	116,97	1308,08	138,44	1286,85	159,67	1265,55	180,97	1130,36	970,69	84,16
<b>4139,27</b>	1610,61	1331,42	116,97	1309,95	138,44	1288,73	159,67	1267,42	180,97	1132,24	972,57	84,16
<b>4143,68</b>	1612,48	1333,30	116,97	1311,83	138,44	1290,61	159,67	1269,30	180,97	1134,12	974,44	84,16
<b>4148,09</b>	1614,28	1335,10	116,97	1313,63	138,44	1292,40	159,67	1271,10	180,97	1135,91	976,24	84,16
<b>4152,49</b>	1616,16	1336,97	116,97	1315,51	138,44	1294,28	159,67	1272,97	180,97	1137,79	978,12	84,16
<b>4156,90</b>	1618,04	1338,85	116,97	1317,38	138,44	1296,16	159,67	1274,85	180,97	1139,67	980,00	84,16
<b>4161,31</b>	1619,83	1340,65	116,97	1319,18	138,44	1297,95	159,67	1276,65	180,97	1141,46	981,79	84,16
<b>4165,72</b>	1621,71	1342,53	116,97	1321,06	138,44	1299,83	159,67	1278,53	180,97	1143,34	983,67	84,16
<b>4170,13</b>	1623,59	1344,40	116,97	1322,93	138,44	1301,71	159,67	1280,40	180,97	1145,22	985,55	84,16
<b>4174,54</b>	1625,46	1346,28	116,97	1324,81	138,44	1303,59	159,67	1282,28	180,97	1147,10	987,42	84,16
<b>4178,94</b>	1627,26	1348,08	116,97	1326,61	138,44	1305,38	159,67	1284,08	180,97	1148,89	989,22	84,16
<b>4183,35</b>	1629,14	1349,95	116,97	1328,48	138,44	1307,26	159,67	1285,95	180,97	1150,77	991,10	84,16
<b>4187,76</b>	1631,02	1351,83	116,97	1330,36	138,44	1309,14	159,67	1287,83	180,97	1152,65	992,97	84,16
<b>4192,17</b>	1632,81	1353,63	116,97	1332,16	138,44	1310,93	159,67	1289,63	180,97	1154,44	994,77	84,16
<b>4196,58</b>	1634,69	1355,51	116,97	1334,04	138,44	1312,81	159,67	1291,51	180,97	1156,32	996,65	84,16
<b>4200,98</b>	1636,57	1357,38	116,97	1335,91	138,44	1314,69	159,67	1293,38	180,97	1158,20	998,53	84,16
<b>4205,39</b>	1638,36	1359,18	116,97	1337,71	138,44	1316,48	159,67	1295,18	180,97	1160,00	1000,32	84,16
<b>4209,80</b>	1640,24	1361,06	116,97	1339,59	138,44	1318,36	159,67	1297,06	180,97	1161,87	1002,20	84,16
<b>4214,21</b>	1642,12	1362,93	116,97	1341,46	138,44	1320,24	159,67	1298,93	180,97	1163,75	1004,08	84,16
<b>4218,62</b>	1643,91	1364,73	116,97	1343,26	138,44	1322,04	159,67	1300,73	180,97	1165,55	1005,87	84,16
<b>4223,03</b>	1645,79	1366,61	116,97	1345,14	138,44	1323,91	159,67	1302,61	180,97	1167,42	1007,75	84,16
<b>4227,43</b>	1647,67	1368,48	116,97	1347,02	138,44	1325,79	159,67	1304,48	180,97	1169,30	1009,63	84,16
<b>4231,84</b>	1649,46	1370,28	116,97	1348,81	138,44	1327,59	159,67	1306,28	180,97	1171,10	1011,42	84,16
<b>4236,25</b>	1651,34	1372,16	116,97	1350,69	138,44	1329,46	159,67	1308,16	180,97	1172,97	1013,30	84,16
<b>4240,66</b>	1653,22	1374,04	116,97	1352,57	138,44	1331,34	159,67	1310,04	180,97	1174,85	1015,18	84,16
<b>4245,07</b>	1655,02	1375,83	116,97	1354,36	138,44	1333,14	159,67	1311,83	180,97	1176,65	1016,97	84,16
<b>4249,47</b>	1656,89	1377,71	116,97	1356,24	138,44	1335,02	159,67	1313,71	180,97	1178,53	1018,85	84,16
<b>4253,88</b>	1658,77	1379,59	116,97	1358,12	138,44	1336,89	159,67	1315,59	180,97	1180,40	1020,73	84,16
<b>4258,29</b>	1660,57	1381,38	116,97	1359,91	138,44	1338,69	159,67	1317,38	180,97	1182,20	1022,53	84,16
<b>4262,70</b>	1662,44	1383,26	116,97	1361,79	138,44	1340,57	159,67	1319,26	180,97	1184,08	1024,40	84,16
<b>4267,11</b>	1664,32	1385,14	116,97	1363,67	138,44	1342,44	159,67	1321,14	180,97	1185,95	1026,28	84,16
<b>4271,52</b>	1666,12	1386,93	116,97	1365,46	138,44	1344,24	159,67	1322,93	180,97	1187,75	1028,08	84,16
<b>4275,92</b>	1668,00	1388,81	116,97	1367,34	138,44	1346,12	159,67	1324,81	180,97	1189,63	1029,95	84,16
<b>4280,33</b>	1669,87	1390,69	116,97	1369,22	138,44	1348,00	159,67	1326,69	180,97	1191,51	1031,83	84,16
<b>4284,74</b>	1671,75	1392,57	116,97	1371,10	138,44	1349,87	159,67	1328,57	180,97	1193,38	1033,71	84,16
<b>4289,15</b>	1673,55	1394,36	116,97	1372,89	138,44	1351,67	159,67	1330,36	180,97	1195,18	1035,51	84,16
<b>4293,56</b>	1675,42	1396,24	116,97	1374,77	138,44	1353,55	159,67	1332,24	180,97	1197,06	1037,38	84,16
<b>4297,96</b>	1677,30	1398,12	116,97	1376,65	138,44	1355,42	159,67	1334,12	180,97	1198,93	1039,26	84,16

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1950, 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>4302,37</b>	1679,10	1399,91	116,97	1378,44	138,44	1357,22	159,67	1335,91	180,97	1200,73	1041,06	84,16
<b>4306,78</b>	1680,97	1401,79	116,97	1380,32	138,44	1359,10	159,67	1337,79	180,97	1202,61	1042,93	84,16
<b>4311,19</b>	1682,85	1403,67	116,97	1382,20	138,44	1360,97	159,67	1339,67	180,97	1204,48	1044,81	84,16
<b>4315,60</b>	1684,65	1405,46	116,97	1384,00	138,44	1362,77	159,67	1341,46	180,97	1206,28	1046,61	84,16
<b>4320,00</b>	1686,53	1407,34	116,97	1385,87	138,44	1364,65	159,67	1343,34	180,97	1208,16	1048,48	84,16
<b>4324,41</b>	1688,40	1409,22	116,97	1387,75	138,44	1366,53	159,67	1345,22	180,97	1210,04	1050,36	84,16
<b>4328,82</b>	1690,20	1411,02	116,97	1389,55	138,44	1368,32	159,67	1347,02	180,97	1211,83	1052,16	84,16
<b>4333,23</b>	1692,08	1412,89	116,97	1391,42	138,44	1370,20	159,67	1348,89	180,97	1213,71	1054,04	84,16
<b>4337,64</b>	1693,95	1414,77	116,97	1393,30	138,44	1372,08	159,67	1350,77	180,97	1215,59	1055,91	84,16
<b>4342,05</b>	1695,75	1416,57	116,97	1395,10	138,44	1373,87	159,67	1352,57	180,97	1217,38	1057,71	84,16
<b>4346,45</b>	1697,63	1418,44	116,97	1396,97	138,44	1375,75	159,67	1354,44	180,97	1219,26	1059,59	84,16
<b>4350,86</b>	1699,51	1420,32	116,97	1398,85	138,44	1377,63	159,67	1356,32	180,97	1221,14	1061,46	84,16
<b>4355,27</b>	1701,30	1422,12	116,97	1400,65	138,44	1379,42	159,67	1358,12	180,97	1222,93	1063,26	84,16
<b>4359,68</b>	1703,18	1424,00	116,97	1402,53	138,44	1381,30	159,67	1360,00	180,97	1224,81	1065,14	84,16
<b>4364,09</b>	1705,06	1425,87	116,97	1404,40	138,44	1383,18	159,67	1361,87	180,97	1226,69	1067,02	84,16
<b>4368,49</b>	1706,85	1427,67	116,97	1406,20	138,44	1384,97	159,67	1363,67	180,97	1228,48	1068,81	84,16
<b>4372,90</b>	1708,73	1429,55	116,97	1408,08	138,44	1386,85	159,67	1365,55	180,97	1230,36	1070,69	84,16
<b>4377,31</b>	1710,61	1431,42	116,97	1409,95	138,44	1388,73	159,67	1367,42	180,97	1232,24	1072,57	84,16
<b>4381,72</b>	1712,40	1433,22	116,97	1411,75	138,44	1390,53	159,67	1369,22	180,97	1234,04	1074,36	84,16
<b>4386,13</b>	1714,28	1435,10	116,97	1413,63	138,44	1392,40	159,67	1371,10	180,97	1235,91	1076,24	84,16
<b>4390,54</b>	1716,16	1436,97	116,97	1415,51	138,44	1394,28	159,67	1372,97	180,97	1237,79	1078,12	84,16
<b>4394,94</b>	1718,04	1438,85	116,97	1417,38	138,44	1396,16	159,67	1374,85	180,97	1239,67	1080,00	84,16
<b>4399,35</b>	1719,83	1440,65	116,97	1419,18	138,44	1397,95	159,67	1376,65	180,97	1241,46	1081,79	84,16
<b>4403,76</b>	1721,71	1442,53	116,97	1421,06	138,44	1399,83	159,67	1378,53	180,97	1243,34	1083,67	84,16
<b>4408,17</b>	1723,59	1444,40	116,97	1422,93	138,44	1401,71	159,67	1380,40	180,97	1245,22	1085,55	84,16
<b>4412,58</b>	1725,38	1446,20	116,97	1424,73	138,44	1403,51	159,67	1382,20	180,97	1247,02	1087,34	84,16
<b>4416,98</b>	1727,26	1448,08	116,97	1426,61	138,44	1405,38	159,67	1384,08	180,97	1248,89	1089,22	84,16
<b>4421,39</b>	1729,14	1449,95	116,97	1428,48	138,44	1407,26	159,67	1385,95	180,97	1250,77	1091,10	84,16
<b>4425,80</b>	1730,93	1451,75	116,97	1430,28	138,44	1409,06	159,67	1387,75	180,97	1252,57	1092,89	84,16
<b>4430,21</b>	1732,81	1453,63	116,97	1432,16	138,44	1410,93	159,67	1389,63	180,97	1254,44	1094,77	84,16
<b>4434,62</b>	1734,69	1455,51	116,97	1434,04	138,44	1412,81	159,67	1391,51	180,97	1256,32	1096,65	84,16
<b>4439,03</b>	1736,57	1457,38	116,97	1435,91	138,44	1414,69	159,67	1393,38	180,97	1258,20	1098,53	84,16
<b>4443,43</b>	1738,45	1459,26	116,97	1437,79	138,44	1416,57	159,67	1395,26	180,97	1260,08	1100,41	84,16
<b>4447,84</b>	1741,14	1461,15	116,97	1440,48	138,44	1419,26	159,67	1397,15	180,97	1262,77	1103,10	84,16
<b>4452,25</b>	1743,42	1464,24	116,97	1442,77	138,44	1421,55	159,67	1400,24	180,97	1265,06	1105,38	84,16
<b>4456,66</b>	1745,79	1466,61	116,97	1445,14	138,44	1423,91	159,67	1402,61	180,97	1267,42	1107,75	84,16
<b>4461,07</b>	1748,08	1468,89	116,97	1447,42	138,44	1426,20	159,67	1404,89	180,97	1269,71	1110,04	84,16
<b>4465,47</b>	1750,36	1471,18	116,97	1449,71	138,44	1428,48	159,67	1407,18	180,97	1272,00	1112,32	84,16
<b>4469,88</b>	1752,65	1473,46	116,97	1452,00	138,44	1430,77	159,67	1409,46	180,97	1274,28	1114,61	84,16
<b>4474,29</b>	1754,93	1475,75	116,97	1454,28	138,44	1433,06	159,67	1411,75	180,97	1276,57	1116,89	84,16
<b>4478,70</b>	1757,22	1478,04	116,97	1456,57	138,44	1435,34	159,67	1414,04	180,97	1278,85	1119,18	84,16
<b>4483,11</b>	1759,51	1480,32	116,97	1458,85	138,44	1437,63	159,67	1416,32	180,97	1281,14	1121,46	84,16
<b>4487,52</b>	1761,79	1482,61	116,97	1461,14	138,44	1439,91	159,67	1418,61	180,97	1283,42	1123,75	84,16
<b>4491,92</b>	1764,08	1484,89	116,97	1463,42	138,44	1442,20	159,67	1420,89	180,97	1285,71	1126,04	84,16
<b>4496,33</b>	1766,36	1487,18	116,97	1465,71	138,44	1444,48	159,67	1423,18	180,97	1288,00	1128,32	84,16
<b>4500,74</b>	1768,65	1489,46	116,97	1468,00	138,44	1446,77	159,67	1425,46	180,97	1290,28	1130,61	84,16
<b>4505,15</b>	1770,93	1491,75	116,97	1470,28	138,44	1449,06	159,67	1427,75	180,97	1292,57	1132,89	84,16
<b>4509,56</b>	1773,30	1494,12	116,97	1472,65	138,44	1451,42	159,67	1430,12	180,97	1294,93	1135,26	84,16
<b>4513,96</b>	1775,59	1496,40	116,97	1474,93	138,44	1453,71	159,67	1432,40	180,97	1297,22	1137,55	84,16
<b>4518,37</b>	1777,87	1498,69	116,97	1477,22	138,44	1456,00	159,67	1434,69	180,97	1299,51	1139,83	84,16
<b>4522,78</b>	1780,16	1500,97	116,97	1479,51	138,44	1458,28	159,67	1436,97	180,97	1301,79	1142,12	84,16
<b>4527,19</b>	1782,44	1503,26	116,97	1481,79	138,44	1460,57	159,67	1439,26	180,97	1304,08	1144,40	84,16
<b>4531,60</b>	1784,73	1505,55	116,97	1484,08	138,44	1462,85	159,67	1441,55	180,97	1306,36	1146,69	84,16
<b>4536,00</b>	1787,02	1507,83	116,97	1486,36	138,44	1465,14	159,67	1443,83	180,97	1308,65	1148,97	84,16
<b>4540,41</b>	1789,30	1510,12	116,97	1488,65	138,44	1467,42	159,67	1446,12	180,97	1310,93	1151,26	84,16
<b>4544,82</b>	1791,59	1512,40	116,97	1490,93	138,44	1469,71	159,67	1448,40	180,97	1313,22	1153,55	84,16
<b>4549,23</b>	1793,87	1514,69	116,97	1493,22	138,44	1472,00	159,67	1450,69	180,97	1315,51	1155,83	84,16
<b>4553,64</b>	1796,16	1516,97	116,97	1495,51	138,44	1474,28	159,67	1452,97	180,97	1317,79	1158,12	84,16
<b>4558,05</b>	1798,44	1519,26	116,97	1497,79	138,44	1476,57	159,67	1455,26	180,97	1320,08	1160,40	84,16
<b>4562,45</b>	1800,73	1521,55	116,97	1500,08	138,44	1478,85	159,67	1457,55	180,97	1322,36	1162,69	84,16
<b>4566,86</b>	1803,10	1523,91	116,97	1502,44	138,44	1481,22	159,67	1459,91	180,97	1324,73	1165,06	84,16
<b>4571,27</b>	1805,38	1526,20	116,97	1504,73	138,44	1483,51	159,67	1462,20	180,97	1327,02	1167,34	84,16
<b>4575,68</b>	1807,67	1528,48	116,97	1507,02	138,44	1485,79	159,67	1464,48	180,97	1329,30	1169,63	84,16
<b>4580,09</b>	1809,95	1530,77	116,97	1509,30	138,44	1488,08	159,67	1466,77	180,97	1331,59	1171,91	84,16
<b>4584,49</b>	1812,24	1533,06	116,97	1511,59	138,44	1490,36	159,67	1469,06	180,97	1333,87	1174,20	84,16
<b>4588,90</b>	1814,53	1535,34	116,97	1513,87	138,44	1492,65	159,67	1471,34	180,97	1336,16	1176,48	84,16
<b>4593,31</b>	1816,81	1537,63	116,97	1516,16	138,44	1494,93	159,67	1473,63	180,97	1338,44	1178,77	84,16
<b>4597,72</b>	1819,10	1539,91	116,97	1518,44	138,44	1497,22	159,67	1475,91	180,97	1340,73	1181,06	84,16
<b>4602,13</b>	1821,38	1542,20	116,97	1520,73	138,44	1499,51	159,67	1478,20	180,97	1343,02	1183,34	84,16
<b>4606,54</b>	1823,67	1544,48	116,97	1523,02	138,44	1501,79	159,67	1480,48	180,97	1345,30	1185,63	84,16

**of meer** Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 4606,54 en tel de uitkomst op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is.

## Witte tabel voor bijzondere beloningen

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

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

### Gebruiksaanwijzing

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

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