

## Witte weektabel

Loonbelasting en  
premie volksverzekeringen

2008

Uitgave januari

### Toepassing

Deze tabellen zijn van toepassing op loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2007.

Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking zijn er groene tabellen. Verder zijn er tabellen voor bijzondere groepen werknemers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2007:

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

### Gebruiksaanwijzing

De tabellen bestaan uit verschillende kolommen. De eerste kolom is telkens de kolom 'Tabelloon'. De volgende kolommen hebben aanduidingen voor leeftijd, 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 loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
<b>1,04</b>	0,34	-	0,01	-	0,01	-	0,01	-	0,01	0,15	-	-
<b>2,08</b>	0,69	-	0,03	-	0,03	-	0,03	-	0,03	0,30	-	-
<b>3,12</b>	1,03	-	0,05	-	0,05	-	0,05	-	0,05	0,48	-	0,01
<b>4,16</b>	1,38	-	0,07	-	0,07	-	0,07	-	0,07	0,63	-	0,01
<b>5,20</b>	1,73	-	0,09	-	0,09	-	0,09	-	0,09	0,80	-	0,03
<b>6,24</b>	2,07	-	0,11	-	0,11	-	0,11	-	0,11	0,96	-	0,03
<b>7,27</b>	2,44	-	0,13	-	0,13	-	0,13	-	0,13	1,13	-	0,05
<b>8,31</b>	2,78	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	0,15	1,28	-	0,05
<b>9,35</b>	3,13	-	0,17	-	0,17	-	0,17	-	0,17	1,46	-	0,07
<b>10,39</b>	3,48	-	0,19	-	0,19	-	0,19	-	0,19	1,61	-	0,07
<b>11,43</b>	3,82	-	0,21	-	0,21	-	0,21	-	0,21	1,78	-	0,09
<b>12,47</b>	4,17	-	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	1,94	-	0,09
<b>13,50</b>	4,51	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	0,25	2,11	-	0,11
<b>14,54</b>	4,88	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,26	-	0,11
<b>15,58</b>	5,23	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,44	-	0,13
<b>16,62</b>	5,57	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,59	-	0,13
<b>17,66</b>	5,92	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,76	-	0,15
<b>18,70</b>	6,26	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,92	-	0,15
<b>19,74</b>	6,61	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,09	-	0,17
<b>20,77</b>	6,96	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,25	-	0,17
<b>21,81</b>	7,32	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,42	-	0,19
<b>22,85</b>	7,67	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,57	-	0,19
<b>23,89</b>	8,01	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,73	-	0,21
<b>24,93</b>	8,36	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,90	-	0,21
<b>25,97</b>	8,71	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	4,05	-	0,21
<b>27,00</b>	9,05	-	0,50	-	0,50	-	0,50	-	0,50	4,23	-	0,23
<b>28,04</b>	9,40	-	0,51	-	0,51	-	0,51	-	0,51	4,38	-	0,23
<b>29,08</b>	9,76	-	0,53	-	0,53	-	0,53	-	0,53	4,55	-	0,25
<b>30,12</b>	10,11	-	0,55	-	0,55	-	0,55	-	0,55	4,71	-	0,25
<b>31,16</b>	10,46	-	0,57	-	0,57	-	0,57	-	0,57	4,88	-	0,26
<b>32,20</b>	10,80	-	0,59	-	0,59	-	0,59	-	0,59	5,03	-	0,26
<b>33,24</b>	11,15	-	0,61	-	0,61	-	0,61	-	0,61	5,21	-	0,28
<b>34,27</b>	11,50	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	5,36	-	0,28
<b>35,31</b>	11,84	-	0,65	-	0,65	-	0,65	-	0,65	5,53	-	0,30
<b>36,35</b>	12,21	-	0,67	-	0,67	-	0,67	-	0,67	5,69	-	0,30
<b>37,39</b>	12,55	-	0,69	-	0,69	-	0,69	-	0,69	5,86	-	0,32
<b>38,43</b>	12,90	-	0,71	-	0,71	-	0,71	-	0,71	6,01	-	0,32
<b>39,47</b>	13,25	-	0,73	-	0,73	-	0,73	-	0,73	6,19	-	0,34
<b>40,50</b>	13,59	-	0,75	-	0,75	-	0,75	-	0,75	6,34	-	0,34
<b>41,54</b>	13,94	-	0,78	-	0,78	-	0,78	-	0,78	6,51	-	0,36
<b>42,58</b>	14,28	-	0,80	-	0,80	-	0,80	-	0,80	6,67	-	0,36
<b>43,62</b>	14,65	-	0,82	-	0,82	-	0,82	-	0,82	6,84	-	0,38
<b>44,66</b>	15,00	-	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	7,00	-	0,38
<b>45,70</b>	15,34	-	0,86	-	0,86	-	0,86	-	0,86	7,17	-	0,40
<b>46,74</b>	15,69	-	0,88	-	0,88	-	0,88	-	0,88	7,32	-	0,40
<b>47,77</b>	16,03	-	0,90	-	0,90	-	0,90	-	0,90	7,48	-	0,42
<b>48,81</b>	16,38	-	0,92	-	0,92	-	0,92	-	0,92	7,65	-	0,42
<b>49,85</b>	16,73	-	0,94	-	0,94	-	0,94	-	0,94	7,80	-	0,44
<b>50,89</b>	17,09	-	0,96	-	0,96	-	0,96	-	0,96	7,98	-	0,44
<b>51,93</b>	17,44	-	0,98	-	0,98	-	0,98	-	0,98	8,13	-	0,44
<b>52,97</b>	17,78	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	8,30	-	0,46
<b>54,00</b>	18,13	-	1,01	-	1,01	-	1,01	-	1,01	8,46	-	0,46
<b>55,04</b>	18,48	-	1,03	-	1,03	-	1,03	-	1,03	8,63	-	0,48
<b>56,08</b>	18,82	-	1,05	-	1,05	-	1,05	-	1,05	8,78	-	0,48
<b>57,12</b>	19,17	-	1,07	-	1,07	-	1,07	-	1,07	8,96	-	0,50
<b>58,16</b>	19,53	-	1,09	-	1,09	-	1,09	-	1,09	9,11	-	0,50
<b>59,20</b>	19,88	-	1,11	-	1,11	-	1,11	-	1,11	9,28	-	0,51
<b>60,24</b>	20,23	-	1,13	-	1,13	-	1,13	-	1,13	9,44	-	0,51
<b>61,27</b>	20,57	-	1,15	-	1,15	-	1,15	-	1,15	9,61	-	0,53
<b>62,31</b>	20,92	-	1,17	-	1,17	-	1,17	-	1,17	9,76	-	0,53
<b>63,35</b>	21,26	-	1,19	-	1,19	-	1,19	-	1,19	9,94	-	0,55
<b>64,39</b>	21,61	-	1,21	-	1,21	-	1,21	-	1,21	10,09	-	0,55
<b>65,43</b>	21,98	-	1,23	-	1,23	-	1,23	-	1,23	10,26	-	0,57
<b>66,47</b>	22,32	-	1,25	-	1,25	-	1,25	-	1,25	10,42	-	0,57
<b>67,50</b>	22,67	-	1,26	-	1,26	-	1,26	-	1,26	10,59	-	0,59
<b>68,54</b>	23,01	-	1,28	-	1,28	-	1,28	-	1,28	10,75	-	0,59
<b>69,58</b>	23,36	-	1,30	-	1,30	-	1,30	-	1,30	10,92	-	0,61
<b>70,62</b>	23,71	-	1,32	-	1,32	-	1,32	-	1,32	11,07	-	0,61
<b>71,66</b>	24,05	-	1,34	-	1,34	-	1,34	-	1,34	11,23	-	0,63
<b>72,70</b>	24,42	-	1,36	-	1,36	-	1,36	-	1,36	11,40	-	0,63
<b>73,74</b>	24,76	-	1,38	-	1,38	-	1,38	-	1,38	11,55	-	0,65
<b>74,77</b>	25,11	-	1,40	-	1,40	-	1,40	-	1,40	11,73	-	0,65
<b>75,81</b>	25,46	-	1,42	-	1,42	-	1,42	-	1,42	11,88	-	0,67
<b>76,85</b>	25,80	-	1,44	-	1,44	-	1,44	-	1,44	12,05	-	0,67
<b>77,89</b>	26,15	-	1,46	-	1,46	-	1,46	-	1,46	12,21	-	0,67

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>78,93</b>	26,50	-	1,48	-	1,48	-	1,48	-	1,48	12,38	-	0,69
<b>79,97</b>	26,86	-	1,50	-	1,50	-	1,50	-	1,50	12,53	-	0,69
<b>81,00</b>	27,21	-	1,51	-	1,51	-	1,51	-	1,51	12,71	-	0,71
<b>82,04</b>	27,55	-	1,55	-	1,55	-	1,55	-	1,55	12,86	-	0,71
<b>83,08</b>	27,90	-	1,57	-	1,57	-	1,57	-	1,57	13,03	-	0,73
<b>84,12</b>	28,25	-	1,59	-	1,59	-	1,59	-	1,59	13,19	-	0,73
<b>85,16</b>	28,59	-	1,61	-	1,61	-	1,61	-	1,61	13,36	-	0,75
<b>86,20</b>	28,94	-	1,63	-	1,63	-	1,63	-	1,63	13,51	-	0,75
<b>87,24</b>	29,30	-	1,65	-	1,65	-	1,65	-	1,65	13,69	-	0,76
<b>88,27</b>	29,65	-	1,67	-	1,67	-	1,67	-	1,67	13,84	-	0,76
<b>89,31</b>	30,00	-	1,69	-	1,69	-	1,69	-	1,69	14,01	-	0,78
<b>90,35</b>	30,34	-	1,71	-	1,71	-	1,71	-	1,71	14,17	-	0,78
<b>91,39</b>	30,69	-	1,73	-	1,73	-	1,73	-	1,73	14,34	-	0,80
<b>92,43</b>	31,03	-	1,75	-	1,75	-	1,75	-	1,75	14,50	-	0,80
<b>93,47</b>	31,38	-	1,76	-	1,76	-	1,76	-	1,76	14,67	-	0,82
<b>94,50</b>	31,75	-	1,78	-	1,78	-	1,78	-	1,78	14,82	-	0,82
<b>95,54</b>	32,09	-	1,80	-	1,80	-	1,80	-	1,80	14,98	-	0,84
<b>96,58</b>	32,44	-	1,82	-	1,82	-	1,82	-	1,82	15,15	-	0,84
<b>97,62</b>	32,78	-	1,84	-	1,84	-	1,84	-	1,84	15,30	-	0,86
<b>98,66</b>	33,13	-	1,86	-	1,86	-	1,86	-	1,86	15,48	-	0,86
<b>99,70</b>	33,48	-	1,88	-	1,88	-	1,88	-	1,88	15,63	-	0,88
<b>100,74</b>	33,82	-	1,90	-	1,90	-	1,90	-	1,90	15,80	-	0,88
<b>101,77</b>	34,19	-	1,92	-	1,92	-	1,92	-	1,92	15,96	-	0,88
<b>102,81</b>	34,53	-	1,94	-	1,94	-	1,94	-	1,94	16,13	-	0,90
<b>103,85</b>	34,88	-	1,96	-	1,96	-	1,96	-	1,96	16,28	-	0,90
<b>104,89</b>	35,23	-	1,98	-	1,98	-	1,98	-	1,98	16,46	-	0,92
<b>105,93</b>	35,57	-	2,00	-	2,00	-	2,00	-	2,00	16,61	-	0,92
<b>106,97</b>	35,92	-	2,01	-	2,01	-	2,01	-	2,01	16,78	-	0,94
<b>108,00</b>	36,26	-	2,03	-	2,03	-	2,03	-	2,03	16,94	-	0,94
<b>109,04</b>	36,63	-	2,05	-	2,05	-	2,05	-	2,05	17,11	-	0,96
<b>110,08</b>	36,98	-	2,07	-	2,07	-	2,07	-	2,07	17,26	-	0,96
<b>111,12</b>	37,32	-	2,09	-	2,09	-	2,09	-	2,09	17,44	-	0,98
<b>112,16</b>	37,67	-	2,11	-	2,11	-	2,11	-	2,11	17,59	-	0,98
<b>113,20</b>	38,01	-	2,13	-	2,13	-	2,13	-	2,13	17,76	-	1,00
<b>114,24</b>	38,36	-	2,15	-	2,15	-	2,15	-	2,15	17,92	-	1,00
<b>115,27</b>	38,71	-	2,17	-	2,17	-	2,17	-	2,17	18,09	-	1,01
<b>116,31</b>	39,07	-	2,19	-	2,19	-	2,19	-	2,19	18,25	-	1,01
<b>117,35</b>	39,42	-	2,21	-	2,21	-	2,21	-	2,21	18,42	-	1,03
<b>118,39</b>	39,76	-	2,23	-	2,23	-	2,23	-	2,23	18,57	-	1,03
<b>119,43</b>	40,11	-	2,25	-	2,25	-	2,25	-	2,25	18,73	-	1,05
<b>120,47</b>	40,46	-	2,26	-	2,26	-	2,26	-	2,26	18,90	-	1,05
<b>121,50</b>	40,80	-	2,28	-	2,28	-	2,28	-	2,28	19,05	-	1,07
<b>122,54</b>	41,15	-	2,32	-	2,32	-	2,32	-	2,32	19,23	-	1,07
<b>123,58</b>	41,51	-	2,34	-	2,34	-	2,34	-	2,34	19,38	-	1,09
<b>124,62</b>	41,86	-	2,36	-	2,36	-	2,36	-	2,36	19,55	-	1,09
<b>125,66</b>	42,21	-	2,38	-	2,38	-	2,38	-	2,38	19,71	-	1,11
<b>126,70</b>	42,55	0,26	2,40	0,26	2,40	0,26	2,40	0,26	2,40	19,88	-	1,11
<b>127,74</b>	42,90	0,59	2,42	0,59	2,42	0,59	2,42	0,59	2,42	20,03	-	1,11
<b>128,77</b>	43,25	0,92	2,44	0,92	2,44	0,92	2,44	0,92	2,44	20,21	-	1,13
<b>129,81</b>	43,61	1,26	2,46	1,26	2,46	1,26	2,46	1,26	2,46	20,36	-	1,13
<b>130,85</b>	43,96	1,59	2,48	1,59	2,48	1,59	2,48	1,59	2,48	20,53	-	1,15
<b>131,89</b>	44,30	1,92	2,50	1,92	2,50	1,92	2,50	1,92	2,50	20,69	-	1,15
<b>132,93</b>	44,65	2,25	2,51	2,25	2,51	2,25	2,51	2,25	2,51	20,86	-	1,17
<b>133,97</b>	45,00	2,57	2,53	2,57	2,53	2,57	2,53	2,57	2,53	21,01	-	1,17
<b>135,00</b>	45,34	2,90	2,55	2,90	2,55	2,90	2,55	2,90	2,55	21,19	-	1,19
<b>136,04</b>	45,69	3,23	2,57	3,23	2,57	3,23	2,57	3,23	2,57	21,34	-	1,19
<b>137,08</b>	46,05	3,57	2,59	3,57	2,59	3,57	2,59	3,57	2,59	21,51	-	1,21
<b>138,12</b>	46,40	3,90	2,61	3,90	2,61	3,90	2,61	3,90	2,61	21,67	-	1,21
<b>139,16</b>	46,75	4,23	2,63	4,23	2,63	4,23	2,63	4,23	2,63	21,84	-	1,23
<b>140,20</b>	47,09	4,55	2,65	4,55	2,65	4,55	2,65	4,55	2,65	22,00	-	1,23
<b>141,24</b>	47,44	4,88	2,67	4,88	2,67	4,88	2,67	4,88	2,67	22,17	-	1,25
<b>142,27</b>	47,78	5,21	2,69	5,21	2,69	5,21	2,69	5,21	2,69	22,32	-	1,25
<b>143,31</b>	48,13	5,53	2,71	5,53	2,71	5,53	2,71	5,53	2,71	22,48	-	1,26
<b>144,35</b>	48,50	5,88	2,73	5,88	2,73	5,88	2,73	5,88	2,73	22,65	-	1,26
<b>145,39</b>	48,84	6,21	2,75	6,21	2,75	6,21	2,75	6,21	2,75	22,80	-	1,28
<b>146,43</b>	49,19	6,53	2,76	6,53	2,76	6,53	2,76	6,53	2,76	22,98	-	1,28
<b>147,47</b>	49,53	6,86	2,78	6,86	2,78	6,86	2,78	6,86	2,78	23,13	-	1,30
<b>148,50</b>	49,88	7,19	2,80	7,19	2,80	7,19	2,80	7,19	2,80	23,30	-	1,30
<b>149,54</b>	50,23	7,51	2,82	7,51	2,82	7,51	2,82	7,51	2,82	23,46	-	1,32
<b>150,58</b>	50,57	7,84	2,84	7,84	2,84	7,84	2,84	7,84	2,84	23,63	-	1,32
<b>151,62</b>	50,94	8,19	2,86	8,19	2,86	8,19	2,86	8,19	2,86	23,78	-	1,34
<b>152,66</b>	51,28	8,51	2,88	8,51	2,88	8,51	2,88	8,51	2,88	23,96	-	1,34
<b>153,70</b>	51,63	8,75	3,00	8,73	3,01	8,71	3,03	8,69	3,05	24,11	-	1,44
<b>154,74</b>	51,98	8,96	3,13	8,90	3,19	8,86	3,23	8,80	3,28	24,28	-	1,55
<b>155,77</b>	52,32	9,15	3,28	9,07	3,36	9,00	3,44	8,94	3,50	24,44	-	1,65

Alle bedragen zijn in euro's.

\* wit week jan08e 2 \*

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>156,81</b>	52,67	9,36	3,42	9,26	3,51	9,15	3,63	9,05	3,73	24,61	-	1,76
<b>157,85</b>	53,01	9,57	3,55	9,44	3,69	9,30	3,82	9,19	3,94	24,76	-	1,86
<b>158,89</b>	53,38	9,80	3,69	9,63	3,86	9,48	4,01	9,32	4,17	24,94	-	1,98
<b>159,93</b>	53,73	10,00	3,84	9,82	4,01	9,63	4,21	9,46	4,38	25,09	-	2,07
<b>160,97</b>	54,07	10,21	3,98	10,00	4,19	9,78	4,40	9,57	4,61	25,26	-	2,17
<b>162,00</b>	54,42	10,42	4,11	10,17	4,36	9,94	4,59	9,71	4,82	25,42	-	2,28
<b>163,04</b>	54,76	10,63	4,25	10,36	4,51	10,09	4,78	9,82	5,05	25,59	-	2,38
<b>164,08</b>	55,11	10,82	4,40	10,53	4,69	10,25	4,98	9,96	5,26	25,75	-	2,48
<b>165,12</b>	55,46	11,03	4,53	10,71	4,86	10,40	5,17	10,07	5,50	25,92	-	2,59
<b>166,16</b>	55,82	11,26	4,67	10,92	5,01	10,57	5,36	10,23	5,71	26,07	-	2,69
<b>167,20</b>	56,17	11,48	4,80	11,09	5,19	10,73	5,55	10,34	5,94	26,23	-	2,80
<b>168,24</b>	56,51	11,67	4,96	11,26	5,36	10,86	5,76	10,48	6,15	26,40	-	2,90
<b>169,27</b>	56,86	11,88	5,09	11,46	5,51	11,01	5,96	10,59	6,38	26,55	-	3,00
<b>170,31</b>	57,21	12,09	5,23	11,63	5,69	11,17	6,15	10,73	6,59	26,73	-	3,11
<b>171,35</b>	57,55	12,30	5,36	11,80	5,86	11,32	6,34	10,84	6,82	26,88	-	3,21
<b>172,39</b>	57,90	12,50	5,51	12,00	6,01	11,48	6,53	10,98	7,03	27,05	-	3,30
<b>173,43</b>	58,26	12,73	5,65	12,19	6,19	11,65	6,73	11,11	7,26	27,21	-	3,42
<b>174,47</b>	58,61	12,94	5,78	12,36	6,36	11,80	6,92	11,25	7,48	27,38	-	3,51
<b>175,50</b>	58,96	13,15	5,92	12,55	6,51	11,96	7,11	11,36	7,71	27,53	-	3,63
<b>176,54</b>	59,30	13,34	6,07	12,73	6,69	12,11	7,30	11,48	7,94	27,71	-	3,73
<b>177,58</b>	59,65	13,55	6,21	12,90	6,86	12,26	7,50	11,61	8,15	27,86	-	3,82
<b>178,62</b>	60,00	13,76	6,34	13,09	7,01	12,42	7,69	11,73	8,38	28,03	-	3,94
<b>179,66</b>	60,34	13,98	6,48	13,26	7,19	12,55	7,90	11,86	8,59	28,19	-	4,03
<b>180,70</b>	60,71	14,19	6,63	13,46	7,36	12,73	8,09	12,00	8,82	28,36	-	4,13
<b>181,74</b>	61,05	14,40	6,76	13,65	7,51	12,88	8,28	12,13	9,03	28,51	-	4,25
<b>182,77</b>	61,40	14,61	6,90	13,82	7,69	13,03	8,48	12,25	9,26	28,69	-	4,34
<b>183,81</b>	61,75	14,82	7,03	14,00	7,86	13,19	8,67	12,38	9,48	28,84	-	4,46
<b>184,85</b>	62,09	15,01	7,19	14,19	8,01	13,34	8,86	12,50	9,71	29,01	-	4,55
<b>185,89</b>	62,44	15,23	7,32	14,36	8,19	13,50	9,05	12,63	9,92	29,17	-	4,65
<b>186,93</b>	62,78	15,44	7,46	14,53	8,36	13,65	9,25	12,75	10,15	29,34	-	4,76
<b>187,97</b>	63,15	15,67	7,59	14,73	8,53	13,82	9,44	12,90	10,36	29,50	-	4,86
<b>189,00</b>	63,50	15,86	7,75	14,92	8,69	13,98	9,63	13,01	10,59	29,65	-	4,96
<b>190,04</b>	63,84	16,07	7,88	15,09	8,86	14,13	9,82	13,15	10,80	29,82	-	5,07
<b>191,08</b>	64,19	16,28	8,01	15,26	9,03	14,26	10,03	13,26	11,03	29,98	-	5,17
<b>192,12</b>	64,53	16,50	8,15	15,46	9,19	14,42	10,23	13,40	11,25	30,15	-	5,28
<b>193,16</b>	64,88	16,69	8,30	15,63	9,36	14,57	10,42	13,51	11,48	30,30	-	5,38
<b>194,20</b>	65,23	16,90	8,44	15,80	9,53	14,73	10,61	13,65	11,69	30,48	-	5,48
<b>195,24</b>	65,59	17,13	8,57	16,01	9,69	14,90	10,80	13,78	11,92	30,63	-	5,59
<b>196,27</b>	65,94	17,34	8,71	16,19	9,86	15,05	11,00	13,92	12,13	30,80	-	5,69
<b>197,31</b>	66,28	17,53	8,86	16,36	10,03	15,21	11,19	14,03	12,36	30,96	-	5,78
<b>198,35</b>	66,63	17,75	9,00	16,55	10,19	15,36	11,38	14,17	12,57	31,13	-	5,90
<b>199,39</b>	66,98	17,96	9,13	16,73	10,36	15,51	11,57	14,28	12,80	31,28	-	6,00
<b>200,43</b>	67,32	18,17	9,26	16,90	10,53	15,67	11,76	14,42	13,01	31,46	-	6,11
<b>201,47</b>	67,67	18,36	9,42	17,09	10,69	15,82	11,96	14,53	13,25	31,61	-	6,21
<b>202,50</b>	68,03	18,59	9,55	17,28	10,86	16,00	12,15	14,69	13,46	31,78	-	6,30
<b>203,54</b>	68,38	18,80	9,69	17,46	11,03	16,13	12,36	14,80	13,69	31,94	-	6,42
<b>204,58</b>	68,73	19,01	9,82	17,65	11,19	16,28	12,55	14,94	13,90	32,11	-	6,51
<b>205,62</b>	69,07	19,21	9,98	17,82	11,36	16,44	12,75	15,05	14,13	32,26	-	6,61
<b>206,66</b>	69,42	19,42	10,11	18,00	11,53	16,59	12,94	15,19	14,34	32,44	-	6,73
<b>207,70</b>	69,76	19,63	10,25	18,19	11,69	16,75	13,13	15,30	14,57	32,59	-	6,82
<b>208,74</b>	70,11	19,84	10,38	18,36	11,86	16,90	13,32	15,44	14,78	32,76	-	6,94
<b>209,77</b>	70,48	20,05	10,53	18,55	12,03	17,07	13,51	15,57	15,01	32,92	-	7,03
<b>210,81</b>	70,82	20,26	10,67	18,75	12,19	17,23	13,71	15,71	15,23	33,09	-	7,13
<b>211,85</b>	71,17	20,48	10,80	18,92	12,36	17,38	13,90	15,82	15,46	33,25	-	7,25
<b>212,89</b>	71,51	20,69	10,94	19,09	12,53	17,53	14,09	15,96	15,67	33,40	-	7,34
<b>213,93</b>	71,86	20,88	11,09	19,28	12,69	17,69	14,28	16,07	15,90	33,57	-	7,44
<b>214,97</b>	72,21	21,09	11,23	19,46	12,86	17,82	14,50	16,21	16,11	33,73	-	7,55
<b>216,00</b>	72,55	21,30	11,36	19,63	13,03	17,98	14,69	16,32	16,34	33,90	-	7,65
<b>217,04</b>	72,92	21,53	11,50	19,84	13,19	18,15	14,88	16,48	16,55	34,05	-	7,76
<b>218,08</b>	73,26	21,73	11,65	20,01	13,36	18,30	15,07	16,59	16,78	34,23	-	7,86
<b>219,12</b>	73,61	21,94	11,78	20,19	13,53	18,46	15,26	16,73	17,00	34,38	-	7,96
<b>220,16</b>	73,96	22,15	11,92	20,38	13,69	18,61	15,46	16,84	17,23	34,55	-	8,07
<b>221,20</b>	74,30	22,36	12,05	20,55	13,86	18,76	15,65	16,98	17,44	34,71	-	8,17
<b>222,24</b>	74,65	22,55	12,21	20,73	14,03	18,92	15,84	17,09	17,67	34,88	-	8,26
<b>223,27</b>	75,00	22,76	12,34	20,92	14,19	19,07	16,03	17,23	17,88	35,03	-	8,38
<b>224,31</b>	75,36	23,00	12,48	21,11	14,36	19,25	16,23	17,36	18,11	35,21	-	8,48
<b>225,35</b>	75,71	23,21	12,61	21,28	14,53	19,40	16,42	17,50	18,32	35,36	-	8,59
<b>226,39</b>	76,05	23,40	12,76	21,48	14,69	19,53	16,63	17,61	18,55	35,53	-	8,69
<b>227,43</b>	76,40	23,61	12,90	21,65	14,86	19,69	16,82	17,75	18,76	35,69	-	8,78
<b>228,47</b>	76,75	23,82	13,03	21,82	15,03	19,84	17,01	17,86	19,00	35,86	-	8,90
<b>229,50</b>	77,09	24,03	13,17	22,01	15,19	20,00	17,21	18,00	19,21	36,01	-	9,00
<b>230,54</b>	77,44	24,23	13,32	22,19	15,36	20,15	17,40	18,11	19,44	36,19	-	9,09
<b>231,58</b>	77,80	24,46	13,46	22,38	15,53	20,32	17,59	18,26	19,65	36,34	-	9,21
<b>232,62</b>	78,15	24,67	13,59	22,55	15,71	20,48	17,78	18,38	19,88	36,51	-	9,30
<b>233,66</b>	78,50	24,88	13,73	22,75	15,86	20,63	17,98	18,51	20,09	36,67	-	9,42

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>234,70</b>	78,84	25,07	13,88	22,92	16,03	20,78	18,17	18,63	20,32	36,84	-	9,51
<b>235,74</b>	79,19	25,28	14,01	23,09	16,21	20,94	18,36	18,76	20,53	37,00	-	9,61
<b>236,77</b>	79,53	25,50	14,15	23,28	16,36	21,09	18,55	18,88	20,76	37,15	-	9,73
<b>237,81</b>	79,88	25,71	14,28	23,46	16,53	21,25	18,75	19,01	20,98	37,32	-	9,82
<b>238,85</b>	80,25	25,92	14,44	23,65	16,71	21,40	18,96	19,15	21,21	37,48	-	9,92
<b>239,89</b>	80,59	26,13	14,57	23,84	16,86	21,55	19,15	19,28	21,42	37,65	-	10,03
<b>240,93</b>	80,94	26,34	14,71	24,01	17,03	21,71	19,34	19,40	21,65	37,80	-	10,13
<b>241,97</b>	81,28	26,55	14,84	24,19	17,21	21,86	19,53	19,53	21,86	37,98	-	10,25
<b>243,00</b>	81,63	26,75	15,00	24,38	17,36	22,01	19,73	19,65	22,09	38,13	-	10,34
<b>244,04</b>	81,98	26,96	15,13	24,55	17,53	22,17	19,92	19,78	22,30	38,30	-	10,44
<b>245,08</b>	82,32	27,17	15,26	24,73	17,71	22,32	20,11	19,90	22,53	38,46	-	10,55
<b>246,12</b>	82,69	27,40	15,40	24,94	17,86	22,50	20,30	20,05	22,75	38,63	-	10,65
<b>247,16</b>	83,03	27,59	15,55	25,11	18,03	22,65	20,50	20,17	22,98	38,78	0,03	10,75
<b>248,20</b>	83,38	27,80	15,69	25,28	18,21	22,80	20,69	20,30	23,19	38,96	0,09	10,86
<b>249,24</b>	83,73	28,01	15,82	25,48	18,36	22,96	20,88	20,42	23,42	39,11	0,15	10,96
<b>250,27</b>	84,07	28,23	15,96	25,65	18,53	23,09	21,09	20,55	23,63	39,28	0,21	11,07
<b>251,31</b>	84,42	28,42	16,11	25,82	18,71	23,25	21,28	20,67	23,86	39,44	0,26	11,17
<b>252,35</b>	84,76	28,63	16,25	26,01	18,86	23,40	21,48	20,80	24,07	39,61	0,34	11,26
<b>253,39</b>	85,13	28,86	16,38	26,21	19,03	23,57	21,67	20,94	24,30	39,76	0,38	11,38
<b>254,43</b>	85,48	29,07	16,51	26,38	19,21	23,73	21,86	21,07	24,51	39,94	0,46	11,48
<b>255,47</b>	85,82	29,26	16,67	26,57	19,36	23,88	22,05	21,19	24,75	40,09	0,51	11,57
<b>256,50</b>	86,17	29,48	16,80	26,75	19,53	24,03	22,25	21,32	24,96	40,26	0,57	11,69
<b>257,54</b>	86,51	29,69	16,94	26,92	19,71	24,19	22,44	21,44	25,19	40,42	0,63	11,78
<b>258,58</b>	86,86	29,90	17,07	27,11	19,86	24,34	22,63	21,57	25,40	40,59	0,69	11,90
<b>259,62</b>	87,23	30,11	17,23	27,30	20,03	24,51	22,82	21,71	25,63	40,75	0,75	12,00
<b>260,66</b>	87,57	30,32	17,36	27,48	20,21	24,67	23,01	21,84	25,84	40,90	0,80	12,09
<b>261,70</b>	87,92	30,53	17,50	27,67	20,36	24,80	23,23	21,96	26,07	41,07	0,86	12,21
<b>262,74</b>	88,26	30,75	17,63	27,84	20,53	24,96	23,42	22,09	26,28	41,23	0,92	12,30
<b>263,77</b>	88,61	30,94	17,78	28,01	20,71	25,11	23,61	22,21	26,51	41,40	1,00	12,40
<b>264,81</b>	88,96	31,15	17,92	28,21	20,86	25,26	23,80	22,34	26,73	41,55	1,03	12,51
<b>265,85</b>	89,30	31,36	18,05	28,38	21,03	25,42	24,00	22,46	26,96	41,73	1,11	12,61
<b>266,89</b>	89,67	31,59	18,19	28,57	21,21	25,59	24,19	22,61	27,17	41,88	1,15	12,73
<b>267,93</b>	90,01	31,78	18,34	28,76	21,36	25,75	24,38	22,73	27,40	42,05	1,23	12,82
<b>268,97</b>	90,36	32,00	18,48	28,94	21,53	25,90	24,57	22,86	27,61	42,21	1,28	12,92
<b>270,00</b>	90,71	32,21	18,61	29,11	21,71	26,05	24,76	22,98	27,84	42,38	1,34	13,03
<b>271,04</b>	91,05	32,42	18,75	29,30	21,86	26,21	24,96	23,11	28,05	42,53	1,40	13,13
<b>272,08</b>	91,40	32,61	18,90	29,48	22,03	26,36	25,15	23,23	28,28	42,71	1,48	13,23
<b>273,12</b>	91,75	32,82	19,03	29,65	22,21	26,51	25,34	23,36	28,50	42,86	1,51	13,34
<b>274,16</b>	92,11	33,05	19,17	29,86	22,36	26,67	25,55	23,50	28,73	43,03	1,59	13,44
<b>275,20</b>	92,46	33,26	19,30	30,03	22,53	26,82	25,75	23,63	28,94	43,19	1,63	13,55
<b>276,24</b>	92,80	33,46	19,46	30,21	22,71	26,98	25,94	23,75	29,17	43,36	1,71	13,65
<b>277,27</b>	93,15	33,67	19,59	30,38	22,88	27,13	26,13	23,88	29,38	43,51	1,76	13,75
<b>278,31</b>	93,50	33,88	19,73	30,57	23,03	27,28	26,32	24,00	29,61	43,69	1,82	13,86
<b>279,35</b>	93,84	34,09	19,86	30,75	23,21	27,44	26,51	24,13	29,82	43,84	1,88	13,96
<b>280,39</b>	94,19	34,28	20,01	30,92	23,38	27,59	26,71	24,25	30,05	44,01	1,96	14,05
<b>281,43</b>	94,55	34,51	20,15	31,13	23,53	27,76	26,90	24,40	30,26	44,17	2,00	14,17
<b>282,47</b>	94,90	34,73	20,28	31,30	23,71	27,92	27,09	24,51	30,50	44,34	2,07	14,26
<b>283,50</b>	95,25	34,94	20,42	31,48	23,88	28,07	27,28	24,65	30,71	44,50	2,11	14,38
<b>284,54</b>	95,59	35,13	20,57	31,67	24,03	28,23	27,48	24,76	30,94	44,65	2,17	14,48
<b>285,58</b>	95,94	35,34	20,71	31,84	24,21	28,36	27,69	24,90	31,15	44,82	2,25	14,57
<b>286,62</b>	96,28	35,55	20,84	32,01	24,38	28,51	27,88	25,01	31,38	44,98	2,28	14,69
<b>287,66</b>	96,63	35,76	20,98	32,21	24,53	28,67	28,07	25,15	31,59	45,15	2,36	14,78
<b>288,70</b>	97,00	35,98	21,13	32,40	24,71	28,84	28,26	25,28	31,82	45,30	2,42	14,88
<b>289,74</b>	97,34	36,19	21,26	32,57	24,88	29,00	28,46	25,42	32,03	45,48	2,48	15,00
<b>290,77</b>	97,69	36,40	21,40	32,76	25,03	29,15	28,65	25,53	32,26	45,63	2,53	15,09
<b>291,81</b>	98,03	36,61	21,53	32,94	25,21	29,30	28,84	25,67	32,48	45,80	2,59	15,21
<b>292,85</b>	98,38	36,80	21,69	33,11	25,38	29,46	29,03	25,78	32,71	45,96	2,65	15,30
<b>293,89</b>	98,73	37,01	21,82	33,30	25,53	29,61	29,23	25,92	32,92	46,13	2,73	15,40
<b>294,93</b>	99,07	37,23	21,96	33,48	25,71	29,76	29,42	26,03	33,15	46,28	2,76	15,51
<b>295,97</b>	99,44	37,46	22,09	33,67	25,88	29,94	29,61	26,19	33,36	46,46	2,84	15,61
<b>297,00</b>	99,78	37,65	22,25	33,86	26,03	30,07	29,82	26,30	33,59	46,61	2,90	15,71
<b>298,04</b>	100,13	37,86	22,38	34,03	26,21	30,23	30,01	26,44	33,80	46,78	2,96	15,82
<b>299,08</b>	100,48	38,07	22,51	34,21	26,38	30,38	30,21	26,55	34,03	46,94	3,01	15,92
<b>300,12</b>	100,82	38,28	22,65	34,40	26,53	30,53	30,40	26,69	34,25	47,11	3,07	16,03
<b>301,16</b>	101,17	38,48	22,80	34,57	26,71	30,69	30,59	26,80	34,48	47,26	3,13	16,13
<b>302,20</b>	101,51	38,69	22,94	34,75	26,88	30,84	30,78	26,94	34,69	47,44	3,21	16,23
<b>303,24</b>	101,88	38,92	23,07	34,96	27,03	31,01	30,98	27,07	34,92	47,59	3,25	16,34
<b>304,27</b>	102,23	39,13	23,21	35,13	27,21	31,17	31,17	27,21	35,13	47,76	3,32	16,44
<b>305,31</b>	102,57	39,32	23,36	35,30	27,38	31,32	31,36	27,32	35,36	47,92	3,38	16,53
<b>306,35</b>	102,92	39,53	23,50	35,50	27,53	31,48	31,55	27,46	35,57	48,09	3,44	16,65
<b>307,39</b>	103,26	39,75	23,63	35,67	27,71	31,63	31,75	27,57	35,80	48,25	3,50	16,75
<b>308,43</b>	103,61	39,96	23,76	35,84	27,88	31,76	31,96	27,71	36,01	48,40	3,53	16,86
<b>309,47</b>	103,96	40,15	23,92	36,03	28,03	31,92	32,15	27,82	36,25	48,57	3,61	16,96
<b>310,50</b>	104,32	40,38	24,05	36,23	28,21	32,09	32,34	27,98	36,46	48,73	3,67	17,05
<b>311,54</b>	104,67	40,59	24,19	36,40	28,38	32,25	32,53	28,09	36,69	48,90	3,73	17,17

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>312,58</b>	105,01	40,80	24,32	36,59	28,53	32,40	32,73	28,23	36,90	49,05	3,78	17,26
<b>313,62</b>	105,36	41,00	24,48	36,76	28,71	32,55	32,92	28,34	37,13	49,23	3,86	17,36
<b>314,66</b>	105,71	41,21	24,61	36,94	28,88	32,71	33,11	28,48	37,34	49,38	3,90	17,48
<b>315,70</b>	106,05	41,42	24,75	37,13	29,03	32,86	33,30	28,59	37,57	49,55	3,98	17,57
<b>316,74</b>	106,40	41,63	24,88	37,30	29,21	33,01	33,50	28,73	37,78	49,71	4,01	17,69
<b>317,77</b>	106,76	41,84	25,03	37,50	29,38	33,19	33,69	28,86	38,01	49,88	4,09	17,78
<b>318,81</b>	107,11	42,05	25,17	37,67	29,55	33,34	33,88	29,00	38,23	50,03	4,15	17,88
<b>319,85</b>	107,46	42,26	25,30	37,86	29,71	33,50	34,07	29,11	38,46	50,21	4,21	18,00
<b>320,89</b>	107,80	42,48	25,44	38,03	29,88	33,63	34,28	29,25	38,67	50,36	4,26	18,09
<b>321,93</b>	108,15	42,67	25,59	38,21	30,05	33,78	34,48	29,36	38,90	50,53	4,34	18,19
<b>322,97</b>	108,50	42,88	25,73	38,40	30,21	33,94	34,67	29,50	39,11	50,69	4,38	18,30
<b>324,00</b>	108,84	43,09	25,86	38,57	30,38	34,09	34,86	29,61	39,34	50,86	4,46	18,40
<b>325,04</b>	109,21	43,32	26,00	38,76	30,55	34,26	35,05	29,76	39,55	51,01	4,50	18,51
<b>326,08</b>	109,55	43,51	26,15	38,96	30,71	34,42	35,25	29,88	39,78	51,19	4,57	18,61
<b>327,12</b>	109,90	43,73	26,28	39,13	30,88	34,57	35,44	30,01	40,00	51,34	4,63	18,71
<b>328,16</b>	110,25	43,94	26,42	39,30	31,05	34,73	35,63	30,13	40,23	51,51	4,69	18,82
<b>329,20</b>	110,59	44,15	26,55	39,50	31,21	34,88	35,82	30,26	40,44	51,67	4,75	18,92
<b>330,24</b>	110,94	44,34	26,71	39,67	31,38	35,03	36,01	30,38	40,67	51,84	4,82	19,01
<b>331,27</b>	111,28	44,55	26,84	39,84	31,55	35,19	36,21	30,51	40,88	52,00	4,86	19,13
<b>332,31</b>	111,65	44,78	26,98	40,05	31,71	35,34	36,42	30,65	41,11	52,15	4,92	19,23
<b>333,35</b>	112,00	45,00	27,11	40,23	31,88	35,50	36,61	30,78	41,32	52,32	4,98	19,34
<b>334,39</b>	112,34	45,19	27,26	40,40	32,05	35,65	36,80	30,90	41,55	52,48	5,03	19,44
<b>335,43</b>	112,69	45,40	27,40	40,59	32,21	35,80	37,00	31,03	41,76	52,65	5,11	19,53
<b>336,47</b>	113,03	45,61	27,53	40,76	32,38	35,96	37,19	31,15	42,00	52,80	5,15	19,65
<b>337,50</b>	113,38	45,82	27,67	40,94	32,55	36,11	37,38	31,28	42,21	52,98	5,23	19,75
<b>338,54</b>	113,76	46,13	27,75	41,25	32,63	36,40	37,48	31,55	42,32	53,15	5,36	19,78
<b>339,58</b>	114,21	46,57	27,75	41,69	32,63	36,84	37,48	32,00	42,32	53,40	5,61	19,78
<b>340,62</b>	114,63	47,00	27,75	42,11	32,63	37,26	37,48	32,42	42,32	53,65	5,86	19,78
<b>341,66</b>	115,07	47,44	27,75	42,55	32,63	37,71	37,48	32,86	42,32	53,90	6,11	19,78
<b>342,70</b>	115,50	47,86	27,75	42,98	32,63	38,13	37,48	33,28	42,32	54,15	6,36	19,78
<b>343,74</b>	115,94	48,30	27,75	43,42	32,63	38,57	37,48	33,73	42,32	54,40	6,61	19,78
<b>344,77</b>	116,38	48,75	27,75	43,86	32,63	39,01	37,48	34,17	42,32	54,65	6,86	19,78
<b>345,81</b>	116,80	49,17	27,75	44,28	32,63	39,44	37,48	34,59	42,32	54,90	7,11	19,78
<b>346,85</b>	117,25	49,61	27,75	44,73	32,63	39,88	37,48	35,03	42,32	55,15	7,36	19,78
<b>347,89</b>	117,67	50,03	27,75	45,15	32,63	40,30	37,48	35,46	42,32	55,40	7,61	19,78
<b>348,93</b>	118,11	50,48	27,75	45,59	32,63	40,75	37,48	35,90	42,32	55,65	7,86	19,78
<b>349,97</b>	118,55	50,92	27,75	46,03	32,63	41,19	37,48	36,34	42,32	55,90	8,11	19,78
<b>351,00</b>	118,98	51,34	27,75	46,46	32,63	41,61	37,48	36,76	42,32	56,15	8,36	19,78
<b>352,04</b>	119,42	51,78	27,75	46,90	32,63	42,05	37,48	37,21	42,32	56,40	8,61	19,78
<b>353,08</b>	119,84	52,21	27,75	47,32	32,63	42,48	37,48	37,63	42,32	56,65	8,86	19,78
<b>354,12</b>	120,28	52,65	27,75	47,76	32,63	42,92	37,48	38,07	42,32	56,88	9,09	19,78
<b>355,16</b>	120,73	53,09	27,75	48,21	32,63	43,36	37,48	38,51	42,32	57,13	9,34	19,78
<b>356,20</b>	121,15	53,51	27,75	48,63	32,63	43,78	37,48	38,94	42,32	57,38	9,59	19,78
<b>357,24</b>	121,59	53,96	27,75	49,07	32,63	44,23	37,48	39,38	42,32	57,63	9,84	19,78
<b>358,27</b>	122,01	54,38	27,75	49,50	32,63	44,65	37,48	39,80	42,32	57,88	10,09	19,78
<b>359,31</b>	122,46	54,82	27,75	49,94	32,63	45,09	37,48	40,25	42,32	58,13	10,34	19,78
<b>360,35</b>	122,90	55,26	27,75	50,38	32,63	45,53	37,48	40,69	42,32	58,38	10,59	19,78
<b>361,39</b>	123,32	55,69	27,75	50,80	32,63	45,96	37,48	41,11	42,32	58,63	10,84	19,78
<b>362,43</b>	123,76	56,13	27,75	51,25	32,63	46,40	37,48	41,55	42,32	58,88	11,09	19,78
<b>363,47</b>	124,19	56,55	27,75	51,67	32,63	46,82	37,48	41,98	42,32	59,13	11,34	19,78
<b>364,50</b>	124,63	57,00	27,75	52,11	32,63	47,26	37,48	42,42	42,32	59,38	11,59	19,78
<b>365,54</b>	125,07	57,44	27,75	52,55	32,63	47,71	37,48	42,86	42,32	59,63	11,84	19,78
<b>366,58</b>	125,50	57,86	27,75	52,98	32,63	48,13	37,48	43,28	42,32	59,88	12,09	19,78
<b>367,62</b>	125,94	58,30	27,75	53,42	32,63	48,57	37,48	43,73	42,32	60,13	12,34	19,78
<b>368,66</b>	126,36	58,73	27,75	53,84	32,63	49,00	37,48	44,15	42,32	60,38	12,59	19,78
<b>369,70</b>	126,80	59,17	27,75	54,28	32,63	49,44	37,48	44,59	42,32	60,61	12,82	19,78
<b>370,74</b>	127,25	59,61	27,75	54,73	32,63	49,88	37,48	45,03	42,32	60,86	13,07	19,78
<b>371,77</b>	127,67	60,03	27,75	55,15	32,63	50,30	37,48	45,46	42,32	61,11	13,32	19,78
<b>372,81</b>	128,11	60,48	27,75	55,59	32,63	50,75	37,48	45,90	42,32	61,36	13,57	19,78
<b>373,85</b>	128,53	60,90	27,75	56,01	32,63	51,17	37,48	46,32	42,32	61,61	13,82	19,78
<b>374,89</b>	128,98	61,34	27,75	56,46	32,63	51,61	37,48	46,76	42,32	61,86	14,07	19,78
<b>375,93</b>	129,42	61,78	27,75	56,90	32,63	52,05	37,48	47,21	42,32	62,11	14,32	19,78
<b>376,97</b>	129,84	62,21	27,75	57,32	32,63	52,48	37,48	47,63	42,32	62,36	14,57	19,78
<b>378,00</b>	130,28	62,65	27,75	57,76	32,63	52,92	37,48	48,07	42,32	62,61	14,82	19,78
<b>379,04</b>	130,71	63,07	27,75	58,19	32,63	53,34	37,48	48,50	42,32	62,86	15,07	19,78
<b>380,08</b>	131,15	63,51	27,75	58,63	32,63	53,78	37,48	48,94	42,32	63,11	15,32	19,78
<b>381,12</b>	131,59	63,96	27,75	59,07	32,63	54,23	37,48	49,38	42,32	63,36	15,57	19,78
<b>382,16</b>	132,01	64,38	27,75	59,50	32,63	54,65	37,48	49,80	42,32	63,61	15,82	19,78
<b>383,20</b>	132,46	64,82	27,75	59,94	32,63	55,09	37,48	50,25	42,32	63,86	16,07	19,78
<b>384,24</b>	132,88	65,25	27,75	60,36	32,63	55,51	37,48	50,67	42,32	64,11	16,32	19,78
<b>385,27</b>	133,32	65,69	27,75	60,80	32,63	55,96	37,48	51,11	42,32	64,34	16,55	19,78
<b>386,31</b>	133,76	66,13	27,75	61,25	32,63	56,40	37,48	51,55	42,32	64,59	16,80	19,78
<b>387,35</b>	134,19	66,55	27,75	61,67	32,63	56,82	37,48	51,98	42,32	64,84	17,05	19,78
<b>388,39</b>	134,63	67,00	27,75	62,11	32,63	57,26	37,48	52,42	42,32	65,09	17,30	19,78
<b>389,43</b>	135,05	67,42	27,75	62,53	32,63	57,69	37,48	52,84	42,32	65,34	17,55	19,78

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>390,47</b>	135,50	67,86	27,75	62,98	32,63	58,13	37,48	53,28	42,32	65,59	17,80	19,78
<b>391,50</b>	135,94	68,30	27,75	63,42	32,63	58,57	37,48	53,73	42,32	65,84	18,05	19,78
<b>392,54</b>	136,36	68,73	27,75	63,84	32,63	59,00	37,48	54,15	42,32	66,09	18,30	19,78
<b>393,58</b>	136,80	69,17	27,75	64,28	32,63	59,44	37,48	54,59	42,32	66,34	18,55	19,78
<b>394,62</b>	137,23	69,59	27,75	64,71	32,63	59,86	37,48	55,01	42,32	66,59	18,80	19,78
<b>395,66</b>	137,67	70,03	27,75	65,15	32,63	60,30	37,48	55,46	42,32	66,84	19,05	19,78
<b>396,70</b>	138,11	70,48	27,75	65,59	32,63	60,75	37,48	55,90	42,32	67,09	19,30	19,78
<b>397,74</b>	138,53	70,90	27,75	66,01	32,63	61,17	37,48	56,32	42,32	67,34	19,55	19,78
<b>398,77</b>	138,98	71,34	27,75	66,46	32,63	61,61	37,48	56,76	42,32	67,59	19,80	19,78
<b>399,81</b>	139,40	71,76	27,75	66,88	32,63	62,03	37,48	57,19	42,32	67,84	20,05	19,78
<b>400,85</b>	139,84	72,21	27,75	67,32	32,63	62,48	37,48	57,63	42,32	68,07	20,28	19,78
<b>401,89</b>	140,28	72,65	27,75	67,76	32,63	62,92	37,48	58,07	42,32	68,32	20,53	19,78
<b>402,93</b>	140,71	73,07	27,75	68,19	32,63	63,34	37,48	58,50	42,32	68,57	20,78	19,78
<b>403,97</b>	141,15	73,51	27,75	68,63	32,63	63,78	37,48	58,94	42,32	68,82	21,03	19,78
<b>405,00</b>	141,57	73,94	27,75	69,05	32,63	64,21	37,48	59,36	42,32	69,07	21,28	19,78
<b>406,04</b>	142,01	74,38	27,75	69,50	32,63	64,65	37,48	59,80	42,32	69,32	21,53	19,78
<b>407,08</b>	142,44	74,80	27,75	69,92	32,63	65,07	37,48	60,23	42,32	69,57	21,78	19,78
<b>408,12</b>	142,88	75,25	27,75	70,36	32,63	65,51	37,48	60,67	42,32	69,82	22,03	19,78
<b>409,16</b>	143,32	75,69	27,75	70,80	32,63	65,96	37,48	61,11	42,32	70,07	22,28	19,78
<b>410,20</b>	143,75	76,11	27,75	71,23	32,63	66,38	37,48	61,53	42,32	70,32	22,53	19,78
<b>411,24</b>	144,19	76,55	27,75	71,67	32,63	66,82	37,48	61,98	42,32	70,57	22,78	19,78
<b>412,27</b>	144,61	76,98	27,75	72,09	32,63	67,25	37,48	62,40	42,32	70,82	23,03	19,78
<b>413,31</b>	145,05	77,42	27,75	72,53	32,63	67,69	37,48	62,84	42,32	71,07	23,28	19,78
<b>414,35</b>	145,50	77,86	27,75	72,98	32,63	68,13	37,48	63,28	42,32	71,32	23,53	19,78
<b>415,39</b>	145,92	78,28	27,75	73,40	32,63	68,55	37,48	63,71	42,32	71,57	23,78	19,78
<b>416,43</b>	146,36	78,73	27,75	73,84	32,63	69,00	37,48	64,15	42,32	71,80	24,01	19,78
<b>417,47</b>	146,78	79,15	27,75	74,26	32,63	69,42	37,48	64,57	42,32	72,05	24,26	19,78
<b>418,50</b>	147,23	79,59	27,75	74,71	32,63	69,86	37,48	65,01	42,32	72,30	24,51	19,78
<b>419,54</b>	147,67	80,03	27,75	75,15	32,63	70,30	37,48	65,46	42,32	72,55	24,76	19,78
<b>420,58</b>	148,09	80,46	27,75	75,57	32,63	70,73	37,48	65,88	42,32	72,80	25,01	19,78
<b>421,62</b>	148,53	80,90	27,75	76,01	32,63	71,17	37,48	66,32	42,32	73,05	25,26	19,78
<b>422,66</b>	148,96	81,32	27,75	76,44	32,63	71,59	37,48	66,75	42,32	73,30	25,51	19,78
<b>423,70</b>	149,40	81,76	27,75	76,88	32,63	72,03	37,48	67,19	42,32	73,55	25,76	19,78
<b>424,74</b>	149,84	82,21	27,75	77,32	32,63	72,48	37,48	67,63	42,32	73,80	26,01	19,78
<b>425,77</b>	150,26	82,63	27,75	77,75	32,63	72,90	37,48	68,05	42,32	74,05	26,26	19,78
<b>426,81</b>	150,71	83,07	27,75	78,19	32,63	73,34	37,48	68,50	42,32	74,30	26,51	19,78
<b>427,85</b>	151,13	83,50	27,75	78,61	32,63	73,76	37,48	68,92	42,32	74,55	26,76	19,78
<b>428,89</b>	151,57	83,94	27,75	79,05	32,63	74,21	37,48	69,36	42,32	74,80	27,01	19,78
<b>429,93</b>	152,01	84,38	27,75	79,50	32,63	74,65	37,48	69,80	42,32	75,05	27,26	19,78
<b>430,97</b>	152,44	84,80	27,75	79,92	32,63	75,07	37,48	70,23	42,32	75,30	27,51	19,78
<b>432,00</b>	152,88	85,25	27,75	80,36	32,63	75,51	37,48	70,67	42,32	75,53	27,75	19,78
<b>433,04</b>	153,30	85,67	27,75	80,78	32,63	75,94	37,48	71,09	42,32	75,78	28,00	19,78
<b>434,08</b>	153,75	86,11	27,75	81,23	32,63	76,38	37,48	71,53	42,32	76,03	28,25	19,78
<b>435,12</b>	154,19	86,55	27,75	81,67	32,63	76,82	37,48	71,98	42,32	76,28	28,50	19,78
<b>436,16</b>	154,61	86,98	27,75	82,09	32,63	77,25	37,48	72,40	42,32	76,53	28,75	19,78
<b>437,20</b>	155,05	87,42	27,75	82,53	32,63	77,69	37,48	72,84	42,32	76,78	29,00	19,78
<b>438,24</b>	155,48	87,84	27,75	82,96	32,63	78,11	37,48	73,26	42,32	77,03	29,25	19,78
<b>439,27</b>	155,92	88,28	27,75	83,40	32,63	78,55	37,48	73,71	42,32	77,28	29,50	19,78
<b>440,31</b>	156,36	88,73	27,75	83,84	32,63	79,00	37,48	74,15	42,32	77,53	29,75	19,78
<b>441,35</b>	156,78	89,15	27,75	84,26	32,63	79,42	37,48	74,57	42,32	77,78	30,00	19,78
<b>442,39</b>	157,23	89,59	27,75	84,71	32,63	79,86	37,48	75,01	42,32	78,03	30,25	19,78
<b>443,43</b>	157,65	90,01	27,75	85,13	32,63	80,28	37,48	75,44	42,32	78,28	30,50	19,78
<b>444,47</b>	158,09	90,46	27,75	85,57	32,63	80,73	37,48	75,88	42,32	78,53	30,75	19,78
<b>445,50</b>	158,53	90,90	27,75	86,01	32,63	81,17	37,48	76,32	42,32	78,78	31,00	19,78
<b>446,54</b>	158,96	91,32	27,75	86,44	32,63	81,59	37,48	76,75	42,32	79,03	31,25	19,78
<b>447,58</b>	159,40	91,76	27,75	86,88	32,63	82,03	37,48	77,19	42,32	79,28	31,50	19,78
<b>448,62</b>	159,82	92,19	27,75	87,30	32,63	82,46	37,48	77,61	42,32	79,51	31,75	19,78
<b>449,66</b>	160,26	92,63	27,75	87,75	32,63	82,90	37,48	78,05	42,32	79,76	32,00	19,78
<b>450,70</b>	160,71	93,07	27,75	88,19	32,63	83,34	37,48	78,50	42,32	80,01	32,25	19,78
<b>451,74</b>	161,13	93,50	27,75	88,61	32,63	83,76	37,48	78,92	42,32	80,26	32,50	19,78
<b>452,77</b>	161,57	93,94	27,75	89,05	32,63	84,21	37,48	79,36	42,32	80,51	32,75	19,78
<b>453,81</b>	162,00	94,36	27,75	89,48	32,63	84,63	37,48	79,78	42,32	80,76	33,00	19,78
<b>454,85</b>	162,44	94,80	27,75	89,92	32,63	85,07	37,48	80,23	42,32	81,01	33,25	19,78
<b>455,89</b>	162,88	95,25	27,75	90,36	32,63	85,51	37,48	80,67	42,32	81,26	33,50	19,78
<b>456,93</b>	163,30	95,67	27,75	90,78	32,63	85,94	37,48	81,09	42,32	81,51	33,75	19,78
<b>457,97</b>	163,75	96,11	27,75	91,23	32,63	86,38	37,48	81,53	42,32	81,76	34,00	19,78
<b>459,00</b>	164,17	96,53	27,75	91,65	32,63	86,80	37,48	81,96	42,32	82,01	34,25	19,78
<b>460,04</b>	164,61	96,98	27,75	92,09	32,63	87,25	37,48	82,40	42,32	82,26	34,50	19,78
<b>461,08</b>	165,05	97,42	27,75	92,53	32,63	87,69	37,48	82,84	42,32	82,51	34,75	19,78
<b>462,12</b>	165,48	97,84	27,75	92,96	32,63	88,11	37,48	83,26	42,32	82,76	35,00	19,78
<b>463,16</b>	165,92	98,28	27,75	93,40	32,63	88,55	37,48	83,71	42,32	83,01	35,25	19,78
<b>464,20</b>	166,34	98,71	27,75	93,82	32,63	88,98	37,48	84,13	42,32	83,26	35,50	19,78
<b>465,24</b>	166,78	99,15	27,75	94,26	32,63	89,42	37,48	84,57	42,32	83,50	35,75	19,78
<b>466,27</b>	167,23	99,59	27,75	94,71	32,63	89,86	37,48	85,01	42,32	83,75	36,00	19,78
<b>467,31</b>	167,65	100,01	27,75	95,13	32,63	90,28	37,48	85,44	42,32	84,00	36,25	19,78

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>468,35</b>	168,09	100,46	27,75	95,57	32,63	90,73	37,48	85,88	42,32	84,25	36,46	19,78
<b>469,39</b>	168,51	100,88	27,75	96,00	32,63	91,15	37,48	86,30	42,32	84,50	36,71	19,78
<b>470,43</b>	168,96	101,32	27,75	96,44	32,63	91,59	37,48	86,75	42,32	84,75	36,96	19,78
<b>471,47</b>	169,40	101,76	27,75	96,88	32,63	92,03	37,48	87,19	42,32	85,00	37,21	19,78
<b>472,50</b>	169,82	102,19	27,75	97,30	32,63	92,46	37,48	87,61	42,32	85,25	37,46	19,78
<b>473,54</b>	170,26	102,63	27,75	97,75	32,63	92,90	37,48	88,05	42,32	85,50	37,71	19,78
<b>474,58</b>	170,69	103,05	27,75	98,17	32,63	93,32	37,48	88,48	42,32	85,75	37,96	19,78
<b>475,62</b>	171,13	103,50	27,75	98,61	32,63	93,76	37,48	88,92	42,32	86,00	38,21	19,78
<b>476,66</b>	171,57	103,94	27,75	99,05	32,63	94,21	37,48	89,36	42,32	86,25	38,46	19,78
<b>477,70</b>	172,00	104,36	27,75	99,48	32,63	94,63	37,48	89,78	42,32	86,50	38,71	19,78
<b>478,74</b>	172,44	104,80	27,75	99,92	32,63	95,07	37,48	90,23	42,32	86,73	38,94	19,78
<b>479,77</b>	172,86	105,23	27,75	100,34	32,63	95,50	37,48	90,65	42,32	86,98	39,19	19,78
<b>480,81</b>	173,30	105,67	27,75	100,78	32,63	95,94	37,48	91,09	42,32	87,23	39,44	19,78
<b>481,85</b>	173,75	106,11	27,75	101,23	32,63	96,38	37,48	91,53	42,32	87,48	39,69	19,78
<b>482,89</b>	174,17	106,53	27,75	101,65	32,63	96,80	37,48	91,96	42,32	87,73	39,94	19,78
<b>483,93</b>	174,61	106,98	27,75	102,09	32,63	97,25	37,48	92,40	42,32	87,98	40,19	19,78
<b>484,97</b>	175,03	107,40	27,75	102,51	32,63	97,67	37,48	92,82	42,32	88,23	40,44	19,78
<b>486,00</b>	175,48	107,84	27,75	102,96	32,63	98,11	37,48	93,26	42,32	88,48	40,69	19,78
<b>487,04</b>	175,92	108,28	27,75	103,40	32,63	98,55	37,48	93,71	42,32	88,73	40,94	19,78
<b>488,08</b>	176,34	108,71	27,75	103,82	32,63	98,98	37,48	94,13	42,32	88,98	41,19	19,78
<b>489,12</b>	176,78	109,15	27,75	104,26	32,63	99,42	37,48	94,57	42,32	89,23	41,44	19,78
<b>490,16</b>	177,21	109,57	27,75	104,69	32,63	99,84	37,48	95,00	42,32	89,48	41,69	19,78
<b>491,20</b>	177,65	110,01	27,75	105,13	32,63	100,28	37,48	95,44	42,32	89,73	41,94	19,78
<b>492,24</b>	178,09	110,46	27,75	105,57	32,63	100,73	37,48	95,88	42,32	89,98	42,19	19,78
<b>493,27</b>	178,51	110,88	27,75	106,00	32,63	101,15	37,48	96,30	42,32	90,23	42,44	19,78
<b>494,31</b>	178,96	111,32	27,75	106,44	32,63	101,59	37,48	96,75	42,32	90,46	42,67	19,78
<b>495,35</b>	179,38	111,75	27,75	106,86	32,63	102,01	37,48	97,17	42,32	90,71	42,92	19,78
<b>496,39</b>	179,82	112,19	27,75	107,30	32,63	102,46	37,48	97,61	42,32	90,96	43,17	19,78
<b>497,43</b>	180,26	112,63	27,75	107,75	32,63	102,90	37,48	98,05	42,32	91,21	43,42	19,78
<b>498,47</b>	180,69	113,05	27,75	108,17	32,63	103,32	37,48	98,48	42,32	91,46	43,67	19,78
<b>499,50</b>	181,13	113,50	27,75	108,61	32,63	103,76	37,48	98,92	42,32	91,71	43,92	19,78
<b>500,54</b>	181,55	113,92	27,75	109,03	32,63	104,19	37,48	99,34	42,32	91,96	44,17	19,78
<b>501,58</b>	182,00	114,36	27,75	109,48	32,63	104,63	37,48	99,78	42,32	92,21	44,42	19,78
<b>502,62</b>	182,44	114,80	27,75	109,92	32,63	105,07	37,48	100,23	42,32	92,46	44,67	19,78
<b>503,66</b>	182,86	115,23	27,75	110,34	32,63	105,50	37,48	100,65	42,32	92,71	44,92	19,78
<b>504,70</b>	183,30	115,67	27,75	110,78	32,63	105,94	37,48	101,09	42,32	92,96	45,17	19,78
<b>505,74</b>	183,73	116,09	27,75	111,21	32,63	106,36	37,48	101,51	42,32	93,21	45,42	19,78
<b>506,77</b>	184,17	116,53	27,75	111,65	32,63	106,80	37,48	101,96	42,32	93,46	45,67	19,78
<b>507,81</b>	184,61	116,98	27,75	112,09	32,63	107,25	37,48	102,40	42,32	93,71	45,92	19,78
<b>508,85</b>	185,03	117,40	27,75	112,51	32,63	107,67	37,48	102,82	42,32	93,94	46,15	19,78
<b>509,89</b>	185,48	117,84	27,75	112,96	32,63	108,11	37,48	103,26	42,32	94,19	46,40	19,78
<b>510,93</b>	185,90	118,26	27,75	113,38	32,63	108,53	37,48	103,69	42,32	94,44	46,65	19,78
<b>511,97</b>	186,34	118,71	27,75	113,82	32,63	108,98	37,48	104,13	42,32	94,69	46,90	19,78
<b>513,00</b>	186,78	119,15	27,75	114,26	32,63	109,42	37,48	104,57	42,32	94,94	47,15	19,78
<b>514,04</b>	187,21	119,57	27,75	114,69	32,63	109,84	37,48	105,00	42,32	95,19	47,40	19,78
<b>515,08</b>	187,65	120,01	27,75	115,13	32,63	110,28	37,48	105,44	42,32	95,44	47,65	19,78
<b>516,12</b>	188,07	120,44	27,75	115,55	32,63	110,71	37,48	105,86	42,32	95,69	47,90	19,78
<b>517,16</b>	188,51	120,88	27,75	116,00	32,63	111,15	37,48	106,30	42,32	95,94	48,15	19,78
<b>518,20</b>	188,96	121,32	27,75	116,44	32,63	111,59	37,48	106,75	42,32	96,19	48,40	19,78
<b>519,24</b>	189,38	121,75	27,75	116,86	32,63	112,01	37,48	107,17	42,32	96,44	48,65	19,78
<b>520,27</b>	189,82	122,19	27,75	117,30	32,63	112,46	37,48	107,61	42,32	96,69	48,90	19,78
<b>521,31</b>	190,25	122,61	27,75	117,73	32,63	112,88	37,48	108,03	42,32	96,94	49,15	19,78
<b>522,35</b>	190,69	123,05	27,75	118,17	32,63	113,32	37,48	108,48	42,32	97,19	49,40	19,78
<b>523,39</b>	191,13	123,50	27,75	118,61	32,63	113,76	37,48	108,92	42,32	97,44	49,65	19,78
<b>524,43</b>	191,55	123,92	27,75	119,03	32,63	114,19	37,48	109,34	42,32	97,67	49,88	19,78
<b>525,47</b>	192,00	124,36	27,75	119,48	32,63	114,63	37,48	109,78	42,32	97,92	50,13	19,78
<b>526,50</b>	192,42	124,78	27,75	119,90	32,63	115,05	37,48	110,21	42,32	98,17	50,38	19,78
<b>527,54</b>	192,86	125,23	27,75	120,34	32,63	115,50	37,48	110,65	42,32	98,42	50,63	19,78
<b>528,58</b>	193,30	125,67	27,75	120,78	32,63	115,94	37,48	111,09	42,32	98,67	50,88	19,78
<b>529,62</b>	193,73	126,09	27,75	121,21	32,63	116,36	37,48	111,51	42,32	98,92	51,13	19,78
<b>530,66</b>	194,17	126,53	27,75	121,65	32,63	116,80	37,48	111,96	42,32	99,17	51,38	19,78
<b>531,70</b>	194,59	126,96	27,75	122,07	32,63	117,23	37,48	112,38	42,32	99,42	51,63	19,78
<b>532,74</b>	195,03	127,40	27,75	122,51	32,63	117,67	37,48	112,82	42,32	99,67	51,88	19,78
<b>533,77</b>	195,48	127,84	27,75	122,96	32,63	118,11	37,48	113,26	42,32	99,92	52,13	19,78
<b>534,81</b>	195,90	128,26	27,75	123,38	32,63	118,53	37,48	113,69	42,32	100,17	52,38	19,78
<b>535,85</b>	196,34	128,71	27,75	123,82	32,63	118,98	37,48	114,13	42,32	100,42	52,63	19,78
<b>536,89</b>	196,76	129,13	27,75	124,25	32,63	119,40	37,48	114,55	42,32	100,67	52,88	19,78
<b>537,93</b>	197,21	129,57	27,75	124,69	32,63	119,84	37,48	115,00	42,32	100,92	53,13	19,78
<b>538,97</b>	197,65	130,01	27,75	125,13	32,63	120,28	37,48	115,44	42,32	101,17	53,38	19,78
<b>540,00</b>	198,07	130,44	27,75	125,55	32,63	120,71	37,48	115,86	42,32	101,40	53,61	19,78
<b>541,04</b>	198,51	130,88	27,75	126,00	32,63	121,15	37,48	116,30	42,32	101,65	53,86	19,78
<b>542,08</b>	198,94	131,30	27,75	126,42	32,63	121,57	37,48	116,73	42,32	101,90	54,11	19,78
<b>543,12</b>	199,38	131,75	27,75	126,86	32,63	122,01	37,48	117,17	42,32	102,15	54,36	19,78
<b>544,16</b>	199,82	132,19	27,75	127,30	32,63	122,46	37,48	117,61	42,32	102,40	54,61	19,78
<b>545,20</b>	200,25	132,61	27,75	127,73	32,63	122,88	37,48	118,03	42,32	102,65	54,86	19,78

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>546,24</b>	200,69	133,05	27,75	128,17	32,63	123,32	37,48	118,48	42,32	102,90	55,11	19,78
<b>547,27</b>	201,11	133,48	27,75	128,59	32,63	123,75	37,48	118,90	42,32	103,15	55,36	19,78
<b>548,31</b>	201,55	133,92	27,75	129,03	32,63	124,19	37,48	119,34	42,32	103,40	55,61	19,78
<b>549,35</b>	202,00	134,36	27,75	129,48	32,63	124,63	37,48	119,78	42,32	103,65	55,86	19,78
<b>550,39</b>	202,42	134,78	27,75	129,90	32,63	125,05	37,48	120,21	42,32	103,90	56,11	19,78
<b>551,43</b>	202,86	135,23	27,75	130,34	32,63	125,50	37,48	120,65	42,32	104,15	56,36	19,78
<b>552,47</b>	203,28	135,65	27,75	130,76	32,63	125,92	37,48	121,07	42,32	104,40	56,61	19,78
<b>553,50</b>	203,73	136,09	27,75	131,21	32,63	126,36	37,48	121,51	42,32	104,65	56,86	19,78
<b>554,54</b>	204,17	136,53	27,75	131,65	32,63	126,80	37,48	121,96	42,32	104,90	57,11	19,78
<b>555,58</b>	204,59	136,96	27,75	132,07	32,63	127,23	37,48	122,38	42,32	105,13	57,34	19,78
<b>556,62</b>	205,03	137,40	27,75	132,51	32,63	127,67	37,48	122,82	42,32	105,38	57,59	19,78
<b>557,66</b>	205,46	137,82	27,75	132,94	32,63	128,09	37,48	123,25	42,32	105,63	57,84	19,78
<b>558,70</b>	205,90	138,26	27,75	133,38	32,63	128,53	37,48	123,69	42,32	105,88	58,09	19,78
<b>559,74</b>	206,34	138,71	27,75	133,82	32,63	128,98	37,48	124,13	42,32	106,13	58,34	19,78
<b>560,77</b>	206,76	139,13	27,75	134,25	32,63	129,40	37,48	124,55	42,32	106,38	58,59	19,78
<b>561,81</b>	207,21	139,57	27,75	134,69	32,63	129,84	37,48	125,00	42,32	106,63	58,84	19,78
<b>562,85</b>	207,63	140,00	27,75	135,11	32,63	130,26	37,48	125,42	42,32	106,88	59,09	19,78
<b>563,89</b>	208,07	140,44	27,75	135,55	32,63	130,71	37,48	125,86	42,32	107,13	59,34	19,78
<b>564,93</b>	208,51	140,88	27,75	136,00	32,63	131,15	37,48	126,30	42,32	107,38	59,59	19,78
<b>565,97</b>	208,94	141,30	27,75	136,42	32,63	131,57	37,48	126,73	42,32	107,63	59,84	19,78
<b>567,00</b>	209,38	141,75	27,75	136,86	32,63	132,01	37,48	127,17	42,32	107,88	60,09	19,78
<b>568,04</b>	209,80	142,17	27,75	137,28	32,63	132,44	37,48	127,59	42,32	108,13	60,34	19,78
<b>569,08</b>	210,25	142,61	27,75	137,73	32,63	132,88	37,48	128,03	42,32	108,38	60,59	19,78
<b>570,12</b>	210,69	143,05	27,75	138,17	32,63	133,32	37,48	128,48	42,32	108,63	60,84	19,78
<b>571,16</b>	211,11	143,48	27,75	138,59	32,63	133,75	37,48	128,90	42,32	108,86	61,07	19,78
<b>572,20</b>	211,55	143,92	27,75	139,03	32,63	134,19	37,48	129,34	42,32	109,11	61,32	19,78
<b>573,24</b>	211,98	144,34	27,75	139,46	32,63	134,61	37,48	129,76	42,32	109,36	61,57	19,78
<b>574,27</b>	212,42	144,78	27,75	139,90	32,63	135,05	37,48	130,21	42,32	109,61	61,82	19,78
<b>575,31</b>	212,86	145,23	27,75	140,34	32,63	135,50	37,48	130,65	42,32	109,86	62,07	19,78
<b>576,35</b>	213,28	145,65	27,75	140,76	32,63	135,92	37,48	131,07	42,32	110,11	62,32	19,78
<b>577,39</b>	213,73	146,09	27,75	141,21	32,63	136,36	37,48	131,51	42,32	110,36	62,57	19,78
<b>578,43</b>	214,15	146,51	27,75	141,63	32,63	136,78	37,48	131,94	42,32	110,61	62,82	19,78
<b>579,47</b>	214,59	146,96	27,75	142,07	32,63	137,23	37,48	132,38	42,32	110,86	63,07	19,78
<b>580,50</b>	215,03	147,40	27,75	142,51	32,63	137,67	37,48	132,82	42,32	111,11	63,32	19,78
<b>581,54</b>	215,46	147,82	27,75	142,94	32,63	138,09	37,48	133,25	42,32	111,36	63,57	19,78
<b>582,58</b>	215,90	148,26	27,75	143,38	32,63	138,53	37,48	133,69	42,32	111,61	63,82	19,78
<b>583,62</b>	216,32	148,69	27,75	143,80	32,63	138,96	37,48	134,11	42,32	111,86	64,07	19,78
<b>584,66</b>	216,76	149,13	27,75	144,25	32,63	139,40	37,48	134,55	42,32	112,11	64,32	19,78
<b>585,70</b>	217,21	149,57	27,75	144,69	32,63	139,84	37,48	135,00	42,32	112,36	64,57	19,78
<b>586,74</b>	217,63	150,00	27,75	145,11	32,63	140,26	37,48	135,42	42,32	112,59	64,80	19,78
<b>587,77</b>	218,07	150,44	27,75	145,55	32,63	140,71	37,48	135,86	42,32	112,84	65,05	19,78
<b>588,81</b>	218,50	150,86	27,75	145,98	32,63	141,13	37,48	136,28	42,32	113,09	65,30	19,78
<b>589,85</b>	218,94	151,30	27,75	146,42	32,63	141,57	37,48	136,73	42,32	113,34	65,55	19,78
<b>590,89</b>	219,38	151,75	27,75	146,86	32,63	142,01	37,48	137,17	42,32	113,59	65,80	19,78
<b>591,93</b>	219,80	152,17	27,75	147,28	32,63	142,44	37,48	137,59	42,32	113,84	66,05	19,78
<b>592,97</b>	220,25	152,61	27,75	147,73	32,63	142,88	37,48	138,03	42,32	114,09	66,30	19,78
<b>594,00</b>	220,67	153,03	27,75	148,15	32,63	143,30	37,48	138,46	42,32	114,34	66,55	19,78
<b>595,04</b>	221,11	153,48	27,75	148,59	32,63	143,75	37,48	138,90	42,32	114,59	66,80	19,78
<b>596,08</b>	221,55	153,92	27,75	149,03	32,63	144,19	37,48	139,34	42,32	114,84	67,05	19,78
<b>597,12</b>	221,98	154,34	27,75	149,46	32,63	144,61	37,48	139,76	42,32	115,09	67,30	19,78
<b>598,16</b>	222,42	154,78	27,75	149,90	32,63	145,05	37,48	140,21	42,32	115,34	67,55	19,78
<b>599,20</b>	222,84	155,21	27,75	150,32	32,63	145,48	37,48	140,63	42,32	115,59	67,80	19,78
<b>600,24</b>	223,28	155,65	27,75	150,76	32,63	145,92	37,48	141,07	42,32	115,84	68,05	19,78
<b>601,27</b>	223,73	156,09	27,75	151,21	32,63	146,36	37,48	141,51	42,32	116,09	68,30	19,78
<b>602,31</b>	224,15	156,51	27,75	151,63	32,63	146,78	37,48	141,94	42,32	116,32	68,53	19,78
<b>603,35</b>	224,59	156,96	27,75	152,07	32,63	147,23	37,48	142,38	42,32	116,57	68,78	19,78
<b>604,39</b>	225,01	157,38	27,75	152,50	32,63	147,65	37,48	142,80	42,32	116,82	69,03	19,78
<b>605,43</b>	225,46	157,82	27,75	152,94	32,63	148,09	37,48	143,25	42,32	117,07	69,28	19,78
<b>606,47</b>	225,90	158,26	27,75	153,38	32,63	148,53	37,48	143,69	42,32	117,32	69,53	19,78
<b>607,50</b>	226,32	158,69	27,75	153,80	32,63	148,96	37,48	144,11	42,32	117,57	69,78	19,78
<b>608,54</b>	226,76	159,13	27,75	154,25	32,63	149,40	37,48	144,55	42,32	118,01	70,23	19,78
<b>609,58</b>	227,19	159,55	27,75	154,67	32,63	149,82	37,48	144,98	42,32	118,44	70,65	19,78
<b>610,62</b>	227,63	160,00	27,75	155,11	32,63	150,26	37,48	145,42	42,32	118,88	71,09	19,78
<b>611,66</b>	228,07	160,44	27,75	155,55	32,63	150,71	37,48	145,86	42,32	119,32	71,53	19,78
<b>612,70</b>	228,50	160,86	27,75	155,98	32,63	151,13	37,48	146,28	42,32	119,75	71,96	19,78
<b>613,74</b>	228,94	161,30	27,75	156,42	32,63	151,57	37,48	146,73	42,32	120,19	72,40	19,78
<b>614,77</b>	229,38	161,75	27,75	156,86	32,63	152,01	37,48	147,17	42,32	120,63	72,84	19,78
<b>615,81</b>	229,80	162,17	27,75	157,28	32,63	152,44	37,48	147,59	42,32	121,05	73,26	19,78
<b>616,85</b>	230,25	162,61	27,75	157,73	32,63	152,88	37,48	148,03	42,32	121,50	73,71	19,78
<b>617,89</b>	230,69	163,05	27,75	158,17	32,63	153,32	37,48	148,48	42,32	121,94	74,15	19,78
<b>618,93</b>	231,11	163,48	27,75	158,59	32,63	153,75	37,48	148,90	42,32	122,36	74,57	19,78
<b>619,97</b>	231,55	163,92	27,75	159,03	32,63	154,19	37,48	149,34	42,32	122,80	84,36	19,78
<b>621,00</b>	232,00	164,36	27,75	159,48	32,63	154,63	37,48	149,78	42,32	123,25	84,80	19,78
<b>622,04</b>	232,42	164,78	27,75	159,90	32,63	155,05	37,48	150,21	42,32	123,67	85,23	19,78
<b>623,08</b>	232,86	165,23	27,75	160,34	32,63	155,50	37,48	150,65	42,32	124,11	85,67	19,78

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loon- heffings- korting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loon- heffings- korting	met loon- heffings- korting	verreken- de arbeids- korting		
		geboren in 1951 of daarna	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verreken- de arbeids- korting	geboren in 1946 of 1947	verreken- de arbeids- korting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verreken- de arbeids- korting
<b>624,12</b>	233,30	165,67	27,75	160,78	32,63	155,94	37,48	151,09	42,32	124,55	86,11	19,78
<b>625,16</b>	233,73	166,09	27,75	161,21	32,63	156,36	37,48	151,51	42,32	124,98	86,53	19,78
<b>626,20</b>	234,17	166,53	27,75	161,65	32,63	156,80	37,48	151,96	42,32	125,42	86,98	19,78
<b>627,24</b>	234,61	166,98	27,75	162,09	32,63	157,25	37,48	152,40	42,32	125,86	87,42	19,78
<b>628,27</b>	235,05	167,42	27,75	162,53	32,63	157,69	37,48	152,84	42,32	126,30	87,86	19,78
<b>629,31</b>	235,48	167,84	27,75	162,96	32,63	158,11	37,48	153,26	42,32	126,73	88,28	19,78
<b>630,35</b>	235,92	168,28	27,75	163,40	32,63	158,55	37,48	153,71	42,32	127,17	88,73	19,78
<b>631,39</b>	236,36	168,73	27,75	163,84	32,63	159,00	37,48	154,15	42,32	127,61	89,17	19,78
<b>632,43</b>	236,78	169,15	27,75	164,26	32,63	159,42	37,48	154,57	42,32	128,03	89,59	19,78
<b>633,47</b>	237,23	169,59	27,75	164,71	32,63	159,86	37,48	155,01	42,32	128,48	90,03	19,78
<b>634,50</b>	237,67	170,03	27,75	165,15	32,63	160,30	37,48	155,46	42,32	128,92	90,48	19,78
<b>635,54</b>	238,09	170,46	27,75	165,57	32,63	160,73	37,48	155,88	42,32	129,34	90,90	19,78
<b>636,58</b>	238,53	170,90	27,75	166,01	32,63	161,17	37,48	156,32	42,32	129,78	91,34	19,78
<b>637,62</b>	238,98	171,34	27,75	166,46	32,63	161,61	37,48	156,76	42,32	130,23	91,78	19,78
<b>638,66</b>	239,40	171,76	27,75	166,88	32,63	162,03	37,48	157,19	42,32	130,65	92,21	19,78
<b>639,70</b>	239,84	172,21	27,75	167,32	32,63	162,48	37,48	157,63	42,32	131,09	92,65	19,78
<b>640,74</b>	240,28	172,65	27,75	167,76	32,63	162,92	37,48	158,07	42,32	131,53	93,09	19,78
<b>641,77</b>	240,71	173,07	27,75	168,19	32,63	163,34	37,48	158,50	42,32	131,96	93,51	19,78
<b>642,81</b>	241,15	173,51	27,75	168,63	32,63	163,78	37,48	158,94	42,32	132,40	93,96	19,78
<b>643,85</b>	241,59	173,96	27,75	169,07	32,63	164,23	37,48	159,38	42,32	132,84	94,40	19,78
<b>644,89</b>	242,01	174,38	27,75	169,50	32,63	164,65	37,48	159,80	42,32	133,26	94,82	19,78
<b>645,93</b>	242,46	174,82	27,75	169,94	32,63	165,09	37,48	160,25	42,32	133,71	95,26	19,78
<b>646,97</b>	242,90	175,26	27,75	170,38	32,63	165,53	37,48	160,69	42,32	134,15	95,71	19,78
<b>648,00</b>	243,32	175,69	27,75	170,80	32,63	165,96	37,48	161,11	42,32	134,57	96,13	19,78
<b>649,04</b>	243,76	176,13	27,75	171,25	32,63	166,40	37,48	161,55	42,32	135,01	96,57	19,78
<b>650,08</b>	244,21	176,57	27,75	171,69	32,63	166,84	37,48	162,00	42,32	135,46	97,01	19,78
<b>651,12</b>	244,63	177,00	27,75	172,11	32,63	167,26	37,48	162,42	42,32	135,88	97,44	19,78
<b>652,16</b>	245,07	177,44	27,75	172,55	32,63	167,71	37,48	162,86	42,32	136,32	97,88	19,78
<b>653,20</b>	245,51	177,88	27,75	173,00	32,63	168,15	37,48	163,30	42,32	136,76	98,32	19,78
<b>654,24</b>	245,96	178,32	27,75	173,44	32,63	168,59	37,48	163,75	42,32	137,21	98,76	19,78
<b>655,27</b>	246,38	178,75	27,75	173,86	32,63	169,01	37,48	164,17	42,32	137,63	99,19	19,78
<b>656,31</b>	246,82	179,19	27,75	174,30	32,63	169,46	37,48	164,61	42,32	138,07	99,63	19,78
<b>657,35</b>	247,26	179,63	27,75	174,75	32,63	169,90	37,48	165,05	42,32	138,51	100,07	19,78
<b>658,39</b>	247,69	180,05	27,75	175,17	32,63	170,32	37,48	165,48	42,32	138,94	100,50	19,78
<b>659,43</b>	248,13	180,50	27,75	175,61	32,63	170,76	37,48	165,92	42,32	139,38	100,94	19,78
<b>660,47</b>	248,57	180,94	27,75	176,05	32,63	171,21	37,48	166,36	42,32	139,82	101,38	19,78
<b>661,50</b>	249,00	181,36	27,75	176,48	32,63	171,63	37,48	166,78	42,32	140,25	101,80	19,78
<b>662,54</b>	249,44	181,80	27,75	176,92	32,63	172,07	37,48	167,23	42,32	140,69	102,25	19,78
<b>663,58</b>	249,88	182,25	27,75	177,36	32,63	172,51	37,48	167,67	42,32	141,13	102,69	19,78
<b>664,62</b>	250,30	182,67	27,75	177,78	32,63	172,94	37,48	168,09	42,32	141,55	103,11	19,78
<b>665,66</b>	250,75	183,11	27,75	178,23	32,63	173,38	37,48	168,53	42,32	142,00	103,55	19,78
<b>666,70</b>	251,19	183,55	27,75	178,67	32,63	173,82	37,48	168,98	42,32	142,44	104,00	19,78
<b>667,74</b>	251,61	183,98	27,75	179,09	32,63	174,25	37,48	169,40	42,32	142,86	104,42	19,78
<b>668,77</b>	252,05	184,42	27,75	179,53	32,63	174,69	37,48	169,84	42,32	143,30	104,86	19,78
<b>669,81</b>	252,50	184,86	27,75	179,98	32,63	175,13	37,48	170,28	42,32	143,75	105,30	19,78
<b>670,85</b>	252,92	185,28	27,75	180,40	32,63	175,55	37,48	170,71	42,32	144,17	105,73	19,78
<b>671,89</b>	253,36	185,73	27,75	180,84	32,63	176,00	37,48	171,15	42,32	144,61	106,17	19,78
<b>672,93</b>	253,80	186,17	27,75	181,28	32,63	176,44	37,48	171,59	42,32	145,05	106,61	19,78
<b>673,97</b>	254,23	186,59	27,75	181,71	32,63	176,86	37,48	172,01	42,32	145,48	107,03	19,78
<b>675,00</b>	254,67	187,03	27,75	182,15	32,63	177,30	37,48	172,46	42,32	145,92	107,48	19,78
<b>676,04</b>	255,11	187,48	27,75	182,59	32,63	177,75	37,48	172,90	42,32	146,36	107,92	19,78
<b>677,08</b>	255,53	187,90	27,75	183,01	32,63	178,17	37,48	173,32	42,32	146,78	108,34	19,78
<b>678,12</b>	255,98	188,34	27,75	183,46	32,63	178,61	37,48	173,76	42,32	147,23	108,78	19,78
<b>679,16</b>	256,42	188,78	27,75	183,90	32,63	179,05	37,48	174,21	42,32	147,67	109,23	19,78
<b>680,20</b>	256,86	189,23	27,75	184,34	32,63	179,50	37,48	174,65	42,32	148,11	109,67	19,78
<b>681,24</b>	257,28	189,65	27,75	184,76	32,63	179,92	37,48	175,07	42,32	148,53	110,09	19,78
<b>682,27</b>	257,73	190,09	27,75	185,21	32,63	180,36	37,48	175,51	42,32	148,98	110,53	19,78
<b>683,31</b>	258,17	190,53	27,75	185,65	32,63	180,80	37,48	175,96	42,32	149,42	110,98	19,78
<b>684,35</b>	258,59	190,96	27,75	186,07	32,63	181,23	37,48	176,38	42,32	149,84	111,40	19,78
<b>685,39</b>	259,03	191,40	27,75	186,51	32,63	181,67	37,48	176,82	42,32	150,28	111,84	19,78
<b>686,43</b>	259,48	191,84	27,75	186,96	32,63	182,11	37,48	177,26	42,32	150,73	112,28	19,78
<b>687,47</b>	259,90	192,26	27,75	187,38	32,63	182,53	37,48	177,69	42,32	151,15	112,71	19,78
<b>688,50</b>	260,34	192,71	27,75	187,82	32,63	182,98	37,48	178,13	42,32	151,59	113,15	19,78
<b>689,54</b>	260,78	193,15	27,75	188,26	32,63	183,42	37,48	178,57	42,32	152,03	113,59	19,78
<b>690,58</b>	261,21	193,57	27,75	188,69	32,63	183,84	37,48	179,00	42,32	152,46	114,01	19,78
<b>691,62</b>	261,65	194,01	27,75	189,13	32,63	184,28	37,48	179,44	42,32	152,90	114,46	19,78
<b>692,66</b>	262,09	194,46	27,75	189,57	32,63	184,73	37,48	179,88	42,32	153,34	114,90	19,78
<b>693,70</b>	262,51	194,88	27,75	190,00	32,63	185,15	37,48	180,30	42,32	153,76	115,32	19,78
<b>694,74</b>	262,96	195,32	27,75	190,44	32,63	185,59	37,48	180,75	42,32	154,21	115,76	19,78
<b>695,77</b>	263,40	195,76	27,75	190,88	32,63	186,03	37,48	181,19	42,32	154,65	116,21	19,78
<b>696,81</b>	263,82	196,19	27,75	191,30	32,63	186,46	37,48	181,61	42,32	155,07	116,63	19,78
<b>697,85</b>	264,26	196,63	27,75	191,75	32,63	186,90	37,48	182,05	42,32	155,51	117,07	19,78
<b>698,89</b>	264,71	197,07	27,75	192,19	32,63	187,34	37,48	182,50	42,32	155,96	117,51	19,78
<b>699,93</b>	265,13	197,50	27,75	192,61	32,63	187,76	37,48	182,92	42,32	156,38	117,94	19,78
<b>700,97</b>	265,57	197,94	27,75	193,05	32,63	188,21	37,48	183,36	42,32	156,82	118,38	19,78

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>702,00</b>	266,01	198,38	27,75	193,50	32,63	188,65	37,48	183,80	42,32	157,26	118,82	19,78
<b>703,04</b>	266,44	198,80	27,75	193,92	32,63	189,07	37,48	184,23	42,32	157,69	119,25	19,78
<b>704,08</b>	266,88	199,25	27,75	194,36	32,63	189,51	37,48	184,67	42,32	158,13	119,69	19,78
<b>705,12</b>	267,32	199,69	27,75	194,80	32,63	189,96	37,48	185,11	42,32	158,57	120,13	19,78
<b>706,16</b>	267,76	200,13	27,75	195,25	32,63	190,40	37,48	185,55	42,32	159,01	120,57	19,78
<b>707,20</b>	268,19	200,55	27,75	195,67	32,63	190,82	37,48	185,98	42,32	159,44	121,00	19,78
<b>708,24</b>	268,63	201,00	27,75	196,11	32,63	191,26	37,48	186,42	42,32	159,88	121,44	19,78
<b>709,27</b>	269,07	201,44	27,75	196,55	32,63	191,71	37,48	186,86	42,32	160,32	121,88	19,78
<b>710,31</b>	269,50	201,86	27,75	196,98	32,63	192,13	37,48	187,28	42,32	160,75	122,30	19,78
<b>711,35</b>	269,94	202,30	27,75	197,42	32,63	192,57	37,48	187,73	42,32	161,19	122,75	19,78
<b>712,39</b>	270,38	202,75	27,75	197,86	32,63	193,01	37,48	188,17	42,32	161,63	123,19	19,78
<b>713,43</b>	270,80	203,17	27,75	198,28	32,63	193,44	37,48	188,59	42,32	162,05	123,61	19,78
<b>714,47</b>	271,25	203,61	27,75	198,73	32,63	193,88	37,48	189,03	42,32	162,50	124,05	19,78
<b>715,50</b>	271,69	204,05	27,75	199,17	32,63	194,32	37,48	189,48	42,32	162,94	124,50	19,78
<b>716,54</b>	272,11	204,48	27,75	199,59	32,63	194,75	37,48	189,90	42,32	163,36	124,92	19,78
<b>717,58</b>	272,55	204,92	27,75	200,03	32,63	195,19	37,48	190,34	42,32	163,80	125,36	19,78
<b>718,62</b>	273,00	205,36	27,75	200,48	32,63	195,63	37,48	190,78	42,32	164,25	125,80	19,78
<b>719,66</b>	273,42	205,78	27,75	200,90	32,63	196,05	37,48	191,21	42,32	164,67	126,23	19,78
<b>720,70</b>	273,86	206,23	27,75	201,34	32,63	196,50	37,48	191,65	42,32	165,11	126,67	19,78
<b>721,74</b>	274,30	206,67	27,75	201,78	32,63	196,94	37,48	192,09	42,32	165,55	127,11	19,78
<b>722,77</b>	274,73	207,09	27,75	202,21	32,63	197,36	37,48	192,51	42,32	165,98	127,53	19,78
<b>723,81</b>	275,17	207,53	27,75	202,65	32,63	197,80	37,48	192,96	42,32	166,42	127,98	19,78
<b>724,85</b>	275,61	207,98	27,75	203,09	32,63	198,25	37,48	193,40	42,32	166,86	128,42	19,78
<b>725,89</b>	276,03	208,40	27,75	203,51	32,63	198,67	37,48	193,82	42,32	167,28	128,84	19,78
<b>726,93</b>	276,48	208,84	27,75	203,96	32,63	199,11	37,48	194,26	42,32	167,73	129,28	19,78
<b>727,97</b>	276,92	209,28	27,75	204,40	32,63	199,55	37,48	194,71	42,32	168,17	129,73	19,78
<b>729,00</b>	277,34	209,71	27,75	204,82	32,63	199,98	37,48	195,13	42,32	168,59	130,15	19,78
<b>730,04</b>	277,78	210,15	27,75	205,26	32,63	200,42	37,48	195,57	42,32	169,03	130,59	19,78
<b>731,08</b>	278,23	210,59	27,75	205,71	32,63	200,86	37,48	196,01	42,32	169,48	131,03	19,78
<b>732,12</b>	278,67	211,03	27,75	206,15	32,63	201,30	37,48	196,46	42,32	169,92	131,48	19,78
<b>733,16</b>	279,09	211,46	27,75	206,57	32,63	201,73	37,48	196,88	42,32	170,34	131,90	19,78
<b>734,20</b>	279,53	211,90	27,75	207,01	32,63	202,17	37,48	197,32	42,32	170,78	132,34	19,78
<b>735,24</b>	279,98	212,34	27,75	207,46	32,63	202,61	37,48	197,76	42,32	171,23	132,78	19,78
<b>736,27</b>	280,40	212,76	27,75	207,88	32,63	203,03	37,48	198,19	42,32	171,65	133,21	19,78
<b>737,31</b>	280,84	213,21	27,75	208,32	32,63	203,48	37,48	198,63	42,32	172,09	133,65	19,78
<b>738,35</b>	281,28	213,65	27,75	208,76	32,63	203,92	37,48	199,07	42,32	172,53	134,09	19,78
<b>739,39</b>	281,71	214,07	27,75	209,19	32,63	204,34	37,48	199,50	42,32	172,96	134,51	19,78
<b>740,43</b>	282,15	214,51	27,75	209,63	32,63	204,78	37,48	199,94	42,32	173,40	134,96	19,78
<b>741,47</b>	282,59	214,96	27,75	210,07	32,63	205,23	37,48	200,38	42,32	173,84	135,40	19,78
<b>742,50</b>	283,01	215,38	27,75	210,50	32,63	205,65	37,48	200,80	42,32	174,26	135,82	19,78
<b>743,54</b>	283,46	215,82	27,75	210,94	32,63	206,09	37,48	201,25	42,32	174,71	136,26	19,78
<b>744,58</b>	283,90	216,26	27,75	211,38	32,63	206,53	37,48	201,69	42,32	175,15	136,71	19,78
<b>745,62</b>	284,32	216,69	27,75	211,80	32,63	206,96	37,48	202,11	42,32	175,57	137,13	19,78
<b>746,66</b>	284,76	217,13	27,75	212,25	32,63	207,40	37,48	202,55	42,32	176,01	137,57	19,78
<b>747,70</b>	285,21	217,57	27,75	212,69	32,63	207,84	37,48	203,00	42,32	176,46	138,01	19,78
<b>748,74</b>	285,63	218,00	27,75	213,11	32,63	208,26	37,48	203,42	42,32	176,88	138,44	19,78
<b>749,77</b>	286,07	218,44	27,75	213,55	32,63	208,71	37,48	203,86	42,32	177,32	138,88	19,78
<b>750,81</b>	286,51	218,88	27,75	214,00	32,63	209,15	37,48	204,30	42,32	177,76	139,32	19,78
<b>751,85</b>	286,94	219,30	27,75	214,42	32,63	209,57	37,48	204,73	42,32	178,19	139,75	19,78
<b>752,89</b>	287,38	219,75	27,75	214,86	32,63	210,01	37,48	205,17	42,32	178,63	140,19	19,78
<b>753,93</b>	287,82	220,19	27,75	215,30	32,63	210,46	37,48	205,61	42,32	179,07	140,63	19,78
<b>754,97</b>	288,25	220,61	27,75	215,73	32,63	210,88	37,48	206,03	42,32	179,50	141,05	19,78
<b>756,00</b>	288,69	221,05	27,75	216,17	32,63	211,32	37,48	206,48	42,32	179,94	141,50	19,78
<b>757,04</b>	289,13	221,50	27,75	216,61	32,63	211,76	37,48	206,92	42,32	180,38	141,94	19,78
<b>758,08</b>	289,57	221,94	27,75	217,05	32,63	212,21	37,48	207,36	42,32	180,82	142,38	19,78
<b>759,12</b>	290,00	222,36	27,75	217,48	32,63	212,63	37,48	207,78	42,32	181,25	142,80	19,78
<b>760,16</b>	290,44	222,80	27,75	217,92	32,63	213,07	37,48	208,23	42,32	181,69	143,25	19,78
<b>761,20</b>	290,88	223,25	27,75	218,36	32,63	213,51	37,48	208,67	42,32	182,13	143,69	19,78
<b>762,24</b>	291,30	223,67	27,75	218,78	32,63	213,94	37,48	209,09	42,32	182,55	144,11	19,78
<b>763,27</b>	291,75	224,11	27,75	219,23	32,63	214,38	37,48	209,53	42,32	183,00	144,55	19,78
<b>764,31</b>	292,19	224,55	27,75	219,67	32,63	214,82	37,48	209,98	42,32	183,44	145,00	19,78
<b>765,35</b>	292,61	224,98	27,75	220,09	32,63	215,25	37,48	210,40	42,32	183,86	145,42	19,78
<b>766,39</b>	293,05	225,42	27,75	220,53	32,63	215,69	37,48	210,84	42,32	184,30	145,86	19,78
<b>767,43</b>	293,50	225,86	27,75	220,98	32,63	216,13	37,48	211,28	42,32	184,75	146,30	19,78
<b>768,47</b>	293,92	226,28	27,75	221,40	32,63	216,55	37,48	211,71	42,32	185,17	146,73	19,78
<b>769,50</b>	294,36	226,73	27,75	221,84	32,63	217,00	37,48	212,15	42,32	185,61	147,17	19,78
<b>770,54</b>	294,80	227,17	27,75	222,28	32,63	217,44	37,48	212,59	42,32	186,05	147,61	19,78
<b>771,58</b>	295,23	227,59	27,75	222,71	32,63	217,86	37,48	213,01	42,32	186,48	148,03	19,78
<b>772,62</b>	295,67	228,03	27,75	223,15	32,63	218,30	37,48	213,46	42,32	186,92	148,48	19,78
<b>773,66</b>	296,11	228,48	27,75	223,59	32,63	218,75	37,48	213,90	42,32	187,36	148,92	19,78
<b>774,70</b>	296,53	228,90	27,75	224,01	32,63	219,17	37,48	214,32	42,32	187,78	149,34	19,78
<b>775,74</b>	296,98	229,34	27,75	224,46	32,63	219,61	37,48	214,76	42,32	188,23	149,78	19,78
<b>776,77</b>	297,42	229,78	27,75	224,90	32,63	220,05	37,48	215,21	42,32	188,67	150,23	19,78
<b>777,81</b>	297,84	230,21	27,75	225,32	32,63	220,48	37,48	215,63	42,32	189,09	150,65	19,78
<b>778,85</b>	298,28	230,65	27,75	225,76	32,63	220,92	37,48	216,07	42,32	189,53	151,09	19,78

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>779,89</b>	298,73	231,09	27,75	226,21	32,63	221,36	37,48	216,51	42,32	189,98	151,53	19,78
<b>780,93</b>	299,15	231,51	27,75	226,63	32,63	221,78	37,48	216,94	42,32	190,40	151,96	19,78
<b>781,97</b>	299,59	231,96	27,75	227,07	32,63	222,23	37,48	217,38	42,32	190,84	152,40	19,78
<b>783,00</b>	300,03	232,40	27,75	227,51	32,63	222,67	37,48	217,82	42,32	191,28	152,84	19,78
<b>784,04</b>	300,48	232,84	27,75	227,96	32,63	223,11	37,48	218,26	42,32	191,73	153,28	19,78
<b>785,08</b>	300,90	233,26	27,75	228,38	32,63	223,53	37,48	218,69	42,32	192,15	153,71	19,78
<b>786,12</b>	301,34	233,71	27,75	228,82	32,63	223,98	37,48	219,13	42,32	192,59	154,15	19,78
<b>787,16</b>	301,78	234,15	27,75	229,26	32,63	224,42	37,48	219,57	42,32	193,03	154,59	19,78
<b>788,20</b>	302,21	234,57	27,75	229,69	32,63	224,84	37,48	220,00	42,32	193,46	155,01	19,78
<b>789,24</b>	302,65	235,01	27,75	230,13	32,63	225,28	37,48	220,44	42,32	193,90	155,46	19,78
<b>790,27</b>	303,09	235,46	27,75	230,57	32,63	225,73	37,48	220,88	42,32	194,34	155,90	19,78
<b>791,31</b>	303,51	235,88	27,75	231,00	32,63	226,15	37,48	221,30	42,32	194,76	156,32	19,78
<b>792,35</b>	303,96	236,32	27,75	231,44	32,63	226,59	37,48	221,75	42,32	195,21	156,76	19,78
<b>793,39</b>	304,40	236,76	27,75	231,88	32,63	227,03	37,48	222,19	42,32	195,65	157,21	19,78
<b>794,43</b>	304,82	237,19	27,75	232,30	32,63	227,46	37,48	222,61	42,32	196,07	157,63	19,78
<b>795,47</b>	305,26	237,63	27,75	232,75	32,63	227,90	37,48	223,05	42,32	196,51	158,07	19,78
<b>796,50</b>	305,71	238,07	27,75	233,19	32,63	228,34	37,48	223,50	42,32	196,96	158,51	19,78
<b>797,54</b>	306,13	238,50	27,75	233,61	32,63	228,76	37,48	223,92	42,32	197,38	158,94	19,78
<b>798,58</b>	306,57	238,94	27,75	234,05	32,63	229,21	37,48	224,36	42,32	197,82	159,38	19,78
<b>799,62</b>	307,01	239,38	27,75	234,50	32,63	229,65	37,48	224,80	42,32	198,26	159,82	19,78
<b>800,66</b>	307,44	239,80	27,75	234,92	32,63	230,07	37,48	225,23	42,32	198,69	160,25	19,78
<b>801,70</b>	307,88	240,25	27,75	235,36	32,63	230,51	37,48	225,67	42,32	199,13	160,69	19,78
<b>802,74</b>	308,32	240,69	27,75	235,80	32,63	230,96	37,48	226,11	42,32	199,57	161,13	19,78
<b>803,77</b>	308,75	241,11	27,75	236,23	32,63	231,38	37,48	226,53	42,32	200,00	161,55	19,78
<b>804,81</b>	309,19	241,55	27,75	236,67	32,63	231,82	37,48	226,98	42,32	200,44	162,00	19,78
<b>805,85</b>	309,63	242,00	27,75	237,11	32,63	232,26	37,48	227,42	42,32	200,88	162,44	19,78
<b>806,89</b>	310,05	242,42	27,75	237,53	32,63	232,69	37,48	227,84	42,32	201,30	162,86	19,78
<b>807,93</b>	310,50	242,86	27,75	237,98	32,63	233,13	37,48	228,28	42,32	201,75	163,30	19,78
<b>808,97</b>	310,94	243,30	27,75	238,42	32,63	233,57	37,48	228,73	42,32	202,19	163,75	19,78
<b>810,00</b>	311,38	243,75	27,75	238,86	32,63	234,01	37,48	229,17	42,32	202,63	164,19	19,78
<b>811,04</b>	311,80	244,17	27,75	239,28	32,63	234,44	37,48	229,59	42,32	203,05	164,61	19,78
<b>812,08</b>	312,25	244,61	27,75	239,73	32,63	234,88	37,48	230,03	42,32	203,50	165,05	19,78
<b>813,12</b>	312,69	245,05	27,75	240,17	32,63	235,32	37,48	230,48	42,32	203,94	165,50	19,78
<b>814,16</b>	313,11	245,48	27,75	240,59	32,63	235,75	37,48	230,90	42,32	204,36	165,92	19,78
<b>815,20</b>	313,55	245,92	27,75	241,03	32,63	236,19	37,48	231,34	42,32	204,80	166,36	19,78
<b>816,24</b>	314,00	246,36	27,75	241,48	32,63	236,63	37,48	231,78	42,32	205,25	166,80	19,78
<b>817,27</b>	314,42	246,78	27,75	241,90	32,63	237,05	37,48	232,21	42,32	205,67	167,23	19,78
<b>818,31</b>	314,86	247,23	27,75	242,34	32,63	237,50	37,48	232,65	42,32	206,11	167,67	19,78
<b>819,35</b>	315,30	247,67	27,75	242,78	32,63	237,94	37,48	233,09	42,32	206,55	168,11	19,78
<b>820,39</b>	315,73	248,09	27,75	243,21	32,63	238,36	37,48	233,51	42,32	206,98	168,53	19,78
<b>821,43</b>	316,17	248,53	27,75	243,65	32,63	238,80	37,48	233,96	42,32	207,42	168,98	19,78
<b>822,47</b>	316,61	248,98	27,75	244,09	32,63	239,25	37,48	234,40	42,32	207,86	169,42	19,78
<b>823,50</b>	317,03	249,40	27,75	244,51	32,63	239,67	37,48	234,82	42,32	208,28	169,84	19,78
<b>824,54</b>	317,48	249,84	27,75	244,96	32,63	240,11	37,48	235,26	42,32	208,73	170,28	19,78
<b>825,58</b>	317,92	250,28	27,75	245,40	32,63	240,55	37,48	235,71	42,32	209,17	170,73	19,78
<b>826,62</b>	318,34	250,71	27,75	245,82	32,63	240,98	37,48	236,13	42,32	209,59	171,15	19,78
<b>827,66</b>	318,78	251,15	27,75	246,26	32,63	241,42	37,48	236,57	42,32	210,03	171,59	19,78
<b>828,70</b>	319,23	251,59	27,75	246,71	32,63	241,86	37,48	237,01	42,32	210,48	172,03	19,78
<b>829,74</b>	319,65	252,01	27,75	247,13	32,63	242,28	37,48	237,44	42,32	210,90	172,46	19,78
<b>830,77</b>	320,09	252,46	27,75	247,57	32,63	242,73	37,48	237,88	42,32	211,34	172,90	19,78
<b>831,81</b>	320,53	252,90	27,75	248,01	32,63	243,17	37,48	238,32	42,32	211,78	173,34	19,78
<b>832,85</b>	320,96	253,32	27,75	248,44	32,63	243,59	37,48	238,75	42,32	212,21	173,76	19,78
<b>833,89</b>	321,40	253,76	27,75	248,88	32,63	244,03	37,48	239,19	42,32	212,65	174,21	19,78
<b>834,93</b>	321,84	254,21	27,75	249,32	32,63	244,48	37,48	239,63	42,32	213,09	174,65	19,78
<b>835,97</b>	322,28	254,65	27,75	249,76	32,63	244,92	37,48	240,07	42,32	213,53	175,09	19,78
<b>837,00</b>	322,71	255,07	27,75	250,19	32,63	245,34	37,48	240,50	42,32	213,96	175,51	19,78
<b>838,04</b>	323,15	255,51	27,75	250,63	32,63	245,78	37,48	240,94	42,32	214,40	175,96	19,78
<b>839,08</b>	323,59	255,96	27,75	251,07	32,63	246,23	37,48	241,38	42,32	214,84	176,40	19,78
<b>840,12</b>	324,01	256,38	27,75	251,50	32,63	246,65	37,48	241,80	42,32	215,26	176,82	19,78
<b>841,16</b>	324,46	256,82	27,75	251,94	32,63	247,09	37,48	242,25	42,32	215,71	177,26	19,78
<b>842,20</b>	324,90	257,26	27,75	252,38	32,63	247,53	37,48	242,69	42,32	216,15	177,71	19,78
<b>843,24</b>	325,32	257,69	27,75	252,80	32,63	247,96	37,48	243,11	42,32	216,57	178,13	19,78
<b>844,27</b>	325,76	258,13	27,75	253,25	32,63	248,40	37,48	243,55	42,32	217,01	178,57	19,78
<b>845,31</b>	326,21	258,57	27,75	253,69	32,63	248,84	37,48	244,00	42,32	217,46	179,01	19,78
<b>846,35</b>	326,63	259,00	27,75	254,11	32,63	249,26	37,48	244,42	42,32	217,88	179,44	19,78
<b>847,39</b>	327,07	259,44	27,75	254,55	32,63	249,71	37,48	244,86	42,32	218,32	179,88	19,78
<b>848,43</b>	327,51	259,88	27,75	255,00	32,63	250,15	37,48	245,30	42,32	218,76	180,32	19,78
<b>849,47</b>	327,94	260,30	27,75	255,42	32,63	250,57	37,48	245,73	42,32	219,19	180,75	19,78
<b>850,50</b>	328,38	260,75	27,75	255,86	32,63	251,01	37,48	246,17	42,32	219,63	181,19	19,78
<b>851,54</b>	328,82	261,19	27,75	256,30	32,63	251,46	37,48	246,61	42,32	220,07	181,63	19,78
<b>852,58</b>	329,25	261,61	27,75	256,73	32,63	251,88	37,48	247,03	42,32	220,50	182,05	19,78
<b>853,62</b>	329,69	262,05	27,75	257,17	32,63	252,32	37,48	247,48	42,32	220,94	182,50	19,78
<b>854,66</b>	330,13	262,50	27,75	257,61	32,63	252,76	37,48	247,92	42,32	221,38	182,94	19,78
<b>855,70</b>	330,55	262,92	27,75	258,03	32,63	253,19	37,48	248,34	42,32	221,80	183,36	19,78
<b>856,74</b>	331,00	263,36	27,75	258,48	32,63	253,63	37,48	248,78	42,32	222,25	183,80	19,78

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>857,77</b>	331,44	263,80	27,75	258,92	32,63	254,07	37,48	249,23	42,32	222,69	184,25	19,78
<b>858,81</b>	331,86	264,23	27,75	259,34	32,63	254,50	37,48	249,65	42,32	223,11	184,67	19,78
<b>859,85</b>	332,30	264,67	27,75	259,78	32,63	254,94	37,48	250,09	42,32	223,55	185,11	19,78
<b>860,89</b>	332,75	265,11	27,75	260,23	32,63	255,38	37,48	250,53	42,32	224,00	185,55	19,78
<b>861,93</b>	333,19	265,55	27,75	260,67	32,63	255,82	37,48	250,98	42,32	224,44	186,00	19,78
<b>862,97</b>	333,61	265,98	27,75	261,09	32,63	256,25	37,48	251,40	42,32	224,86	186,42	19,78
<b>864,00</b>	334,05	266,42	27,75	261,53	32,63	256,69	37,48	251,84	42,32	225,30	186,86	19,78
<b>865,04</b>	334,50	266,86	27,75	261,98	32,63	257,13	37,48	252,28	42,32	225,75	187,30	19,78
<b>866,08</b>	334,92	267,28	27,75	262,40	32,63	257,55	37,48	252,71	42,32	226,17	187,73	19,78
<b>867,12</b>	335,36	267,73	27,75	262,84	32,63	258,00	37,48	253,15	42,32	226,61	188,17	19,78
<b>868,16</b>	335,80	268,17	27,75	263,28	32,63	258,44	37,48	253,59	42,32	227,05	188,61	19,78
<b>869,20</b>	336,23	268,59	27,75	263,71	32,63	258,86	37,48	254,01	42,32	227,48	189,03	19,78
<b>870,24</b>	336,67	269,03	27,75	264,15	32,63	259,30	37,48	254,46	42,32	227,92	189,48	19,78
<b>871,27</b>	337,11	269,48	27,75	264,59	32,63	259,75	37,48	254,90	42,32	228,36	189,92	19,78
<b>872,31</b>	337,53	269,90	27,75	265,01	32,63	260,17	37,48	255,32	42,32	228,78	190,34	19,78
<b>873,35</b>	337,98	270,34	27,75	265,46	32,63	260,61	37,48	255,76	42,32	229,23	190,78	19,78
<b>874,39</b>	338,42	270,78	27,75	265,90	32,63	261,05	37,48	256,21	42,32	229,67	191,23	19,78
<b>875,43</b>	338,84	271,21	27,75	266,32	32,63	261,48	37,48	256,63	42,32	230,09	191,65	19,78
<b>876,47</b>	339,28	271,65	27,75	266,76	32,63	261,92	37,48	257,07	42,32	230,53	192,09	19,78
<b>877,50</b>	339,73	272,09	27,75	267,21	32,63	262,36	37,48	257,51	42,32	230,98	192,53	19,78
<b>878,54</b>	340,15	272,51	27,75	267,63	32,63	262,78	37,48	257,94	42,32	231,40	192,96	19,78
<b>879,58</b>	340,59	272,96	27,75	268,07	32,63	263,23	37,48	258,38	42,32	231,84	193,40	19,78
<b>880,62</b>	341,03	273,40	27,75	268,51	32,63	263,67	37,48	258,82	42,32	232,28	193,84	19,78
<b>881,66</b>	341,46	273,82	27,75	268,94	32,63	264,09	37,48	259,25	42,32	232,71	194,26	19,78
<b>882,70</b>	341,90	274,26	27,75	269,38	32,63	264,53	37,48	259,69	42,32	233,15	194,71	19,78
<b>883,74</b>	342,34	274,71	27,75	269,82	32,63	264,98	37,48	260,13	42,32	233,59	195,15	19,78
<b>884,77</b>	342,76	275,13	27,75	270,25	32,63	265,40	37,48	260,55	42,32	234,01	195,57	19,78
<b>885,81</b>	343,21	275,57	27,75	270,69	32,63	265,84	37,48	261,00	42,32	234,46	196,01	19,78
<b>886,85</b>	343,65	276,01	27,75	271,13	32,63	266,28	37,48	261,44	42,32	234,90	196,46	19,78
<b>887,89</b>	344,09	276,46	27,75	271,57	32,63	266,73	37,48	261,88	42,32	235,34	196,90	19,78
<b>888,93</b>	344,51	276,88	27,75	272,00	32,63	267,15	37,48	262,30	42,32	235,76	197,32	19,78
<b>889,97</b>	344,96	277,32	27,75	272,44	32,63	267,59	37,48	262,75	42,32	236,21	197,76	19,78
<b>891,00</b>	345,40	277,76	27,75	272,88	32,63	268,03	37,48	263,19	42,32	236,65	198,21	19,78
<b>892,04</b>	345,82	278,19	27,75	273,30	32,63	268,46	37,48	263,61	42,32	237,07	198,63	19,78
<b>893,08</b>	346,26	278,63	27,75	273,75	32,63	268,90	37,48	264,05	42,32	237,51	199,07	19,78
<b>894,12</b>	346,71	279,07	27,75	274,19	32,63	269,34	37,48	264,50	42,32	237,96	199,51	19,78
<b>895,16</b>	347,13	279,50	27,75	274,61	32,63	269,76	37,48	264,92	42,32	238,38	199,94	19,78
<b>896,20</b>	347,57	279,94	27,75	275,05	32,63	270,21	37,48	265,36	42,32	238,82	200,38	19,78
<b>897,24</b>	348,01	280,38	27,75	275,50	32,63	270,65	37,48	265,80	42,32	239,26	200,82	19,78
<b>898,27</b>	348,44	280,80	27,75	275,92	32,63	271,07	37,48	266,23	42,32	239,69	201,25	19,78
<b>899,31</b>	348,88	281,25	27,75	276,36	32,63	271,51	37,48	266,67	42,32	240,13	201,69	19,78
<b>900,35</b>	349,32	281,69	27,75	276,80	32,63	271,96	37,48	267,11	42,32	240,57	202,13	19,78
<b>901,39</b>	349,75	282,11	27,75	277,23	32,63	272,38	37,48	267,53	42,32	241,00	202,55	19,78
<b>902,43</b>	350,19	282,55	27,75	277,67	32,63	272,82	37,48	267,98	42,32	241,44	203,00	19,78
<b>903,47</b>	350,63	283,00	27,75	278,11	32,63	273,26	37,48	268,42	42,32	241,88	203,44	19,78
<b>904,50</b>	351,05	283,42	27,75	278,53	32,63	273,69	37,48	268,84	42,32	242,30	203,86	19,78
<b>905,54</b>	351,50	283,86	27,75	278,98	32,63	274,13	37,48	269,28	42,32	242,75	204,30	19,78
<b>906,58</b>	351,94	284,30	27,75	279,42	32,63	274,57	37,48	269,73	42,32	243,19	204,75	19,78
<b>907,62</b>	352,36	284,73	27,75	279,84	32,63	275,00	37,48	270,15	42,32	243,61	205,17	19,78
<b>908,66</b>	352,80	285,17	27,75	280,28	32,63	275,44	37,48	270,59	42,32	244,05	205,61	19,78
<b>909,70</b>	353,25	285,61	27,75	280,73	32,63	275,88	37,48	271,03	42,32	244,50	206,05	19,78
<b>910,74</b>	353,67	286,03	27,75	281,15	32,63	276,30	37,48	271,46	42,32	244,92	206,48	19,78
<b>911,77</b>	354,11	286,48	27,75	281,59	32,63	276,75	37,48	271,90	42,32	245,36	206,92	19,78
<b>912,81</b>	354,55	286,92	27,75	282,03	32,63	277,19	37,48	272,34	42,32	245,80	207,36	19,78
<b>913,85</b>	355,00	287,36	27,75	282,48	32,63	277,63	37,48	272,78	42,32	246,25	207,80	19,78
<b>914,89</b>	355,42	287,78	27,75	282,90	32,63	278,05	37,48	273,21	42,32	246,67	208,23	19,78
<b>915,93</b>	355,86	288,23	27,75	283,34	32,63	278,50	37,48	273,65	42,32	247,11	208,67	19,78
<b>916,97</b>	356,30	288,67	27,75	283,78	32,63	278,94	37,48	274,09	42,32	247,55	209,11	19,78
<b>918,00</b>	356,73	289,09	27,75	284,21	32,63	279,36	37,48	274,51	42,32	247,98	209,53	19,78
<b>919,04</b>	357,17	289,53	27,75	284,65	32,63	279,80	37,48	274,96	42,32	248,42	209,98	19,78
<b>920,08</b>	357,61	289,98	27,75	285,09	32,63	280,25	37,48	275,40	42,32	248,86	210,42	19,78
<b>921,12</b>	358,03	290,40	27,75	285,51	32,63	280,67	37,48	275,82	42,32	249,28	210,84	19,78
<b>922,16</b>	358,48	290,84	27,75	285,96	32,63	281,11	37,48	276,26	42,32	249,73	211,28	19,78
<b>923,20</b>	358,92	291,28	27,75	286,40	32,63	281,55	37,48	276,71	42,32	250,17	211,73	19,78
<b>924,24</b>	359,34	291,71	27,75	286,82	32,63	281,98	37,48	277,13	42,32	250,59	212,15	19,78
<b>925,27</b>	359,78	292,15	27,75	287,26	32,63	282,42	37,48	277,57	42,32	251,03	212,59	19,78
<b>926,31</b>	360,23	292,59	27,75	287,71	32,63	282,86	37,48	278,01	42,32	251,48	213,03	19,78
<b>927,35</b>	360,65	293,01	27,75	288,13	32,63	283,28	37,48	278,44	42,32	251,90	213,46	19,78
<b>928,39</b>	361,09	293,46	27,75	288,57	32,63	283,73	37,48	278,88	42,32	252,34	213,90	19,78
<b>929,43</b>	361,53	293,90	27,75	289,01	32,63	284,17	37,48	279,32	42,32	252,78	214,34	19,78
<b>930,47</b>	361,96	294,32	27,75	289,44	32,63	284,59	37,48	279,75	42,32	253,21	214,76	19,78
<b>931,50</b>	362,40	294,76	27,75	289,88	32,63	285,03	37,48	280,19	42,32	253,65	215,19	19,78
<b>932,54</b>	362,84	295,21	27,75	290,32	32,63	285,48	37,48	280,63	42,32	254,09	215,65	19,78
<b>933,58</b>	363,26	295,63	27,75	290,75	32,63	285,90	37,48	281,05	42,32	254,51	216,07	19,78
<b>934,62</b>	363,71	296,07	27,75	291,19	32,63	286,34	37,48	281,50	42,32	254,96	216,51	19,78

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>935,66</b>	364,15	296,51	27,75	291,63	32,63	286,78	37,48	281,94	42,32	255,40	216,96	19,78
<b>936,70</b>	364,57	296,94	27,75	292,05	32,63	287,21	37,48	282,36	42,32	255,82	217,38	19,78
<b>937,74</b>	365,01	297,38	27,75	292,50	32,63	287,65	37,48	282,80	42,32	256,26	217,82	19,78
<b>938,77</b>	365,46	297,82	27,75	292,94	32,63	288,09	37,48	283,25	42,32	256,71	218,26	19,78
<b>939,81</b>	365,90	298,26	27,75	293,38	32,63	288,53	37,48	283,69	42,32	257,15	218,71	19,78
<b>940,85</b>	366,32	298,69	27,75	293,80	32,63	288,96	37,48	284,11	42,32	257,57	219,13	19,78
<b>941,89</b>	366,76	299,13	27,75	294,25	32,63	289,40	37,48	284,55	42,32	258,01	219,57	19,78
<b>942,93</b>	367,21	299,57	27,75	294,69	32,63	289,84	37,48	285,00	42,32	258,46	220,01	19,78
<b>943,97</b>	367,63	300,00	27,75	295,11	32,63	290,26	37,48	285,42	42,32	258,88	220,44	19,78
<b>945,00</b>	368,07	300,44	27,75	295,55	32,63	290,71	37,48	285,86	42,32	259,32	220,88	19,78
<b>946,04</b>	368,51	300,88	27,75	296,00	32,63	291,15	37,48	286,30	42,32	259,76	221,32	19,78
<b>947,08</b>	368,94	301,30	27,75	296,42	32,63	291,57	37,48	286,73	42,32	260,19	221,75	19,78
<b>948,12</b>	369,38	301,75	27,75	296,86	32,63	292,01	37,48	287,17	42,32	260,63	222,19	19,78
<b>949,16</b>	369,82	302,19	27,75	297,30	32,63	292,46	37,48	287,61	42,32	261,07	222,63	19,78
<b>950,20</b>	370,25	302,61	27,75	297,73	32,63	292,88	37,48	288,03	42,32	261,50	223,05	19,78
<b>951,24</b>	370,69	303,05	27,75	298,17	32,63	293,32	37,48	288,48	42,32	261,94	223,50	19,78
<b>952,27</b>	371,13	303,50	27,75	298,61	32,63	293,76	37,48	288,92	42,32	262,38	223,94	19,78
<b>953,31</b>	371,55	303,92	27,75	299,03	32,63	294,19	37,48	289,34	42,32	262,80	224,36	19,78
<b>954,35</b>	372,00	304,36	27,75	299,48	32,63	294,63	37,48	289,78	42,32	263,25	224,80	19,78
<b>955,39</b>	372,44	304,80	27,75	299,92	32,63	295,07	37,48	290,23	42,32	263,69	225,25	19,78
<b>956,43</b>	372,86	305,23	27,75	300,34	32,63	295,50	37,48	290,65	42,32	264,11	225,67	19,78
<b>957,47</b>	373,30	305,67	27,75	300,78	32,63	295,94	37,48	291,09	42,32	264,55	226,11	19,78
<b>958,50</b>	373,75	306,11	27,75	301,23	32,63	296,38	37,48	291,53	42,32	265,00	226,55	19,78
<b>959,54</b>	374,17	306,53	27,75	301,65	32,63	296,80	37,48	291,96	42,32	265,42	226,98	19,78
<b>960,58</b>	374,61	306,98	27,75	302,09	32,63	297,25	37,48	292,40	42,32	265,86	227,42	19,78
<b>961,62</b>	375,05	307,42	27,75	302,53	32,63	297,69	37,48	292,84	42,32	266,30	227,86	19,78
<b>962,66</b>	375,48	307,84	27,75	302,96	32,63	298,11	37,48	293,26	42,32	266,73	228,28	19,78
<b>963,70</b>	375,92	308,28	27,75	303,40	32,63	298,55	37,48	293,71	42,32	267,17	228,73	19,78
<b>964,74</b>	376,36	308,73	27,75	303,84	32,63	299,00	37,48	294,15	42,32	267,61	229,17	19,78
<b>965,77</b>	376,80	309,17	27,75	304,28	32,63	299,44	37,48	294,59	42,32	268,05	229,61	19,78
<b>966,81</b>	377,23	309,59	27,75	304,71	32,63	299,86	37,48	295,01	42,32	268,48	230,03	19,78
<b>967,85</b>	377,67	310,03	27,75	305,15	32,63	300,30	37,48	295,46	42,32	268,92	230,48	19,78
<b>968,89</b>	378,11	310,48	27,75	305,59	32,63	300,75	37,48	295,90	42,32	269,36	230,92	19,78
<b>969,93</b>	378,53	310,90	27,75	306,01	32,63	301,17	37,48	296,32	42,32	269,78	231,34	19,78
<b>970,97</b>	378,98	311,34	27,75	306,46	32,63	301,61	37,48	296,76	42,32	270,23	231,78	19,78
<b>972,00</b>	379,42	311,78	27,75	306,90	32,63	302,05	37,48	297,21	42,32	270,67	232,23	19,78
<b>973,04</b>	379,84	312,21	27,75	307,32	32,63	302,48	37,48	297,63	42,32	271,09	232,65	19,78
<b>974,08</b>	380,28	312,65	27,75	307,76	32,63	302,92	37,48	298,07	42,32	271,53	233,09	19,78
<b>975,12</b>	380,73	313,09	27,75	308,21	32,63	303,36	37,48	298,51	42,32	271,98	233,53	19,78
<b>976,16</b>	381,15	313,51	27,75	308,63	32,63	303,78	37,48	298,94	42,32	272,40	233,96	19,78
<b>977,20</b>	381,59	313,96	27,75	309,07	32,63	304,23	37,48	299,38	42,32	272,84	234,40	19,78
<b>978,24</b>	382,03	314,40	27,75	309,51	32,63	304,67	37,48	299,82	42,32	273,28	234,84	19,78
<b>979,27</b>	382,46	314,82	27,75	309,94	32,63	305,09	37,48	300,25	42,32	273,71	235,26	19,78
<b>980,31</b>	382,90	315,26	27,75	310,38	32,63	305,53	37,48	300,69	42,32	274,15	235,71	19,78
<b>981,35</b>	383,34	315,71	27,75	310,82	32,63	305,98	37,48	301,13	42,32	274,59	236,15	19,78
<b>982,39</b>	383,76	316,13	27,75	311,25	32,63	306,40	37,48	301,55	42,32	275,01	236,57	19,78
<b>983,43</b>	384,21	316,57	27,75	311,69	32,63	306,84	37,48	302,00	42,32	275,46	237,01	19,78
<b>984,47</b>	384,65	317,01	27,75	312,13	32,63	307,28	37,48	302,44	42,32	275,90	237,46	19,78
<b>985,50</b>	385,07	317,44	27,75	312,55	32,63	307,71	37,48	302,86	42,32	276,32	237,88	19,78
<b>986,54</b>	385,51	317,88	27,75	313,00	32,63	308,15	37,48	303,30	42,32	276,76	238,32	19,78
<b>987,58</b>	385,96	318,32	27,75	313,44	32,63	308,59	37,48	303,75	42,32	277,21	238,76	19,78
<b>988,62</b>	386,38	318,75	27,75	313,86	32,63	309,01	37,48	304,17	42,32	277,63	239,19	19,78
<b>989,66</b>	386,82	319,19	27,75	314,30	32,63	309,46	37,48	304,61	42,32	278,07	239,63	19,78
<b>990,70</b>	387,26	319,63	27,75	314,75	32,63	309,90	37,48	305,05	42,32	278,51	240,07	19,78
<b>991,74</b>	387,71	320,07	27,75	315,19	32,63	310,34	37,48	305,50	42,32	278,96	240,51	19,78
<b>992,77</b>	388,13	320,50	27,75	315,61	32,63	310,76	37,48	305,92	42,32	279,38	240,94	19,78
<b>993,81</b>	388,57	320,94	27,75	316,05	32,63	311,21	37,48	306,36	42,32	279,82	241,38	19,78
<b>994,85</b>	389,01	321,38	27,75	316,50	32,63	311,65	37,48	306,80	42,32	280,26	241,82	19,78
<b>995,89</b>	389,44	321,80	27,75	316,92	32,63	312,07	37,48	307,23	42,32	280,69	242,25	19,78
<b>996,93</b>	389,88	322,25	27,75	317,36	32,63	312,51	37,48	307,67	42,32	281,13	242,69	19,78
<b>997,97</b>	390,32	322,69	27,75	317,80	32,63	312,96	37,48	308,11	42,32	281,57	243,13	19,78
<b>999,00</b>	390,75	323,11	27,75	318,23	32,63	313,38	37,48	308,53	42,32	282,00	243,55	19,78
<b>1000,04</b>	391,19	323,55	27,75	318,67	32,63	313,82	37,48	308,98	42,32	282,44	244,00	19,78
<b>1001,08</b>	391,63	324,00	27,75	319,11	32,63	314,26	37,48	309,42	42,32	282,88	244,44	19,78
<b>1002,12</b>	392,05	324,42	27,75	319,53	32,63	314,69	37,48	309,84	42,32	283,30	244,86	19,78
<b>1003,16</b>	392,50	324,86	27,75	319,98	32,63	315,13	37,48	310,28	42,32	283,75	245,30	19,78
<b>1004,20</b>	392,94	325,30	27,75	320,42	32,63	315,57	37,48	310,73	42,32	284,19	245,75	19,78
<b>1005,24</b>	393,36	325,73	27,75	320,84	32,63	316,00	37,48	311,15	42,32	284,61	246,17	19,78
<b>1006,27</b>	393,80	326,17	27,75	321,28	32,63	316,44	37,48	311,59	42,32	285,05	246,61	19,78
<b>1007,31</b>	394,25	326,61	27,75	321,73	32,63	316,88	37,48	312,03	42,32	285,50	247,05	19,78
<b>1008,35</b>	394,67	327,03	27,75	322,15	32,63	317,30	37,48	312,46	42,32	285,92	247,48	19,78
<b>1009,39</b>	395,11	327,48	27,75	322,59	32,63	317,75	37,48	312,90	42,32	286,36	247,92	19,78
<b>1010,43</b>	395,55	327,92	27,75	323,03	32,63	318,19	37,48	313,34	42,32	286,80	248,36	19,78
<b>1011,47</b>	395,98	328,34	27,75	323,46	32,63	318,61	37,48	313,76	42,32	287,23	248,78	19,78
<b>1012,50</b>	396,42	328,78	27,75	323,90	32,63	319,05	37,48	314,21	42,32	287,67	249,23	19,78

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 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948, 1949 of 1950	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1943, 1944 of 1945	verrekenende arbeidskorting
<b>1013,54</b>	396,86	329,23	27,75	324,34	32,63	319,50	37,48	314,65	42,32	288,11	249,67	19,78
<b>1014,58</b>	397,28	329,65	27,75	324,76	32,63	319,92	37,48	315,07	42,32	288,53	250,09	19,78
<b>1015,62</b>	397,73	330,09	27,75	325,21	32,63	320,36	37,48	315,51	42,32	288,98	250,53	19,78
<b>1016,66</b>	398,17	330,53	27,75	325,65	32,63	320,80	37,48	315,96	42,32	289,42	250,98	19,78
<b>1017,70</b>	398,61	330,98	27,75	326,09	32,63	321,25	37,48	316,40	42,32	289,86	251,42	19,78
<b>1018,74</b>	399,03	331,40	27,75	326,51	32,63	321,67	37,48	316,82	42,32	290,28	251,84	19,78
<b>1019,77</b>	399,48	331,84	27,75	326,96	32,63	322,11	37,48	317,26	42,32	290,73	252,28	19,78
<b>1020,81</b>	399,92	332,28	27,75	327,40	32,63	322,55	37,48	317,71	42,32	291,17	252,73	19,78
<b>1021,85</b>	400,34	332,71	27,75	327,82	32,63	322,98	37,48	318,13	42,32	291,59	253,15	19,78
<b>1022,89</b>	400,78	333,15	27,75	328,26	32,63	323,42	37,48	318,57	42,32	292,03	253,59	19,78
<b>1023,93</b>	401,23	333,59	27,75	328,71	32,63	323,86	37,48	319,01	42,32	292,48	254,03	19,78
<b>1024,97</b>	401,65	334,01	27,75	329,13	32,63	324,28	37,48	319,44	42,32	292,90	254,46	19,78
<b>1026,00</b>	402,09	334,46	27,75	329,57	32,63	324,73	37,48	319,88	42,32	293,34	254,90	19,78
<b>1027,04</b>	402,53	334,90	27,75	330,01	32,63	325,17	37,48	320,32	42,32	293,78	255,34	19,78
<b>1028,08</b>	402,96	335,32	27,75	330,44	32,63	325,59	37,48	320,75	42,32	294,21	255,76	19,78
<b>1029,12</b>	403,40	335,76	27,75	330,88	32,63	326,03	37,48	321,19	42,32	294,65	256,21	19,78
<b>1030,16</b>	403,84	336,21	27,75	331,32	32,63	326,48	37,48	321,63	42,32	295,09	256,65	19,78
<b>1031,20</b>	404,26	336,63	27,75	331,75	32,63	326,90	37,48	322,05	42,32	295,51	257,07	19,78
<b>1032,24</b>	404,71	337,07	27,75	332,19	32,63	327,34	37,48	322,50	42,32	295,96	257,51	19,78
<b>1033,27</b>	405,15	337,51	27,75	332,63	32,63	327,78	37,48	322,94	42,32	296,40	257,96	19,78
<b>1034,31</b>	405,57	337,94	27,75	333,05	32,63	328,21	37,48	323,36	42,32	296,82	258,38	19,78
<b>1035,35</b>	406,01	338,38	27,75	333,50	32,63	328,65	37,48	323,80	42,32	297,26	258,82	19,78
<b>1036,39</b>	406,50	338,86	27,75	333,98	32,63	329,13	37,48	324,28	42,32	297,75	259,30	19,78
<b>1037,43</b>	407,03	339,40	27,75	334,51	32,63	329,67	37,48	324,82	42,32	298,28	259,84	19,78
<b>1038,47</b>	407,57	339,94	27,75	335,05	32,63	330,21	37,48	325,36	42,32	298,82	260,38	19,78
<b>1039,50</b>	408,11	340,48	27,75	335,59	32,63	330,75	37,48	325,90	42,32	299,36	260,92	19,78
<b>1040,54</b>	408,65	341,01	27,75	336,13	32,63	331,28	37,48	326,44	42,32	299,90	261,46	19,78
<b>1041,58</b>	409,21	341,57	27,75	336,69	32,63	331,84	37,48	327,00	42,32	300,46	262,01	19,78
<b>1042,62</b>	409,75	342,11	27,75	337,23	32,63	332,38	37,48	327,53	42,32	301,00	262,55	19,78
<b>1043,66</b>	410,28	342,65	27,75	337,76	32,63	332,92	37,48	328,07	42,32	301,53	263,09	19,78
<b>1044,70</b>	410,82	343,19	27,75	338,30	32,63	333,46	37,48	328,61	42,32	302,07	263,63	19,78
<b>1045,74</b>	411,36	343,73	27,75	338,84	32,63	334,00	37,48	329,15	42,32	302,61	264,17	19,78
<b>1046,77</b>	411,90	344,26	27,75	339,38	32,63	334,53	37,48	329,69	42,32	303,15	264,71	19,78
<b>1047,81</b>	412,44	344,80	27,75	339,92	32,63	335,07	37,48	330,23	42,32	303,69	265,25	19,78
<b>1048,85</b>	412,98	345,34	27,75	340,46	32,63	335,61	37,48	330,76	42,32	304,23	265,78	19,78
<b>1049,89</b>	413,51	345,88	27,75	341,00	32,63	336,15	37,48	331,30	42,32	304,76	266,32	19,78
<b>1050,93</b>	414,05	346,42	27,75	341,53	32,63	336,69	37,48	331,84	42,32	305,30	266,86	19,78
<b>1051,97</b>	414,59	346,96	27,75	342,07	32,63	337,23	37,48	332,38	42,32	305,84	267,40	19,78
<b>1053,00</b>	415,13	347,50	27,75	342,61	32,63	337,76	37,48	332,92	42,32	306,38	267,94	19,78
<b>1054,04</b>	415,69	348,05	27,75	343,17	32,63	338,32	37,48	333,48	42,32	306,94	268,50	19,78
<b>1055,08</b>	416,23	348,59	27,75	343,71	32,63	338,86	37,48	334,01	42,32	307,48	269,03	19,78
<b>1056,12</b>	416,76	349,13	27,75	344,25	32,63	339,40	37,48	334,55	42,32	308,01	269,57	19,78
<b>1057,16</b>	417,30	349,67	27,75	344,78	32,63	339,94	37,48	335,09	42,32	308,55	270,11	19,78
<b>1058,20</b>	417,84	350,21	27,75	345,32	32,63	340,48	37,48	335,63	42,32	309,09	270,65	19,78
<b>1059,24</b>	418,38	350,75	27,75	345,86	32,63	341,01	37,48	336,17	42,32	309,63	271,19	19,78
<b>1060,27</b>	418,92	351,28	27,75	346,40	32,63	341,55	37,48	336,71	42,32	310,17	271,73	19,78
<b>1061,31</b>	419,46	351,82	27,75	346,94	32,63	342,09	37,48	337,25	42,32	310,71	272,26	19,78
<b>1062,35</b>	420,00	352,36	27,75	347,48	32,63	342,63	37,48	337,78	42,32	311,25	272,80	19,78
<b>1063,39</b>	420,53	352,90	27,75	348,01	32,63	343,17	37,48	338,32	42,32	311,78	273,34	19,78
<b>1064,43</b>	421,07	353,44	27,75	348,55	32,63	343,71	37,48	338,86	42,32	312,32	273,88	19,78
<b>1065,47</b>	421,61	353,98	27,75	349,09	32,63	344,25	37,48	339,40	42,32	312,86	274,42	19,78
<b>1066,50</b>	422,15	354,51	27,75	349,63	32,63	344,78	37,48	339,94	42,32	313,40	274,96	19,78
<b>1067,54</b>	422,71	355,07	27,75	350,19	32,63	345,34	37,48	340,50	42,32	313,96	275,51	19,78
<b>1068,58</b>	423,25	355,61	27,75	350,73	32,63	345,88	37,48	341,03	42,32	314,50	276,05	19,78
<b>1069,62</b>	423,78	356,15	27,75	351,26	32,63	346,42	37,48	341,57	42,32	315,03	276,59	19,78
<b>1070,66</b>	424,32	356,69	27,75	351,80	32,63	346,96	37,48	342,11	42,32	315,57	277,13	19,78
<b>1071,70</b>	424,86	357,23	27,75	352,34	32,63	347,50	37,48	342,65	42,32	316,11	277,67	19,78
<b>1072,74</b>	425,40	357,76	27,75	352,88	32,63	348,03	37,48	343,19	42,32	316,65	278,21	19,78
<b>1073,77</b>	425,94	358,30	27,75	353,42	32,63	348,57	37,48	343,73	42,32	317,19	278,75	19,78
<b>1074,81</b>	426,48	358,84	27,75	353,96	32,63	349,11	37,48	344,26	42,32	317,73	279,28	19,78
<b>1075,85</b>	427,01	359,38	27,75	354,50	32,63	349,65	37,48	344,80	42,32	318,26	279,82	19,78
<b>1076,89</b>	427,55	359,92	27,75	355,03	32,63	350,19	37,48	345,34	42,32	318,80	280,36	19,78
<b>1077,93</b>	428,09	360,46	27,75	355,57	32,63	350,73	37,48	345,88	42,32	319,34	280,90	19,78
<b>1078,97</b>	428,63	361,00	27,75	356,11	32,63	351,26	37,48	346,42	42,32	319,88	281,44	19,78
<b>1080,00</b>	429,19	361,55	27,75	356,67	32,63	351,82	37,48	346,98	42,32	320,44	282,00	19,78
<b>1081,04</b>	429,73	362,09	27,75	357,21	32,63	352,36	37,48	347,51	42,32	320,98	282,53	19,78
<b>1082,08</b>	430,26	362,63	27,75	357,75	32,63	352,90	37,48	348,05	42,32	321,51	283,07	19,78
<b>1083,12</b>	430,80	363,17	27,75	358,28	32,63	353,44	37,48	348,59	42,32	322,05	283,61	19,78
<b>1084,16</b>	431,34	363,71	27,75	358,82	32,63	353,98	37,48	349,13	42,32	322,59	284,15	19,78
<b>1085,20</b>	431,88	364,25	27,75	359,36	32,63	354,51	37,48	349,67	42,32	323,13	284,69	19,78
<b>of meer</b>	Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 1085,20 en tel de uitkomst op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is.											

Alle bedragen zijn in euro's.

## Witte tabel voor bijzondere beloningen

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

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder	
	<i>zonder loon- loon- heffings- korting</i>	<i>met loon- heffings- korting</i>	<i>zonder loon- loon- heffings- korting</i>	<i>met loon- heffings- korting</i>
-	33,60%	0,00%	15,70%	0,00%
6.514	33,60%	33,60%	15,70%	0,00%
11.361	33,60%	33,60%	15,70%	15,70%
17.580	41,85%	41,85%	23,95%	23,95%
31.590	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
53.861	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%

### Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' de regel met het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het gehele vorige jaar (zie paragraaf 7.3.5 van het *Handboek loonheffing en premies werknemersverzekeringen 2007*).

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.