

## Witte weektabel Loonbelasting en premie volksverzekeringen 2010

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



### Toelichting

Deze tabellen moet u toepassen op loon uit *tegenwoordige* dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2009. Het gaat hier om loon dat gedeeltelijk bestaat uit de waarde van vakantiebonnen, vakantietoeslagbonnen of daarmee overeenkomende aanspraken, voor *19 of minder* vakantiedagen per jaar. De bonnen of aanspraken moet u regelmatig bij de betaling van het loon verstrekken. Voor loon uit *vroegere* dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. In het Handboek Loonheffingen 2010 vindt u tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

Meer informatie kunt u vinden in het Handboek Loonheffingen 2010:

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

### Gebruiksaanwijzing

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

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

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>1,11</b>	0,36	-	0,02	-	0,02	-	0,02	-	0,02	0,16	-	-
<b>2,21</b>	0,73	-	0,04	-	0,04	-	0,04	-	0,04	0,32	-	-
<b>3,31</b>	1,10	-	0,06	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,51	-	0,02
<b>4,41</b>	1,46	-	0,08	-	0,08	-	0,08	-	0,08	0,67	-	0,02
<b>5,52</b>	1,83	-	0,10	-	0,10	-	0,10	-	0,10	0,83	-	0,04
<b>6,62</b>	2,20	-	0,12	-	0,12	-	0,12	-	0,12	1,02	-	0,04
<b>7,72</b>	2,57	-	0,14	-	0,14	-	0,14	-	0,14	1,18	-	0,06
<b>8,82</b>	2,93	-	0,16	-	0,16	-	0,16	-	0,16	1,36	-	0,06
<b>9,92</b>	3,30	-	0,18	-	0,18	-	0,18	-	0,18	1,53	-	0,08
<b>11,03</b>	3,67	-	0,20	-	0,20	-	0,20	-	0,20	1,69	-	0,08
<b>12,13</b>	4,04	-	0,22	-	0,22	-	0,22	-	0,22	1,87	-	0,10
<b>13,23</b>	4,40	-	0,24	-	0,24	-	0,24	-	0,24	2,04	-	0,10
<b>14,33</b>	4,77	-	0,26	-	0,26	-	0,26	-	0,26	2,22	-	0,12
<b>15,43</b>	5,14	-	0,28	-	0,28	-	0,28	-	0,28	2,38	-	0,12
<b>16,54</b>	5,51	-	0,30	-	0,30	-	0,30	-	0,30	2,55	-	0,14
<b>17,64</b>	5,89	-	0,32	-	0,32	-	0,32	-	0,32	2,73	-	0,14
<b>18,74</b>	6,26	-	0,34	-	0,34	-	0,34	-	0,34	2,89	-	0,16
<b>19,84</b>	6,63	-	0,36	-	0,36	-	0,36	-	0,36	3,08	-	0,16
<b>20,94</b>	7,00	-	0,38	-	0,38	-	0,38	-	0,38	3,24	-	0,16
<b>22,05</b>	7,36	-	0,40	-	0,40	-	0,40	-	0,40	3,40	-	0,18
<b>23,15</b>	7,73	-	0,42	-	0,42	-	0,42	-	0,42	3,59	-	0,18
<b>24,25</b>	8,10	-	0,44	-	0,44	-	0,44	-	0,44	3,75	-	0,20
<b>25,35</b>	8,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	-	0,46	3,93	-	0,20
<b>26,45</b>	8,83	-	0,48	-	0,48	-	0,48	-	0,48	4,10	-	0,22
<b>27,56</b>	9,20	-	0,51	-	0,51	-	0,51	-	0,51	4,26	-	0,22
<b>28,66</b>	9,57	-	0,53	-	0,53	-	0,53	-	0,53	4,44	-	0,24
<b>29,76</b>	9,93	-	0,55	-	0,55	-	0,55	-	0,55	4,61	-	0,24
<b>30,86</b>	10,30	-	0,57	-	0,57	-	0,57	-	0,57	4,79	-	0,26
<b>31,96</b>	10,67	-	0,59	-	0,59	-	0,59	-	0,59	4,95	-	0,26
<b>33,07</b>	11,04	-	0,61	-	0,61	-	0,61	-	0,61	5,12	-	0,28
<b>34,17</b>	11,40	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	5,30	-	0,28
<b>35,27</b>	11,79	-	0,65	-	0,65	-	0,65	-	0,65	5,46	-	0,30
<b>36,37</b>	12,16	-	0,67	-	0,67	-	0,67	-	0,67	5,65	-	0,30
<b>37,47</b>	12,53	-	0,69	-	0,69	-	0,69	-	0,69	5,81	-	0,32
<b>38,58</b>	12,89	-	0,71	-	0,71	-	0,71	-	0,71	5,97	-	0,32
<b>39,68</b>	13,26	-	0,73	-	0,73	-	0,73	-	0,73	6,16	-	0,32
<b>40,78</b>	13,63	-	0,75	-	0,75	-	0,75	-	0,75	6,32	-	0,34
<b>41,88</b>	14,00	-	0,77	-	0,77	-	0,77	-	0,77	6,51	-	0,34
<b>42,98</b>	14,36	-	0,79	-	0,79	-	0,79	-	0,79	6,67	-	0,36
<b>44,09</b>	14,73	-	0,81	-	0,81	-	0,81	-	0,81	6,83	-	0,36
<b>45,19</b>	15,10	-	0,83	-	0,83	-	0,83	-	0,83	7,02	-	0,38
<b>46,29</b>	15,46	-	0,85	-	0,85	-	0,85	-	0,85	7,18	-	0,38
<b>47,39</b>	15,83	-	0,87	-	0,87	-	0,87	-	0,87	7,36	-	0,40
<b>48,49</b>	16,20	-	0,89	-	0,89	-	0,89	-	0,89	7,53	-	0,40
<b>49,60</b>	16,57	-	0,91	-	0,91	-	0,91	-	0,91	7,69	-	0,42
<b>50,70</b>	16,93	-	0,93	-	0,93	-	0,93	-	0,93	7,87	-	0,42
<b>51,80</b>	17,30	-	0,95	-	0,95	-	0,95	-	0,95	8,04	-	0,44
<b>52,90</b>	17,69	-	0,97	-	0,97	-	0,97	-	0,97	8,22	-	0,44
<b>54,00</b>	18,06	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	8,38	-	0,46
<b>55,11</b>	18,42	-	1,02	-	1,02	-	1,02	-	1,02	8,55	-	0,46
<b>56,21</b>	18,79	-	1,04	-	1,04	-	1,04	-	1,04	8,73	-	0,48
<b>57,31</b>	19,16	-	1,06	-	1,06	-	1,06	-	1,06	8,89	-	0,48
<b>58,41</b>	19,53	-	1,08	-	1,08	-	1,08	-	1,08	9,08	-	0,48
<b>59,52</b>	19,89	-	1,10	-	1,10	-	1,10	-	1,10	9,24	-	0,51
<b>60,62</b>	20,26	-	1,12	-	1,12	-	1,12	-	1,12	9,40	-	0,51
<b>61,72</b>	20,63	-	1,14	-	1,14	-	1,14	-	1,14	9,59	-	0,53
<b>62,82</b>	21,00	-	1,16	-	1,16	-	1,16	-	1,16	9,75	-	0,53
<b>63,92</b>	21,36	-	1,18	-	1,18	-	1,18	-	1,18	9,93	-	0,55
<b>65,03</b>	21,73	-	1,20	-	1,20	-	1,20	-	1,20	10,10	-	0,55
<b>66,13</b>	22,10	-	1,22	-	1,22	-	1,22	-	1,22	10,26	-	0,57
<b>67,23</b>	22,46	-	1,24	-	1,24	-	1,24	-	1,24	10,44	-	0,57
<b>68,33</b>	22,83	-	1,26	-	1,26	-	1,26	-	1,26	10,61	-	0,59
<b>69,43</b>	23,20	-	1,28	-	1,28	-	1,28	-	1,28	10,79	-	0,59
<b>70,54</b>	23,59	-	1,30	-	1,30	-	1,30	-	1,30	10,95	-	0,61
<b>71,64</b>	23,95	-	1,32	-	1,32	-	1,32	-	1,32	11,12	-	0,61
<b>72,74</b>	24,32	-	1,34	-	1,34	-	1,34	-	1,34	11,30	-	0,63
<b>73,84</b>	24,69	-	1,36	-	1,36	-	1,36	-	1,36	11,46	-	0,63
<b>74,94</b>	25,06	-	1,38	-	1,38	-	1,38	-	1,38	11,63	-	0,65
<b>76,05</b>	25,42	-	1,40	-	1,40	-	1,40	-	1,40	11,81	-	0,65
<b>77,15</b>	25,79	-	1,42	-	1,42	-	1,42	-	1,42	11,97	-	0,65
<b>78,25</b>	26,16	-	1,44	-	1,44	-	1,44	-	1,44	12,16	-	0,67
<b>79,35</b>	26,53	-	1,46	-	1,46	-	1,46	-	1,46	12,32	-	0,67
<b>80,45</b>	26,89	-	1,48	-	1,48	-	1,48	-	1,48	12,48	-	0,69
<b>81,56</b>	27,26	-	1,51	-	1,51	-	1,51	-	1,51	12,67	-	0,69
<b>82,66</b>	27,63	-	1,53	-	1,53	-	1,53	-	1,53	12,83	-	0,71

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>83,76</b>	28,00	-	1,55	-	1,55	-	1,55	-	1,55	13,02	-	0,71
<b>84,86</b>	28,36	-	1,59	-	1,59	-	1,59	-	1,59	13,18	-	0,73
<b>85,96</b>	28,73	-	1,61	-	1,61	-	1,61	-	1,61	13,34	-	0,73
<b>87,07</b>	29,10	-	1,63	-	1,63	-	1,63	-	1,63	13,53	-	0,75
<b>88,17</b>	29,48	-	1,65	-	1,65	-	1,65	-	1,65	13,69	-	0,75
<b>89,27</b>	29,85	-	1,67	-	1,67	-	1,67	-	1,67	13,87	-	0,77
<b>90,37</b>	30,22	-	1,69	-	1,69	-	1,69	-	1,69	14,04	-	0,77
<b>91,47</b>	30,59	-	1,71	-	1,71	-	1,71	-	1,71	14,20	-	0,79
<b>92,58</b>	30,95	-	1,73	-	1,73	-	1,73	-	1,73	14,38	-	0,79
<b>93,68</b>	31,32	-	1,75	-	1,75	-	1,75	-	1,75	14,55	-	0,81
<b>94,78</b>	31,69	-	1,77	-	1,77	-	1,77	-	1,77	14,73	-	0,81
<b>95,88</b>	32,06	-	1,79	-	1,79	-	1,79	-	1,79	14,89	-	0,83
<b>96,98</b>	32,42	-	1,81	-	1,81	-	1,81	-	1,81	15,06	-	0,83
<b>98,09</b>	32,79	-	1,83	-	1,83	-	1,83	-	1,83	15,24	-	0,83
<b>99,19</b>	33,16	-	1,85	-	1,85	-	1,85	-	1,85	15,40	-	0,85
<b>100,29</b>	33,53	-	1,87	-	1,87	-	1,87	-	1,87	15,59	-	0,85
<b>101,39</b>	33,89	-	1,89	-	1,89	-	1,89	-	1,89	15,75	-	0,87
<b>102,49</b>	34,26	-	1,91	-	1,91	-	1,91	-	1,91	15,91	-	0,87
<b>103,60</b>	34,63	-	1,93	-	1,93	-	1,93	-	1,93	16,10	-	0,89
<b>104,70</b>	35,00	-	1,95	-	1,95	-	1,95	-	1,95	16,26	-	0,89
<b>105,80</b>	35,38	-	1,97	-	1,97	-	1,97	-	1,97	16,44	-	0,91
<b>106,90</b>	35,75	-	2,00	-	2,00	-	2,00	-	2,00	16,61	-	0,91
<b>108,00</b>	36,12	-	2,02	-	2,02	-	2,02	-	2,02	16,77	-	0,93
<b>109,11</b>	36,48	-	2,04	-	2,04	-	2,04	-	2,04	16,95	-	0,93
<b>110,21</b>	36,85	-	2,06	-	2,06	-	2,06	-	2,06	17,12	-	0,95
<b>111,31</b>	37,22	-	2,08	-	2,08	-	2,08	-	2,08	17,30	-	0,95
<b>112,41</b>	37,59	-	2,10	-	2,10	-	2,10	-	2,10	17,46	-	0,97
<b>113,52</b>	37,95	-	2,12	-	2,12	-	2,12	-	2,12	17,63	-	0,97
<b>114,62</b>	38,32	-	2,14	-	2,14	-	2,14	-	2,14	17,81	-	1,00
<b>115,72</b>	38,69	-	2,16	-	2,16	-	2,16	-	2,16	17,97	-	1,00
<b>116,82</b>	39,06	-	2,18	-	2,18	-	2,18	-	2,18	18,16	-	1,00
<b>117,92</b>	39,42	-	2,20	-	2,20	-	2,20	-	2,20	18,32	-	1,02
<b>119,03</b>	39,79	-	2,22	-	2,22	-	2,22	-	2,22	18,48	-	1,02
<b>120,13</b>	40,16	-	2,24	-	2,24	-	2,24	-	2,24	18,67	-	1,04
<b>121,23</b>	40,53	-	2,26	-	2,26	-	2,26	-	2,26	18,83	-	1,04
<b>122,33</b>	40,89	-	2,28	-	2,28	-	2,28	-	2,28	19,02	-	1,06
<b>123,43</b>	41,28	-	2,30	-	2,30	-	2,30	-	2,30	19,18	-	1,06
<b>124,54</b>	41,65	-	2,32	-	2,32	-	2,32	-	2,32	19,34	-	1,08
<b>125,64</b>	42,02	-	2,34	-	2,34	-	2,34	-	2,34	19,53	-	1,08
<b>126,74</b>	42,38	-	2,36	-	2,36	-	2,36	-	2,36	19,69	-	1,10
<b>127,84</b>	42,75	-	2,38	-	2,38	-	2,38	-	2,38	19,87	-	1,10
<b>128,94</b>	43,12	0,16	2,40	0,16	2,40	0,16	2,40	0,16	2,40	20,04	-	1,12
<b>130,05</b>	43,48	0,51	2,42	0,51	2,42	0,51	2,42	0,51	2,42	20,20	-	1,12
<b>131,15</b>	43,85	0,85	2,44	0,85	2,44	0,85	2,44	0,85	2,44	20,38	-	1,14
<b>132,25</b>	44,22	1,20	2,46	1,20	2,46	1,20	2,46	1,20	2,46	20,55	-	1,14
<b>133,35</b>	44,59	1,55	2,48	1,55	2,48	1,55	2,48	1,55	2,48	20,73	-	1,16
<b>134,45</b>	44,95	1,89	2,51	1,89	2,51	1,89	2,51	1,89	2,51	20,89	-	1,16
<b>135,56</b>	45,32	2,24	2,53	2,24	2,53	2,24	2,53	2,24	2,53	21,06	-	1,16
<b>136,66</b>	45,69	2,59	2,55	2,59	2,55	2,59	2,55	2,59	2,55	21,24	-	1,18
<b>137,76</b>	46,06	2,93	2,57	2,93	2,57	2,93	2,57	2,93	2,57	21,40	-	1,18
<b>138,86</b>	46,42	3,28	2,59	3,28	2,59	3,28	2,59	3,28	2,59	21,59	-	1,20
<b>139,96</b>	46,81	3,65	2,61	3,65	2,61	3,65	2,61	3,65	2,61	21,75	-	1,20
<b>141,07</b>	47,18	4,00	2,63	4,00	2,63	4,00	2,63	4,00	2,63	21,91	-	1,22
<b>142,17</b>	47,55	4,34	2,65	4,34	2,65	4,34	2,65	4,34	2,65	22,10	-	1,22
<b>143,27</b>	47,91	4,69	2,67	4,69	2,67	4,69	2,67	4,69	2,67	22,26	-	1,24
<b>144,37</b>	48,28	5,04	2,69	5,04	2,69	5,04	2,69	5,04	2,69	22,44	-	1,24
<b>145,47</b>	48,65	5,38	2,71	5,38	2,71	5,38	2,71	5,38	2,71	22,61	-	1,26
<b>146,58</b>	49,02	5,73	2,73	5,73	2,73	5,73	2,73	5,73	2,73	22,77	-	1,26
<b>147,68</b>	49,38	6,08	2,75	6,08	2,75	6,08	2,75	6,08	2,75	22,95	-	1,28
<b>148,78</b>	49,75	6,42	2,77	6,42	2,77	6,42	2,77	6,42	2,77	23,12	-	1,28
<b>149,88</b>	50,12	6,77	2,79	6,77	2,79	6,77	2,79	6,77	2,79	23,28	-	1,30
<b>150,98</b>	50,48	7,12	2,81	7,12	2,81	7,12	2,81	7,12	2,81	23,46	-	1,30
<b>152,09</b>	50,85	7,46	2,83	7,46	2,83	7,46	2,83	7,46	2,83	23,63	-	1,32
<b>153,19</b>	51,22	7,81	2,85	7,81	2,85	7,81	2,85	7,81	2,85	23,81	-	1,32
<b>154,29</b>	51,59	8,16	2,87	8,16	2,87	8,16	2,87	8,16	2,87	23,97	-	1,32
<b>155,39</b>	51,95	8,51	2,89	8,51	2,89	8,51	2,89	8,51	2,89	24,14	-	1,34
<b>156,49</b>	52,32	8,85	2,91	8,85	2,91	8,85	2,91	8,85	2,91	24,32	-	1,34
<b>157,60</b>	52,71	9,22	2,93	9,22	2,93	9,22	2,93	9,22	2,93	24,48	-	1,36
<b>158,70</b>	53,08	9,57	2,95	9,57	2,95	9,57	2,95	9,57	2,95	24,67	-	1,36
<b>159,80</b>	53,44	9,91	2,97	9,91	2,97	9,91	2,97	9,91	2,97	24,83	-	1,38
<b>160,90</b>	53,81	10,26	3,00	10,26	3,00	10,26	3,00	10,26	3,00	25,00	-	1,38
<b>162,00</b>	54,18	10,61	3,02	10,61	3,02	10,61	3,02	10,61	3,02	25,18	-	1,40
<b>163,11</b>	54,55	10,95	3,04	10,95	3,04	10,95	3,04	10,95	3,04	25,34	-	1,40
<b>164,21</b>	54,91	11,30	3,06	11,30	3,06	11,30	3,06	11,30	3,06	25,53	-	1,42
<b>165,31</b>	55,28	11,65	3,08	11,65	3,08	11,65	3,08	11,65	3,08	25,69	-	1,42

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 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>166,41</b>	55,65	12,00	3,10	12,00	3,10	12,00	3,10	12,00	3,10	25,85	-	1,44
<b>167,52</b>	56,02	12,34	3,12	12,34	3,12	12,34	3,12	12,34	3,12	26,04	-	1,44
<b>168,62</b>	56,38	12,69	3,14	12,69	3,14	12,69	3,14	12,69	3,14	26,20	-	1,46
<b>169,72</b>	56,75	13,02	3,18	13,02	3,18	13,02	3,18	13,02	3,18	26,38	-	1,46
<b>170,82</b>	57,12	13,36	3,20	13,36	3,20	13,36	3,20	13,36	3,20	26,55	-	1,48
<b>171,92</b>	57,48	13,61	3,32	13,57	3,36	13,55	3,38	13,53	3,40	26,71	-	1,59
<b>173,03</b>	57,85	13,83	3,46	13,77	3,53	13,71	3,59	13,67	3,63	26,89	-	1,71
<b>174,13</b>	58,22	14,06	3,61	13,97	3,69	13,89	3,77	13,81	3,85	27,06	-	1,81
<b>175,23</b>	58,61	14,30	3,75	14,18	3,87	14,08	3,97	13,97	4,08	27,24	-	1,91
<b>176,33</b>	58,97	14,53	3,89	14,38	4,04	14,24	4,18	14,12	4,30	27,40	-	2,02
<b>177,43</b>	59,34	14,75	4,04	14,59	4,20	14,42	4,36	14,26	4,53	27,57	-	2,12
<b>178,54</b>	59,71	14,97	4,18	14,79	4,36	14,59	4,57	14,40	4,75	27,75	-	2,22
<b>179,64</b>	60,08	15,20	4,32	14,97	4,55	14,75	4,77	14,55	4,97	27,91	-	2,32
<b>180,74</b>	60,44	15,42	4,46	15,18	4,71	14,93	4,95	14,69	5,20	28,10	-	2,42
<b>181,84</b>	60,81	15,65	4,61	15,38	4,87	15,10	5,16	14,83	5,42	28,26	-	2,55
<b>182,94</b>	61,18	15,87	4,75	15,57	5,06	15,26	5,36	14,97	5,65	28,42	-	2,65
<b>184,05</b>	61,55	16,10	4,89	15,77	5,22	15,44	5,55	15,12	5,87	28,61	-	2,75
<b>185,15</b>	61,91	16,32	5,04	15,97	5,38	15,61	5,75	15,26	6,10	28,77	-	2,85
<b>186,25</b>	62,28	16,57	5,16	16,16	5,57	15,79	5,93	15,40	6,32	28,95	-	2,95
<b>187,35</b>	62,65	16,79	5,30	16,36	5,73	15,95	6,14	15,55	6,55	29,12	-	3,06
<b>188,45</b>	63,02	17,02	5,44	16,57	5,89	16,12	6,34	15,67	6,79	29,28	-	3,16
<b>189,56</b>	63,38	17,24	5,59	16,77	6,06	16,30	6,53	15,81	7,02	29,46	-	3,26
<b>190,66</b>	63,75	17,46	5,73	16,95	6,24	16,46	6,73	15,95	7,24	29,63	-	3,38
<b>191,76</b>	64,12	17,69	5,87	17,16	6,40	16,63	6,93	16,10	7,46	29,81	-	3,48
<b>192,86</b>	64,51	17,93	6,02	17,38	6,57	16,83	7,12	16,26	7,69	29,97	-	3,59
<b>193,96</b>	64,87	18,16	6,16	17,57	6,75	17,00	7,32	16,40	7,91	30,14	-	3,69
<b>195,07</b>	65,24	18,38	6,30	17,77	6,91	17,16	7,53	16,55	8,14	30,32	-	3,79
<b>196,17</b>	65,61	18,61	6,44	17,97	7,08	17,34	7,71	16,69	8,36	30,48	-	3,89
<b>197,27</b>	65,97	18,83	6,59	18,16	7,26	17,51	7,91	16,83	8,59	30,67	-	4,00
<b>198,37</b>	66,34	19,06	6,73	18,36	7,42	17,67	8,12	16,97	8,81	30,83	-	4,10
<b>199,47</b>	66,71	19,28	6,87	18,57	7,59	17,85	8,30	17,12	9,04	31,00	-	4,22
<b>200,58</b>	67,08	19,51	7,02	18,77	7,75	18,02	8,51	17,26	9,26	31,18	-	4,32
<b>201,68</b>	67,44	19,73	7,16	18,95	7,93	18,18	8,71	17,40	9,48	31,34	-	4,42
<b>202,78</b>	67,81	19,97	7,28	19,16	8,10	18,36	8,89	17,55	9,71	31,53	-	4,53
<b>203,88</b>	68,18	20,20	7,42	19,36	8,26	18,53	9,10	17,69	9,93	31,69	-	4,63
<b>204,98</b>	68,55	20,42	7,57	19,55	8,44	18,69	9,30	17,83	10,16	31,85	-	4,73
<b>206,09</b>	68,91	20,65	7,71	19,75	8,61	18,87	9,48	17,97	10,38	32,04	-	4,83
<b>207,19</b>	69,28	20,87	7,85	19,95	8,77	19,04	9,69	18,12	10,61	32,20	-	4,93
<b>208,29</b>	69,65	21,10	8,00	20,14	8,95	19,20	9,89	18,26	10,83	32,38	-	5,04
<b>209,39</b>	70,02	21,32	8,14	20,34	9,12	19,38	10,08	18,40	11,06	32,55	-	5,16
<b>210,49</b>	70,40	21,57	8,28	20,57	9,28	19,57	10,28	18,57	11,28	32,71	-	5,26
<b>211,60</b>	70,77	21,79	8,42	20,75	9,46	19,73	10,48	18,71	11,51	32,89	-	5,36
<b>212,70</b>	71,14	22,02	8,57	20,95	9,63	19,91	10,67	18,85	11,73	33,06	-	5,46
<b>213,80</b>	71,51	22,24	8,71	21,16	9,79	20,08	10,87	19,00	11,95	33,24	-	5,57
<b>214,90</b>	71,87	22,46	8,85	21,36	9,95	20,24	11,08	19,14	12,18	33,40	-	5,67
<b>216,00</b>	72,24	22,69	9,00	21,55	10,14	20,42	11,26	19,28	12,40	33,57	-	5,77
<b>217,11</b>	72,61	22,91	9,14	21,75	10,30	20,59	11,46	19,42	12,63	33,75	-	5,87
<b>218,21</b>	72,97	23,14	9,28	21,95	10,46	20,77	11,65	19,57	12,85	33,91	-	6,00
<b>219,31</b>	73,34	23,38	9,40	22,14	10,65	20,93	11,85	19,71	13,08	34,10	-	6,10
<b>220,41</b>	73,71	23,61	9,55	22,34	10,81	21,10	12,06	19,85	13,30	34,26	-	6,20
<b>221,52</b>	74,08	23,83	9,69	22,55	10,97	21,28	12,24	20,00	13,53	34,42	-	6,30
<b>222,62</b>	74,44	24,06	9,83	22,73	11,16	21,44	12,44	20,14	13,75	34,61	-	6,40
<b>223,72</b>	74,81	24,28	9,97	22,93	11,32	21,61	12,65	20,28	13,97	34,77	-	6,51
<b>224,82</b>	75,18	24,51	10,12	23,14	11,48	21,79	12,83	20,42	14,20	34,93	-	6,61
<b>225,92</b>	75,55	24,73	10,26	23,34	11,65	21,95	13,04	20,57	14,42	35,12	-	6,71
<b>227,03</b>	75,91	24,95	10,40	23,53	11,83	22,12	13,24	20,71	14,65	35,28	-	6,83
<b>228,13</b>	76,30	25,20	10,55	23,75	12,00	22,32	13,42	20,87	14,87	35,46	-	6,93
<b>229,23</b>	76,67	25,42	10,69	23,95	12,16	22,48	13,63	21,02	15,10	35,63	-	7,04
<b>230,33</b>	77,04	25,65	10,83	24,14	12,34	22,65	13,83	21,16	15,32	35,79	-	7,14
<b>231,43</b>	77,40	25,87	10,97	24,34	12,51	22,83	14,02	21,30	15,55	35,97	-	7,24
<b>232,54</b>	77,77	26,10	11,12	24,55	12,67	23,00	14,22	21,44	15,77	36,14	-	7,34
<b>233,64</b>	78,14	26,32	11,26	24,73	12,85	23,16	14,42	21,59	16,00	36,32	-	7,44
<b>234,74</b>	78,51	26,55	11,40	24,93	13,02	23,34	14,61	21,73	16,22	36,48	-	7,55
<b>235,84</b>	78,87	26,79	11,53	25,14	13,18	23,51	14,81	21,87	16,44	36,65	-	7,67
<b>236,94</b>	79,24	27,02	11,67	25,34	13,34	23,67	15,02	22,02	16,67	36,83	-	7,77
<b>238,05</b>	79,61	27,24	11,81	25,53	13,53	23,85	15,20	22,16	16,89	37,00	-	7,87
<b>239,15</b>	79,97	27,46	11,95	25,73	13,69	24,02	15,40	22,30	17,12	37,18	-	7,97
<b>240,25</b>	80,34	27,69	12,10	25,93	13,85	24,18	15,61	22,44	17,34	37,34	-	8,08
<b>241,35</b>	80,71	27,91	12,24	26,12	14,04	24,36	15,79	22,59	17,57	37,51	-	8,18
<b>242,45</b>	81,08	28,14	12,38	26,32	14,20	24,53	16,00	22,73	17,79	37,69	-	8,28
<b>243,56</b>	81,44	28,36	12,53	26,53	14,36	24,69	16,20	22,87	18,02	37,85	-	8,38
<b>244,66</b>	81,81	28,59	12,67	26,71	14,55	24,87	16,38	23,02	18,24	38,04	-	8,48
<b>245,76</b>	82,20	28,83	12,81	26,93	14,71	25,06	16,59	23,18	18,46	38,20	-	8,61
<b>246,86</b>	82,57	29,06	12,95	27,14	14,87	25,22	16,79	23,32	18,69	38,36	-	8,71
<b>247,96</b>	82,93	29,28	13,10	27,34	15,04	25,40	16,97	23,46	18,91	38,55	-	8,81

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder				
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortejaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting			
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting	
<b>249,07</b>	83,30	29,51	13,24	27,53	15,22	25,57	17,18	23,61	19,14	38,71	-	8,91	
<b>250,17</b>	83,67	29,73	13,38	27,73	15,38	25,75	17,36	23,75	19,36	38,89	-	9,02	
<b>251,27</b>	84,04	29,95	13,53	27,93	15,55	25,91	17,57	23,89	19,59	39,06	-	9,12	
<b>252,37</b>	84,40	30,20	13,65	28,12	15,73	26,08	17,77	24,04	19,81	39,22	-	9,22	
<b>253,47</b>	84,77	30,42	13,79	28,32	15,89	26,26	17,95	24,18	20,04	39,40	-	9,32	
<b>254,58</b>	85,14	30,65	13,93	28,53	16,06	26,42	18,16	24,32	20,26	39,57	-	9,44	
<b>255,68</b>	85,51	30,87	14,08	28,71	16,24	26,59	18,36	24,46	20,48	39,75	-	9,55	
<b>256,78</b>	85,87	31,10	14,22	28,91	16,40	26,77	18,55	24,61	20,71	39,91	-	9,65	
<b>257,88</b>	86,24	31,32	14,36	29,12	16,57	26,93	18,75	24,75	20,93	40,08	-	9,75	
<b>258,98</b>	86,61	31,55	14,51	29,30	16,75	27,10	18,95	24,89	21,16	40,26	-	9,85	
<b>260,09</b>	86,97	31,77	14,65	29,51	16,91	27,28	19,14	25,04	21,38	40,42	-	9,95	
<b>261,19</b>	87,34	32,00	14,79	29,71	17,08	27,44	19,34	25,18	21,61	40,61	-	10,06	
<b>262,29</b>	87,71	32,22	14,93	29,91	17,24	27,61	19,55	25,32	21,83	40,77	-	10,16	
<b>263,39</b>	88,10	32,46	15,08	30,12	17,42	27,81	19,73	25,48	22,06	40,93	-	10,28	
<b>264,49</b>	88,46	32,69	15,22	30,32	17,59	27,97	19,93	25,63	22,28	41,12	-	10,38	
<b>265,60</b>	88,83	32,91	15,36	30,53	17,75	28,14	20,14	25,77	22,51	41,28	-	10,48	
<b>266,70</b>	89,20	33,14	15,51	30,71	17,93	28,32	20,32	25,91	22,73	41,46	-	10,59	
<b>267,80</b>	89,57	33,36	15,65	30,91	18,10	28,48	20,53	26,06	22,95	41,63	-	10,69	
<b>268,90</b>	89,93	33,61	15,77	31,12	18,26	28,65	20,73	26,20	23,18	41,79	-	10,79	
<b>270,00</b>	90,30	33,83	15,91	31,30	18,44	28,83	20,91	26,34	23,40	41,97	-	10,89	
<b>271,11</b>	90,67	34,06	16,06	31,51	18,61	29,00	21,12	26,46	23,65	42,14	-	11,00	
<b>272,21</b>	91,04	34,28	16,20	31,71	18,77	29,16	21,32	26,61	23,87	42,32	-	11,10	
<b>273,31</b>	91,40	34,51	16,34	31,91	18,93	29,34	21,51	26,75	24,10	42,48	-	11,22	
<b>274,41</b>	91,77	34,73	16,48	32,10	19,12	29,51	21,71	26,89	24,32	42,65	-	11,32	
<b>275,52</b>	92,14	34,95	16,63	32,30	19,28	29,67	21,91	27,04	24,55	42,83	-	11,42	
<b>276,62</b>	92,51	35,18	16,77	32,51	19,44	29,85	22,10	27,18	24,77	43,00	-	11,53	
<b>277,72</b>	92,87	35,40	16,91	32,69	19,63	30,02	22,30	27,32	25,00	43,18	-	11,63	
<b>278,82</b>	93,24	35,63	17,06	32,89	19,79	30,18	22,51	27,46	25,22	43,34	-	11,73	
<b>279,92</b>	93,63	35,87	17,20	33,12	19,95	30,38	22,69	27,63	25,44	43,51	-	11,83	
<b>281,03</b>	94,00	36,10	17,34	33,30	20,14	30,55	22,89	27,77	25,67	43,69	-	11,93	
<b>282,13</b>	94,36	36,32	17,48	33,51	20,30	30,73	23,08	27,91	25,89	43,85	-	12,06	
<b>283,23</b>	94,73	36,55	17,63	33,71	20,46	30,89	23,28	28,06	26,12	44,04	-	12,16	
<b>284,33</b>	95,10	36,77	17,77	33,91	20,63	31,06	23,48	28,20	26,34	44,20	-	12,26	
<b>285,43</b>	95,46	37,02	17,89	34,10	20,81	31,24	23,67	28,34	26,57	44,36	-	12,36	
<b>286,54</b>	95,83	37,24	18,04	34,30	20,97	31,40	23,87	28,48	26,79	44,55	-	12,46	
<b>287,64</b>	96,20	37,46	18,18	34,51	21,14	31,57	24,08	28,63	27,02	44,71	-	12,57	
<b>288,74</b>	96,57	37,69	18,32	34,69	21,32	31,75	24,26	28,77	27,24	44,89	-	12,67	
<b>289,84</b>	96,93	37,91	18,46	34,89	21,48	31,91	24,46	28,91	27,46	45,06	-	12,77	
<b>290,94</b>	97,30	38,14	18,61	35,10	21,65	32,08	24,67	29,06	27,69	45,22	-	12,89	
<b>292,05</b>	97,67	38,36	18,75	35,28	21,83	32,26	24,85	29,20	27,91	45,40	-	13,00	
<b>293,15</b>	98,04	38,59	18,89	35,48	22,00	32,42	25,06	29,34	28,14	45,57	-	13,10	
<b>294,25</b>	98,40	38,81	19,04	35,69	22,16	32,59	25,26	29,48	28,36	45,73	-	13,20	
<b>295,35</b>	98,77	39,04	19,18	35,89	22,32	32,77	25,44	29,63	28,59	45,91	-	13,30	
<b>296,45</b>	99,14	39,26	19,32	36,08	22,51	32,93	25,65	29,77	28,81	46,08	-	13,40	
<b>297,56</b>	99,53	39,51	19,46	36,30	22,67	33,12	25,85	29,93	29,04	46,26	-	13,51	
<b>298,66</b>	99,89	39,73	19,61	36,51	22,83	33,30	26,04	30,08	29,26	46,42	-	13,61	
<b>299,76</b>	100,26	39,95	19,75	36,69	23,02	33,46	26,24	30,22	29,48	46,59	0,04	13,71	
<b>300,86</b>	100,63	40,18	19,89	36,89	23,18	33,63	26,44	30,36	29,71	46,77	0,10	13,83	
<b>301,96</b>	101,00	40,42	20,02	37,10	23,34	33,81	26,63	30,51	29,93	46,93	0,16	13,93	
<b>303,07</b>	101,36	40,65	20,16	37,28	23,53	33,97	26,83	30,65	30,16	47,12	0,24	14,04	
<b>304,17</b>	101,73	40,87	20,30	37,48	23,69	34,14	27,04	30,79	30,38	47,28	0,30	14,14	
<b>305,27</b>	102,10	41,10	20,44	37,69	23,85	34,32	27,22	30,93	30,61	47,44	0,36	14,24	
<b>306,37</b>	102,46	41,32	20,59	37,89	24,02	34,48	27,42	31,08	30,83	47,63	0,44	14,34	
<b>307,47</b>	102,83	41,55	20,73	38,08	24,20	34,65	27,63	31,22	31,06	47,79	0,51	14,44	
<b>308,58</b>	103,20	41,77	20,87	38,28	24,36	34,83	27,81	31,36	31,28	47,97	0,59	14,55	
<b>309,68</b>	103,57	42,00	21,02	38,48	24,53	35,00	28,02	31,51	31,51	48,14	0,63	14,67	
<b>310,78</b>	103,93	42,22	21,16	38,67	24,71	35,16	28,22	31,65	31,73	48,30	0,69	14,77	
<b>311,88</b>	104,30	42,44	21,30	38,87	24,87	35,34	28,40	31,79	31,95	48,48	0,77	14,87	
<b>312,98</b>	104,67	42,67	21,44	39,08	25,04	35,51	28,61	31,93	32,18	48,65	0,83	14,97	
<b>314,09</b>	105,04	42,89	21,59	39,26	25,22	35,69	28,79	32,08	32,40	48,83	0,91	15,08	
<b>315,19</b>	105,42	43,14	21,73	39,48	25,38	35,87	29,00	32,24	32,63	49,00	0,97	15,18	
<b>316,29</b>	105,79	43,36	21,87	39,69	25,55	36,04	29,20	32,38	32,85	49,16	1,04	15,28	
<b>317,39</b>	106,16	43,59	22,02	39,87	25,73	36,22	29,38	32,53	33,08	49,34	1,12	15,38	
<b>318,49</b>	106,53	43,83	22,14	40,08	25,89	36,38	29,59	32,67	33,30	49,51	1,16	15,51	
<b>319,60</b>	106,89	44,06	22,28	40,28	26,06	36,55	29,79	32,81	33,53	49,69	1,24	15,61	
<b>320,70</b>	107,26	44,28	22,42	40,48	26,22	36,73	29,97	32,95	33,75	49,85	1,30	15,71	
<b>321,80</b>	107,63	44,51	22,57	40,67	26,40	36,89	30,18	33,10	33,97	50,02	1,36	15,81	
<b>322,90</b>	108,00	44,73	22,71	40,87	26,57	37,06	30,38	33,24	34,20	50,20	1,44	15,91	
<b>324,00</b>	108,36	44,95	22,85	41,08	26,73	37,24	30,57	33,38	34,42	50,36	1,51	16,02	
<b>325,11</b>	108,73	45,18	23,00	41,26	26,91	37,40	30,77	33,53	34,65	50,55	1,59	16,12	
<b>326,21</b>	109,10	45,40	23,14	41,46	27,08	37,57	30,97	33,67	34,87	50,71	1,65	16,22	
<b>327,31</b>	109,46	45,63	23,28	41,67	27,24	37,75	31,16	33,81	35,10	50,87	1,71	16,32	
<b>328,41</b>	109,83	45,85	23,42	41,85	27,42	37,91	31,36	33,95	35,32	51,06	1,77	16,44	
<b>329,52</b>	110,20	46,08	23,57	42,06	27,59	38,08	31,57	34,10	35,55	51,22	1,83	16,55	
<b>330,62</b>	110,57	46,30	23,71	42,26	27,75	38,26	31,75	34,24	35,77	51,40	1,91	16,65	

Alle bedragen zijn in euro's.

\* witvb1 week jan10e 4 \*

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>331,72</b>	110,93	46,53	23,85	42,46	27,91	38,42	31,95	34,38	36,00	51,57	1,97	16,75
<b>332,82</b>	111,32	46,77	24,00	42,67	28,10	38,61	32,16	34,55	36,22	51,73	2,04	16,85
<b>333,92</b>	111,69	47,00	24,14	42,87	28,26	38,79	32,34	34,69	36,44	51,91	2,12	16,95
<b>335,03</b>	112,06	47,24	24,26	43,08	28,42	38,95	32,55	34,83	36,67	52,08	2,18	17,06
<b>336,13</b>	112,42	47,46	24,40	43,26	28,61	39,12	32,75	34,97	36,89	52,26	2,26	17,16
<b>337,23</b>	112,79	47,69	24,55	43,46	28,77	39,30	32,93	35,12	37,12	52,42	2,30	17,28
<b>338,33</b>	113,16	47,91	24,69	43,67	28,93	39,46	33,14	35,26	37,34	52,59	2,36	17,38
<b>339,43</b>	113,53	48,14	24,83	43,85	29,12	39,63	33,34	35,40	37,57	52,77	2,44	17,48
<b>340,54</b>	113,89	48,36	24,97	44,06	29,28	39,81	33,53	35,55	37,79	52,93	2,51	17,59
<b>341,64</b>	114,26	48,59	25,12	44,26	29,44	39,97	33,73	35,69	38,02	53,12	2,59	17,69
<b>342,74</b>	114,63	48,81	25,26	44,46	29,61	40,14	33,93	35,83	38,24	53,28	2,65	17,79
<b>343,84</b>	115,00	49,04	25,40	44,65	29,79	40,32	34,12	35,97	38,46	53,44	2,71	17,89
<b>344,94</b>	115,36	49,26	25,55	44,85	29,95	40,48	34,32	36,12	38,69	53,63	2,79	18,00
<b>346,05</b>	115,73	49,48	25,69	45,06	30,12	40,67	34,51	36,26	38,91	53,79	2,83	18,12
<b>347,15</b>	116,10	49,71	25,83	45,24	30,30	40,83	34,71	36,40	39,14	53,97	2,91	18,22
<b>348,25</b>	116,46	49,93	25,97	45,44	30,46	41,00	34,91	36,55	39,36	54,14	2,97	18,32
<b>349,35</b>	116,83	50,16	26,12	45,65	30,63	41,18	35,10	36,69	39,59	54,30	3,04	18,42
<b>350,45</b>	117,22	50,40	26,26	45,85	30,81	41,36	35,30	36,85	39,81	54,48	3,12	18,53
<b>351,56</b>	117,59	50,65	26,38	46,06	30,97	41,53	35,51	37,00	40,04	54,65	3,18	18,63
<b>352,66</b>	117,95	50,87	26,53	46,26	31,14	41,71	35,69	37,14	40,26	54,83	3,26	18,73
<b>353,76</b>	118,32	51,10	26,67	46,46	31,30	41,87	35,89	37,26	40,51	55,00	3,32	18,83
<b>354,86</b>	118,69	51,32	26,81	46,65	31,48	42,04	36,10	37,40	40,73	55,16	3,38	18,93
<b>355,96</b>	119,06	51,55	26,95	46,85	31,65	42,22	36,28	37,55	40,95	55,34	3,44	19,06
<b>357,07</b>	119,42	51,77	27,10	47,06	31,81	42,38	36,48	37,69	41,18	55,51	3,51	19,16
<b>358,17</b>	119,79	52,00	27,24	47,24	32,00	42,55	36,69	37,83	41,40	55,69	3,59	19,26
<b>359,27</b>	120,16	52,22	27,38	47,44	32,16	42,73	36,87	37,97	41,63	55,85	3,65	19,36
<b>360,37</b>	120,53	52,44	27,53	47,65	32,32	42,89	37,08	38,12	41,85	56,02	3,71	19,46
<b>361,47</b>	120,89	52,67	27,67	47,83	32,51	43,06	37,28	38,26	42,08	56,20	3,79	19,57
<b>362,58</b>	121,26	52,89	27,81	48,04	32,67	43,24	37,46	38,40	42,30	56,36	3,85	19,67
<b>363,68</b>	121,63	53,12	27,95	48,24	32,83	43,40	37,67	38,55	42,53	56,55	3,93	19,77
<b>364,78</b>	122,00	53,34	28,10	48,44	33,00	43,57	37,87	38,69	42,75	56,71	3,97	19,89
<b>365,88</b>	122,36	53,57	28,24	48,63	33,18	43,75	38,06	38,83	42,97	56,87	4,04	20,00
<b>366,98</b>	122,73	53,79	28,38	48,83	33,34	43,91	38,26	38,97	43,20	57,06	4,12	20,10
<b>368,09</b>	123,12	54,06	28,51	49,06	33,51	44,10	38,46	39,14	43,42	57,22	4,18	20,20
<b>369,19</b>	123,48	54,28	28,65	49,24	33,69	44,28	38,65	39,28	43,65	57,38	4,24	20,30
<b>370,29</b>	123,85	54,51	28,79	49,44	33,85	44,44	38,85	39,42	43,87	57,57	4,32	20,40
<b>371,39</b>	124,22	54,73	28,93	49,65	34,02	44,61	39,06	39,57	44,10	57,73	4,38	20,51
<b>372,49</b>	124,63	55,00	29,08	49,87	34,20	44,83	39,24	39,75	44,32	57,95	4,51	20,61
<b>373,60</b>	125,08	55,30	29,22	50,16	34,36	45,08	39,44	39,97	44,55	58,22	4,65	20,73
<b>374,70</b>	125,55	55,63	29,36	50,46	34,53	45,34	39,65	40,22	44,77	58,48	4,81	20,83
<b>375,80</b>	126,02	55,95	29,51	50,75	34,71	45,63	39,83	40,46	45,00	58,75	4,97	20,93
<b>376,90</b>	126,46	56,26	29,65	51,04	34,87	45,87	40,04	40,69	45,22	59,02	5,14	21,04
<b>378,00</b>	126,93	56,59	29,79	51,34	35,04	46,16	40,22	40,93	45,44	59,28	5,30	21,14
<b>379,11</b>	127,40	56,91	29,93	51,65	35,20	46,42	40,42	41,18	45,67	59,55	5,46	21,24
<b>380,21</b>	127,85	57,22	30,08	51,91	35,38	46,67	40,63	41,40	45,89	59,81	5,63	21,34
<b>381,31</b>	128,32	57,55	30,22	52,22	35,55	46,95	40,81	41,65	46,12	60,08	5,79	21,44
<b>382,41</b>	128,79	57,87	30,36	52,53	35,71	47,22	41,02	41,89	46,34	60,34	5,95	21,55
<b>383,52</b>	129,24	58,30	30,38	52,93	35,75	47,63	41,06	42,30	46,38	60,61	6,20	21,57
<b>384,62</b>	129,71	58,77	30,38	53,40	35,75	48,10	41,06	42,77	46,38	60,87	6,46	21,57
<b>385,72</b>	130,18	59,24	30,38	53,87	35,75	48,57	41,06	43,24	46,38	61,14	6,73	21,57
<b>386,82</b>	130,63	59,69	30,38	54,32	35,75	49,02	41,06	43,69	46,38	61,40	7,00	21,57
<b>387,92</b>	131,10	60,16	30,38	54,79	35,75	49,48	41,06	44,16	46,38	61,65	7,24	21,57
<b>389,03</b>	131,57	60,63	30,38	55,26	35,75	49,95	41,06	44,63	46,38	61,91	7,51	21,57
<b>390,13</b>	132,02	61,08	30,38	55,71	35,75	50,40	41,06	45,08	46,38	62,18	7,77	21,57
<b>391,23</b>	132,48	61,55	30,38	56,18	35,75	50,87	41,06	45,55	46,38	62,44	8,04	21,57
<b>392,33</b>	132,95	62,02	30,38	56,65	35,75	51,34	41,06	46,02	46,38	62,71	8,30	21,57
<b>393,43</b>	133,40	62,46	30,38	57,10	35,75	51,79	41,06	46,46	46,38	62,97	8,57	21,57
<b>394,54</b>	133,87	62,93	30,38	57,57	35,75	52,26	41,06	46,93	46,38	63,24	8,83	21,57
<b>395,64</b>	134,32	63,38	30,38	58,02	35,75	52,71	41,06	47,38	46,38	63,51	9,10	21,57
<b>396,74</b>	134,79	63,85	30,38	58,48	35,75	53,18	41,06	47,85	46,38	63,77	9,36	21,57
<b>397,84</b>	135,26	64,32	30,38	58,95	35,75	53,65	41,06	48,32	46,38	64,04	9,63	21,57
<b>398,94</b>	135,71	64,77	30,38	59,40	35,75	54,10	41,06	48,77	46,38	64,30	9,89	21,57
<b>400,05</b>	136,18	65,24	30,38	59,87	35,75	54,57	41,06	49,24	46,38	64,57	10,16	21,57
<b>401,15</b>	136,65	65,71	30,38	60,34	35,75	55,04	41,06	49,71	46,38	64,83	10,42	21,57
<b>402,25</b>	137,10	66,16	30,38	60,79	35,75	55,48	41,06	50,16	46,38	65,10	10,69	21,57
<b>403,35</b>	137,57	66,63	30,38	61,26	35,75	55,95	41,06	50,63	46,38	65,36	10,95	21,57
<b>404,45</b>	138,04	67,10	30,38	61,73	35,75	56,42	41,06	51,10	46,38	65,63	11,22	21,57
<b>405,56</b>	138,48	67,55	30,38	62,18	35,75	56,87	41,06	51,55	46,38	65,89	11,48	21,57
<b>406,66</b>	138,95	68,02	30,38	62,65	35,75	57,34	41,06	52,02	46,38	66,16	11,75	21,57
<b>407,76</b>	139,42	68,48	30,38	63,12	35,75	57,81	41,06	52,48	46,38	66,42	12,02	21,57
<b>408,86</b>	139,87	68,93	30,38	63,57	35,75	58,26	41,06	52,93	46,38	66,69	12,28	21,57
<b>409,96</b>	140,34	69,40	30,38	64,04	35,75	58,73	41,06	53,40	46,38	66,95	12,55	21,57
<b>411,07</b>	140,81	69,87	30,38	64,51	35,75	59,20	41,06	53,87	46,38	67,22	12,81	21,57
<b>412,17</b>	141,26	70,32	30,38	64,95	35,75	59,65	41,06	54,32	46,38	67,48	13,08	21,57
<b>413,27</b>	141,73	70,79	30,38	65,42	35,75	60,12	41,06	54,79	46,38	67,75	13,34	21,57

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>414,37</b>	142,20	71,26	30,38	65,89	35,75	60,59	41,06	55,26	46,38	68,02	13,61	21,57
<b>415,47</b>	142,65	71,71	30,38	66,34	35,75	61,04	41,06	55,71	46,38	68,28	13,87	21,57
<b>416,58</b>	143,12	72,18	30,38	66,81	35,75	61,51	41,06	56,18	46,38	68,55	14,14	21,57
<b>417,68</b>	143,59	72,65	30,38	67,28	35,75	61,97	41,06	56,65	46,38	68,81	14,40	21,57
<b>418,78</b>	144,04	73,10	30,38	67,73	35,75	62,42	41,06	57,10	46,38	69,08	14,67	21,57
<b>419,88</b>	144,51	73,57	30,38	68,20	35,75	62,89	41,06	57,57	46,38	69,34	14,93	21,57
<b>420,98</b>	144,95	74,02	30,38	68,65	35,75	63,34	41,06	58,02	46,38	69,61	15,20	21,57
<b>422,09</b>	145,42	74,48	30,38	69,12	35,75	63,81	41,06	58,48	46,38	69,87	15,46	21,57
<b>423,19</b>	145,89	74,95	30,38	69,59	35,75	64,28	41,06	58,95	46,38	70,14	15,73	21,57
<b>424,29</b>	146,34	75,40	30,38	70,04	35,75	64,73	41,06	59,40	46,38	70,40	16,00	21,57
<b>425,39</b>	146,81	75,87	30,38	70,51	35,75	65,20	41,06	59,87	46,38	70,67	16,26	21,57
<b>426,49</b>	147,28	76,34	30,38	70,97	35,75	65,67	41,06	60,34	46,38	70,93	16,53	21,57
<b>427,60</b>	147,73	76,79	30,38	71,42	35,75	66,12	41,06	60,79	46,38	71,20	16,79	21,57
<b>428,70</b>	148,20	77,26	30,38	71,89	35,75	66,59	41,06	61,26	46,38	71,46	17,06	21,57
<b>429,80</b>	148,67	77,73	30,38	72,36	35,75	67,06	41,06	61,73	46,38	71,73	17,32	21,57
<b>430,90</b>	149,12	78,18	30,38	72,81	35,75	67,51	41,06	62,18	46,38	72,00	17,59	21,57
<b>432,00</b>	149,59	78,65	30,38	73,28	35,75	67,97	41,06	62,65	46,38	72,26	17,85	21,57
<b>433,11</b>	150,06	79,12	30,38	73,75	35,75	68,44	41,06	63,12	46,38	72,53	18,12	21,57
<b>434,21</b>	150,51	79,57	30,38	74,20	35,75	68,89	41,06	63,57	46,38	72,79	18,38	21,57
<b>435,31</b>	150,97	80,04	30,38	74,67	35,75	69,36	41,06	64,04	46,38	73,06	18,65	21,57
<b>436,41</b>	151,44	80,51	30,38	75,14	35,75	69,83	41,06	64,51	46,38	73,32	18,91	21,57
<b>437,52</b>	151,89	80,95	30,38	75,59	35,75	70,28	41,06	64,95	46,38	73,59	19,18	21,57
<b>438,62</b>	152,36	81,42	30,38	76,06	35,75	70,75	41,06	65,42	46,38	73,85	19,44	21,57
<b>439,72</b>	152,83	81,89	30,38	76,53	35,75	71,22	41,06	65,89	46,38	74,12	19,71	21,57
<b>440,82</b>	153,28	82,34	30,38	76,97	35,75	71,67	41,06	66,34	46,38	74,38	19,97	21,57
<b>441,92</b>	153,75	82,81	30,38	77,44	35,75	72,14	41,06	66,81	46,38	74,65	20,24	21,57
<b>443,03</b>	154,22	83,28	30,38	77,91	35,75	72,61	41,06	67,28	46,38	74,91	20,51	21,57
<b>444,13</b>	154,67	83,73	30,38	78,36	35,75	73,06	41,06	67,73	46,38	75,18	20,77	21,57
<b>445,23</b>	155,14	84,20	30,38	78,83	35,75	73,53	41,06	68,20	46,38	75,44	21,04	21,57
<b>446,33</b>	155,61	84,67	30,38	79,30	35,75	74,00	41,06	68,67	46,38	75,71	21,30	21,57
<b>447,43</b>	156,06	85,12	30,38	79,75	35,75	74,44	41,06	69,12	46,38	75,97	21,57	21,57
<b>448,54</b>	156,53	85,59	30,38	80,22	35,75	74,91	41,06	69,59	46,38	76,24	21,83	21,57
<b>449,64</b>	156,97	86,04	30,38	80,67	35,75	75,36	41,06	70,04	46,38	76,51	22,10	21,57
<b>450,74</b>	157,44	86,51	30,38	81,14	35,75	75,83	41,06	70,51	46,38	76,77	22,36	21,57
<b>451,84</b>	157,91	86,97	30,38	81,61	35,75	76,30	41,06	70,97	46,38	77,04	22,63	21,57
<b>452,94</b>	158,36	87,42	30,38	82,06	35,75	76,75	41,06	71,42	46,38	77,30	22,89	21,57
<b>454,05</b>	158,83	87,89	30,38	82,53	35,75	77,22	41,06	71,89	46,38	77,57	23,16	21,57
<b>455,15</b>	159,30	88,36	30,38	83,00	35,75	77,69	41,06	72,36	46,38	77,83	23,42	21,57
<b>456,25</b>	159,75	88,81	30,38	83,44	35,75	78,14	41,06	72,81	46,38	78,10	23,69	21,57
<b>457,35</b>	160,22	89,28	30,38	83,91	35,75	78,61	41,06	73,28	46,38	78,36	23,95	21,57
<b>458,45</b>	160,69	89,75	30,38	84,38	35,75	79,08	41,06	73,75	46,38	78,63	24,22	21,57
<b>459,56</b>	161,14	90,20	30,38	84,83	35,75	79,53	41,06	74,20	46,38	78,89	24,48	21,57
<b>460,66</b>	161,61	90,67	30,38	85,30	35,75	80,00	41,06	74,67	46,38	79,16	24,75	21,57
<b>461,76</b>	162,08	91,14	30,38	85,77	35,75	80,46	41,06	75,14	46,38	79,42	25,02	21,57
<b>462,86</b>	162,53	91,59	30,38	86,22	35,75	80,91	41,06	75,59	46,38	79,69	25,28	21,57
<b>463,96</b>	163,00	92,06	30,38	86,69	35,75	81,38	41,06	76,06	46,38	79,95	25,55	21,57
<b>465,07</b>	163,46	92,53	30,38	87,16	35,75	81,85	41,06	76,53	46,38	80,22	25,81	21,57
<b>466,17</b>	163,91	92,97	30,38	87,61	35,75	82,30	41,06	76,97	46,38	80,48	26,08	21,57
<b>467,27</b>	164,38	93,44	30,38	88,08	35,75	82,77	41,06	77,44	46,38	80,75	26,34	21,57
<b>468,37</b>	164,85	93,91	30,38	88,55	35,75	83,24	41,06	77,91	46,38	81,02	26,61	21,57
<b>469,47</b>	165,30	94,36	30,38	89,00	35,75	83,69	41,06	78,36	46,38	81,28	26,87	21,57
<b>470,58</b>	165,77	94,83	30,38	89,46	35,75	84,16	41,06	78,83	46,38	81,55	27,14	21,57
<b>471,68</b>	166,24	95,30	30,38	89,93	35,75	84,63	41,06	79,30	46,38	81,81	27,40	21,57
<b>472,78</b>	166,69	95,75	30,38	90,38	35,75	85,08	41,06	79,75	46,38	82,06	27,65	21,57
<b>473,88</b>	167,16	96,22	30,38	90,85	35,75	85,55	41,06	80,22	46,38	82,32	27,91	21,57
<b>474,98</b>	167,61	96,67	30,38	91,30	35,75	86,00	41,06	80,67	46,38	82,59	28,18	21,57
<b>476,09</b>	168,08	97,14	30,38	91,77	35,75	86,46	41,06	81,14	46,38	82,85	28,44	21,57
<b>477,19</b>	168,55	97,61	30,38	92,24	35,75	86,93	41,06	81,61	46,38	83,12	28,71	21,57
<b>478,29</b>	169,00	98,06	30,38	92,69	35,75	87,38	41,06	82,06	46,38	83,38	28,97	21,57
<b>479,39</b>	169,46	98,53	30,38	93,16	35,75	87,85	41,06	82,53	46,38	83,65	29,24	21,57
<b>480,49</b>	169,93	99,00	30,38	93,63	35,75	88,32	41,06	83,00	46,38	83,91	29,51	21,57
<b>481,60</b>	170,38	99,44	30,38	94,08	35,75	88,77	41,06	83,44	46,38	84,18	29,77	21,57
<b>482,70</b>	170,85	99,91	30,38	94,55	35,75	89,24	41,06	83,91	46,38	84,44	30,04	21,57
<b>483,80</b>	171,32	100,38	30,38	95,02	35,75	89,71	41,06	84,38	46,38	84,71	30,30	21,57
<b>484,90</b>	171,77	100,83	30,38	95,46	35,75	90,16	41,06	84,83	46,38	84,97	30,57	21,57
<b>486,00</b>	172,24	101,30	30,38	95,93	35,75	90,63	41,06	85,30	46,38	85,24	30,83	21,57
<b>487,11</b>	172,71	101,77	30,38	96,40	35,75	91,10	41,06	85,77	46,38	85,51	31,10	21,57
<b>488,21</b>	173,16	102,22	30,38	96,85	35,75	91,55	41,06	86,22	46,38	85,77	31,36	21,57
<b>489,31</b>	173,63	102,69	30,38	97,32	35,75	92,02	41,06	86,69	46,38	86,04	31,63	21,57
<b>490,41</b>	174,10	103,16	30,38	97,79	35,75	92,48	41,06	87,16	46,38	86,30	31,89	21,57
<b>491,52</b>	174,55	103,61	30,38	98,24	35,75	92,93	41,06	87,61	46,38	86,57	32,16	21,57
<b>492,62</b>	175,02	104,08	30,38	98,71	35,75	93,40	41,06	88,08	46,38	86,83	32,42	21,57
<b>493,72</b>	175,48	104,55	30,38	99,18	35,75	93,87	41,06	88,55	46,38	87,10	32,69	21,57
<b>494,82</b>	175,93	105,00	30,38	99,63	35,75	94,32	41,06	89,00	46,38	87,36	32,95	21,57
<b>495,92</b>	176,40	105,46	30,38	100,10	35,75	94,79	41,06	89,46	46,38	87,63	33,22	21,57

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>497,03</b>	176,87	105,93	30,38	100,57	35,75	95,26	41,06	89,93	46,38	87,89	33,48	21,57
<b>498,13</b>	177,32	106,38	30,38	101,02	35,75	95,71	41,06	90,38	46,38	88,16	33,75	21,57
<b>499,23</b>	177,79	106,85	30,38	101,48	35,75	96,18	41,06	90,85	46,38	88,42	34,02	21,57
<b>500,33</b>	178,26	107,32	30,38	101,95	35,75	96,65	41,06	91,32	46,38	88,69	34,28	21,57
<b>501,43</b>	178,71	107,77	30,38	102,40	35,75	97,10	41,06	91,77	46,38	88,95	34,55	21,57
<b>502,54</b>	179,18	108,24	30,38	102,87	35,75	97,57	41,06	92,24	46,38	89,22	34,81	21,57
<b>503,64</b>	179,63	108,69	30,38	103,32	35,75	98,02	41,06	92,69	46,38	89,48	35,08	21,57
<b>504,74</b>	180,10	109,16	30,38	103,79	35,75	98,48	41,06	93,16	46,38	89,75	35,34	21,57
<b>505,84</b>	180,57	109,63	30,38	104,26	35,75	98,95	41,06	93,63	46,38	90,02	35,61	21,57
<b>506,94</b>	181,02	110,08	30,38	104,71	35,75	99,40	41,06	94,08	46,38	90,28	35,87	21,57
<b>508,05</b>	181,48	110,55	30,38	105,18	35,75	99,87	41,06	94,55	46,38	90,55	36,14	21,57
<b>509,15</b>	181,95	111,02	30,38	105,65	35,75	100,34	41,06	95,02	46,38	90,81	36,40	21,57
<b>510,25</b>	182,40	111,46	30,38	106,10	35,75	100,79	41,06	95,46	46,38	91,08	36,67	21,57
<b>511,35</b>	182,87	111,93	30,38	106,57	35,75	101,26	41,06	95,93	46,38	91,34	36,93	21,57
<b>512,45</b>	183,34	112,40	30,38	107,04	35,75	101,73	41,06	96,40	46,38	91,61	37,20	21,57
<b>513,56</b>	183,79	112,85	30,38	107,48	35,75	102,18	41,06	96,85	46,38	91,87	37,46	21,57
<b>514,66</b>	184,26	113,32	30,38	107,95	35,75	102,65	41,06	97,32	46,38	92,14	37,73	21,57
<b>515,76</b>	184,73	113,79	30,38	108,42	35,75	103,12	41,06	97,79	46,38	92,40	38,00	21,57
<b>516,86</b>	185,18	114,24	30,38	108,87	35,75	103,57	41,06	98,24	46,38	92,67	38,26	21,57
<b>517,96</b>	185,65	114,71	30,38	109,34	35,75	104,04	41,06	98,71	46,38	92,93	38,53	21,57
<b>519,07</b>	186,12	115,18	30,38	109,81	35,75	104,51	41,06	99,18	46,38	93,20	38,79	21,57
<b>520,17</b>	186,57	115,63	30,38	110,26	35,75	104,95	41,06	99,63	46,38	93,46	39,06	21,57
<b>521,27</b>	187,04	116,10	30,38	110,73	35,75	105,42	41,06	100,10	46,38	93,73	39,32	21,57
<b>522,37</b>	187,51	116,57	30,38	111,20	35,75	105,89	41,06	100,57	46,38	94,00	39,59	21,57
<b>523,47</b>	187,95	117,02	30,38	111,65	35,75	106,34	41,06	101,02	46,38	94,26	39,85	21,57
<b>524,58</b>	188,42	117,48	30,38	112,12	35,75	106,81	41,06	101,48	46,38	94,53	40,12	21,57
<b>525,68</b>	188,89	117,95	30,38	112,59	35,75	107,28	41,06	101,95	46,38	94,79	40,38	21,57
<b>526,78</b>	189,34	118,40	30,38	113,04	35,75	107,73	41,06	102,40	46,38	95,06	40,65	21,57
<b>527,88</b>	189,81	118,87	30,38	113,51	35,75	108,20	41,06	102,87	46,38	95,32	40,91	21,57
<b>528,98</b>	190,26	119,32	30,38	113,95	35,75	108,65	41,06	103,32	46,38	95,59	41,18	21,57
<b>530,09</b>	190,73	119,79	30,38	114,42	35,75	109,12	41,06	103,79	46,38	95,85	41,44	21,57
<b>531,19</b>	191,20	120,26	30,38	114,89	35,75	109,59	41,06	104,26	46,38	96,12	41,71	21,57
<b>532,29</b>	191,65	120,71	30,38	115,34	35,75	110,04	41,06	104,71	46,38	96,38	41,97	21,57
<b>533,39</b>	192,12	121,18	30,38	115,81	35,75	110,51	41,06	105,18	46,38	96,65	42,24	21,57
<b>534,49</b>	192,59	121,65	30,38	116,28	35,75	110,97	41,06	105,65	46,38	96,91	42,51	21,57
<b>535,60</b>	193,04	122,10	30,38	116,73	35,75	111,42	41,06	106,10	46,38	97,18	42,77	21,57
<b>536,70</b>	193,51	122,57	30,38	117,20	35,75	111,89	41,06	106,57	46,38	97,44	43,04	21,57
<b>537,80</b>	193,97	123,04	30,38	117,67	35,75	112,36	41,06	107,04	46,38	97,71	43,30	21,57
<b>538,90</b>	194,42	123,48	30,38	118,12	35,75	112,81	41,06	107,48	46,38	97,97	43,57	21,57
<b>540,00</b>	194,89	123,95	30,38	118,59	35,75	113,28	41,06	107,95	46,38	98,24	43,83	21,57
<b>541,11</b>	195,36	124,42	30,38	119,06	35,75	113,75	41,06	108,42	46,38	98,51	44,10	21,57
<b>542,21</b>	195,81	124,87	30,38	119,51	35,75	114,20	41,06	108,87	46,38	98,77	44,36	21,57
<b>543,31</b>	196,28	125,34	30,38	119,97	35,75	114,67	41,06	109,34	46,38	99,04	44,63	21,57
<b>544,41</b>	196,75	125,81	30,38	120,44	35,75	115,14	41,06	109,81	46,38	99,30	44,89	21,57
<b>545,52</b>	197,20	126,26	30,38	120,89	35,75	115,59	41,06	110,26	46,38	99,57	45,16	21,57
<b>546,62</b>	197,67	126,73	30,38	121,36	35,75	116,06	41,06	110,73	46,38	99,83	45,42	21,57
<b>547,72</b>	198,14	127,20	30,38	121,83	35,75	116,53	41,06	111,20	46,38	100,10	45,69	21,57
<b>548,82</b>	198,59	127,65	30,38	122,28	35,75	116,97	41,06	111,65	46,38	100,36	45,95	21,57
<b>549,92</b>	199,06	128,12	30,38	122,75	35,75	117,44	41,06	112,12	46,38	100,63	46,22	21,57
<b>551,03</b>	199,53	128,59	30,38	123,22	35,75	117,91	41,06	112,59	46,38	100,89	46,48	21,57
<b>552,13</b>	199,97	129,04	30,38	123,67	35,75	118,36	41,06	113,04	46,38	101,16	46,75	21,57
<b>553,23</b>	200,44	129,51	30,38	124,14	35,75	118,83	41,06	113,51	46,38	101,42	47,02	21,57
<b>554,33</b>	200,91	129,97	30,38	124,61	35,75	119,30	41,06	113,97	46,38	101,69	47,28	21,57
<b>555,43</b>	201,36	130,42	30,38	125,06	35,75	119,75	41,06	114,42	46,38	101,95	47,55	21,57
<b>556,54</b>	201,83	130,89	30,38	125,53	35,75	120,22	41,06	114,89	46,38	102,22	47,81	21,57
<b>557,64</b>	202,28	131,34	30,38	125,97	35,75	120,67	41,06	115,34	46,38	102,46	48,06	21,57
<b>558,74</b>	202,75	131,81	30,38	126,44	35,75	121,14	41,06	115,81	46,38	102,73	48,32	21,57
<b>559,84</b>	203,22	132,28	30,38	126,91	35,75	121,61	41,06	116,28	46,38	103,00	48,59	21,57
<b>560,94</b>	203,67	132,73	30,38	127,36	35,75	122,06	41,06	116,73	46,38	103,26	48,85	21,57
<b>562,05</b>	204,14	133,20	30,38	127,83	35,75	122,53	41,06	117,20	46,38	103,53	49,12	21,57
<b>563,15</b>	204,61	133,67	30,38	128,30	35,75	123,00	41,06	117,67	46,38	103,79	49,38	21,57
<b>564,25</b>	205,06	134,12	30,38	128,75	35,75	123,44	41,06	118,12	46,38	104,06	49,65	21,57
<b>565,35</b>	205,53	134,59	30,38	129,22	35,75	123,91	41,06	118,59	46,38	104,32	49,91	21,57
<b>566,45</b>	206,00	135,06	30,38	129,69	35,75	124,38	41,06	119,06	46,38	104,59	50,18	21,57
<b>567,56</b>	206,44	135,51	30,38	130,14	35,75	124,83	41,06	119,51	46,38	104,85	50,44	21,57
<b>568,66</b>	206,91	135,97	30,38	130,61	35,75	125,30	41,06	119,97	46,38	105,12	50,71	21,57
<b>569,76</b>	207,38	136,44	30,38	131,08	35,75	125,77	41,06	120,44	46,38	105,38	50,97	21,57
<b>570,86</b>	207,83	136,89	30,38	131,53	35,75	126,22	41,06	120,89	46,38	105,65	51,24	21,57
<b>571,96</b>	208,30	137,36	30,38	132,00	35,75	126,69	41,06	121,36	46,38	105,91	51,51	21,57
<b>573,07</b>	208,77	137,83	30,38	132,46	35,75	127,16	41,06	121,83	46,38	106,18	51,77	21,57
<b>574,17</b>	209,22	138,28	30,38	132,91	35,75	127,61	41,06	122,28	46,38	106,44	52,04	21,57
<b>575,27</b>	209,69	138,75	30,38	133,38	35,75	128,08	41,06	122,75	46,38	106,71	52,30	21,57
<b>576,37</b>	210,16	139,22	30,38	133,85	35,75	128,55	41,06	123,22	46,38	106,97	52,57	21,57
<b>577,47</b>	210,61	139,67	30,38	134,30	35,75	129,00	41,06	123,67	46,38	107,24	52,83	21,57
<b>578,58</b>	211,08	140,14	30,38	134,77	35,75	129,46	41,06	124,14	46,38	107,51	53,10	21,57

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>579,68</b>	211,55	140,61	30,38	135,24	35,75	129,93	41,06	124,61	46,38	107,77	53,36	21,57
<b>580,78</b>	212,00	141,06	30,38	135,69	35,75	130,38	41,06	125,06	46,38	108,04	53,63	21,57
<b>581,88</b>	212,46	141,53	30,38	136,16	35,75	130,85	41,06	125,53	46,38	108,30	53,89	21,57
<b>582,98</b>	212,91	141,97	30,38	136,61	35,75	131,30	41,06	125,97	46,38	108,57	54,16	21,57
<b>584,09</b>	213,38	142,44	30,38	137,08	35,75	131,77	41,06	126,44	46,38	108,83	54,42	21,57
<b>585,19</b>	213,85	142,91	30,38	137,55	35,75	132,24	41,06	126,91	46,38	109,10	54,69	21,57
<b>586,29</b>	214,30	143,36	30,38	138,00	35,75	132,69	41,06	127,36	46,38	109,36	54,95	21,57
<b>587,39</b>	214,77	143,83	30,38	138,46	35,75	133,16	41,06	127,83	46,38	109,63	55,22	21,57
<b>588,49</b>	215,24	144,30	30,38	138,93	35,75	133,63	41,06	128,30	46,38	109,89	55,48	21,57
<b>589,60</b>	215,69	144,75	30,38	139,38	35,75	134,08	41,06	128,75	46,38	110,16	55,75	21,57
<b>590,70</b>	216,16	145,22	30,38	139,85	35,75	134,55	41,06	129,22	46,38	110,42	56,02	21,57
<b>591,80</b>	216,63	145,69	30,38	140,32	35,75	135,02	41,06	129,69	46,38	110,69	56,28	21,57
<b>592,90</b>	217,08	146,14	30,38	140,77	35,75	135,46	41,06	130,14	46,38	110,95	56,55	21,57
<b>594,00</b>	217,55	146,61	30,38	141,24	35,75	135,93	41,06	130,61	46,38	111,22	56,81	21,57
<b>595,11</b>	218,02	147,08	30,38	141,71	35,75	136,40	41,06	131,08	46,38	111,48	57,08	21,57
<b>596,21</b>	218,46	147,53	30,38	142,16	35,75	136,85	41,06	131,53	46,38	111,75	57,34	21,57
<b>597,31</b>	218,93	148,00	30,38	142,63	35,75	137,32	41,06	132,00	46,38	112,02	57,61	21,57
<b>598,41</b>	219,40	148,46	30,38	143,10	35,75	137,79	41,06	132,46	46,38	112,28	57,87	21,57
<b>599,52</b>	219,85	148,91	30,38	143,55	35,75	138,24	41,06	132,91	46,38	112,55	58,14	21,57
<b>600,62</b>	220,32	149,38	30,38	144,02	35,75	138,71	41,06	133,38	46,38	112,81	58,40	21,57
<b>601,72</b>	220,79	149,85	30,38	144,48	35,75	139,18	41,06	133,85	46,38	113,08	58,67	21,57
<b>602,82</b>	221,24	150,30	30,38	144,93	35,75	139,63	41,06	134,30	46,38	113,34	58,93	21,57
<b>603,92</b>	221,71	150,77	30,38	145,40	35,75	140,10	41,06	134,77	46,38	113,61	59,20	21,57
<b>605,03</b>	222,18	151,24	30,38	145,87	35,75	140,57	41,06	135,24	46,38	113,87	59,46	21,57
<b>606,13</b>	222,63	151,69	30,38	146,32	35,75	141,02	41,06	135,69	46,38	114,14	59,73	21,57
<b>607,23</b>	223,10	152,16	30,38	146,79	35,75	141,48	41,06	136,16	46,38	114,40	60,00	21,57
<b>608,33</b>	223,57	152,63	30,38	147,26	35,75	141,95	41,06	136,63	46,38	114,67	60,26	21,57
<b>609,43</b>	224,02	153,08	30,38	147,71	35,75	142,40	41,06	137,08	46,38	114,93	60,53	21,57
<b>610,54</b>	224,48	153,55	30,38	148,18	35,75	142,87	41,06	137,55	46,38	115,20	60,79	21,57
<b>611,64</b>	224,93	154,00	30,38	148,63	35,75	143,32	41,06	138,00	46,38	115,46	61,06	21,57
<b>612,74</b>	225,40	154,46	30,38	149,10	35,75	143,79	41,06	138,46	46,38	115,73	61,32	21,57
<b>613,84</b>	225,87	154,93	30,38	149,57	35,75	144,26	41,06	138,93	46,38	116,00	61,59	21,57
<b>614,94</b>	226,32	155,38	30,38	150,02	35,75	144,71	41,06	139,38	46,38	116,26	61,85	21,57
<b>616,05</b>	226,79	155,85	30,38	150,48	35,75	145,18	41,06	139,85	46,38	116,53	62,12	21,57
<b>617,15</b>	227,26	156,32	30,38	150,95	35,75	145,65	41,06	140,32	46,38	116,79	62,38	21,57
<b>618,25</b>	227,71	156,77	30,38	151,40	35,75	146,10	41,06	140,77	46,38	117,06	62,65	21,57
<b>619,35</b>	228,18	157,24	30,38	151,87	35,75	146,57	41,06	141,24	46,38	117,32	62,91	21,57
<b>620,45</b>	228,65	157,71	30,38	152,34	35,75	147,04	41,06	141,71	46,38	117,59	63,18	21,57
<b>621,56</b>	229,10	158,16	30,38	152,79	35,75	147,48	41,06	142,16	46,38	117,85	63,44	21,57
<b>622,66</b>	229,57	158,63	30,38	153,26	35,75	147,95	41,06	142,63	46,38	118,12	63,71	21,57
<b>623,76</b>	230,04	159,10	30,38	153,73	35,75	148,42	41,06	143,10	46,38	118,38	63,97	21,57
<b>624,86</b>	230,48	159,55	30,38	154,18	35,75	148,87	41,06	143,55	46,38	118,65	64,24	21,57
<b>625,96</b>	230,95	160,02	30,38	154,65	35,75	149,34	41,06	144,02	46,38	118,91	64,51	21,57
<b>627,07</b>	231,42	160,48	30,38	155,12	35,75	149,81	41,06	144,48	46,38	119,18	64,77	21,57
<b>628,17</b>	231,87	160,93	30,38	155,57	35,75	150,26	41,06	144,93	46,38	119,44	65,04	21,57
<b>629,27</b>	232,34	161,40	30,38	156,04	35,75	150,73	41,06	145,40	46,38	119,71	65,30	21,57
<b>630,37</b>	232,81	161,87	30,38	156,51	35,75	151,20	41,06	145,87	46,38	119,97	65,57	21,57
<b>631,47</b>	233,26	162,32	30,38	156,95	35,75	151,65	41,06	146,32	46,38	120,24	65,83	21,57
<b>632,58</b>	233,73	162,79	30,38	157,42	35,75	152,12	41,06	146,79	46,38	120,51	66,10	21,57
<b>633,68</b>	234,20	163,26	30,38	157,89	35,75	152,59	41,06	147,26	46,38	120,77	66,36	21,57
<b>634,78</b>	234,65	163,71	30,38	158,34	35,75	153,04	41,06	147,71	46,38	121,04	66,63	21,57
<b>635,88</b>	235,12	164,18	30,38	158,81	35,75	153,51	41,06	148,18	46,38	121,30	66,89	21,57
<b>636,98</b>	235,57	164,63	30,38	159,26	35,75	153,95	41,06	148,63	46,38	121,57	67,16	21,57
<b>638,09</b>	236,04	165,10	30,38	159,73	35,75	154,42	41,06	149,10	46,38	121,83	67,42	21,57
<b>639,19</b>	236,51	165,57	30,38	160,20	35,75	154,89	41,06	149,57	46,38	122,10	67,69	21,57
<b>640,29</b>	236,95	166,02	30,38	160,65	35,75	155,34	41,06	150,02	46,38	122,36	67,95	21,57
<b>641,39</b>	237,42	166,48	30,38	161,12	35,75	155,81	41,06	150,48	46,38	122,63	68,22	21,57
<b>642,49</b>	237,89	166,95	30,38	161,59	35,75	156,28	41,06	150,95	46,38	122,87	68,46	21,57
<b>643,60</b>	238,34	167,40	30,38	162,04	35,75	156,73	41,06	151,40	46,38	123,14	68,73	21,57
<b>644,70</b>	238,81	167,87	30,38	162,51	35,75	157,20	41,06	151,87	46,38	123,40	69,00	21,57
<b>645,80</b>	239,28	168,34	30,38	162,97	35,75	157,67	41,06	152,34	46,38	123,67	69,26	21,57
<b>646,90</b>	239,73	168,79	30,38	163,42	35,75	158,12	41,06	152,79	46,38	123,93	69,53	21,57
<b>648,00</b>	240,20	169,26	30,38	163,89	35,75	158,59	41,06	153,26	46,38	124,20	69,79	21,57
<b>649,11</b>	240,67	169,73	30,38	164,36	35,75	159,06	41,06	153,73	46,38	124,46	70,06	21,57
<b>650,21</b>	241,12	170,18	30,38	164,81	35,75	159,51	41,06	154,18	46,38	124,73	70,32	21,57
<b>651,31</b>	241,59	170,65	30,38	165,28	35,75	159,97	41,06	154,65	46,38	125,00	70,59	21,57
<b>652,41</b>	242,06	171,12	30,38	165,75	35,75	160,44	41,06	155,12	46,38	125,26	70,85	21,57
<b>653,52</b>	242,51	171,57	30,38	166,20	35,75	160,89	41,06	155,57	46,38	125,53	71,12	21,57
<b>654,62</b>	242,97	172,04	30,38	166,67	35,75	161,36	41,06	156,04	46,38	125,79	71,38	21,57
<b>655,72</b>	243,44	172,51	30,38	167,14	35,75	161,83	41,06	156,51	46,38	126,06	71,65	21,57
<b>656,82</b>	243,89	172,95	30,38	167,59	35,75	162,28	41,06	156,95	46,38	126,32	71,91	21,57
<b>657,92</b>	244,36	173,42	30,38	168,06	35,75	162,75	41,06	157,42	46,38	126,59	72,18	21,57
<b>659,03</b>	244,83	173,89	30,38	168,53	35,75	163,22	41,06	157,89	46,38	126,85	72,44	21,57
<b>660,13</b>	245,28	174,34	30,38	168,97	35,75	163,67	41,06	158,34	46,38	127,12	72,71	21,57
<b>661,23</b>	245,75	174,81	30,38	169,44	35,75	164,14	41,06	158,81	46,38	127,38	72,97	21,57

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>662,33</b>	246,22	175,28	30,38	169,91	35,75	164,61	41,06	159,28	46,38	127,65	73,24	21,57
<b>663,43</b>	246,67	175,73	30,38	170,36	35,75	165,06	41,06	159,73	46,38	127,91	73,51	21,57
<b>664,54</b>	247,14	176,20	30,38	170,83	35,75	165,53	41,06	160,20	46,38	128,18	73,77	21,57
<b>665,64</b>	247,59	176,65	30,38	171,28	35,75	165,97	41,06	160,65	46,38	128,44	74,04	21,57
<b>666,74</b>	248,06	177,12	30,38	171,75	35,75	166,44	41,06	161,12	46,38	128,71	74,30	21,57
<b>667,84</b>	248,53	177,59	30,38	172,22	35,75	166,91	41,06	161,59	46,38	128,97	74,57	21,57
<b>668,94</b>	248,97	178,04	30,38	172,67	35,75	167,36	41,06	162,04	46,38	129,38	74,97	21,57
<b>670,05</b>	249,44	178,51	30,38	173,14	35,75	167,83	41,06	162,51	46,38	129,85	75,44	21,57
<b>671,15</b>	249,91	178,97	30,38	173,61	35,75	168,30	41,06	162,97	46,38	130,32	75,91	21,57
<b>672,25</b>	250,36	179,42	30,38	174,06	35,75	168,75	41,06	163,42	46,38	130,77	76,36	21,57
<b>673,35</b>	250,83	179,89	30,38	174,53	35,75	169,22	41,06	163,89	46,38	131,24	76,83	21,57
<b>674,45</b>	251,30	180,36	30,38	175,00	35,75	169,69	41,06	164,36	46,38	131,71	77,30	21,57
<b>675,56</b>	251,75	180,81	30,38	175,44	35,75	170,14	41,06	164,81	46,38	132,16	77,75	21,57
<b>676,66</b>	252,22	181,28	30,38	175,91	35,75	170,61	41,06	165,28	46,38	132,63	78,22	21,57
<b>677,76</b>	252,69	181,75	30,38	176,38	35,75	171,08	41,06	165,75	46,38	133,10	78,69	21,57
<b>678,86</b>	253,14	182,20	30,38	176,83	35,75	171,53	41,06	166,20	46,38	133,55	79,14	21,57
<b>679,96</b>	253,61	182,67	30,38	177,30	35,75	172,00	41,06	166,67	46,38	134,02	79,61	21,57
<b>681,07</b>	254,08	183,14	30,38	177,77	35,75	172,46	41,06	167,14	46,38	134,48	80,08	21,57
<b>682,17</b>	254,53	183,59	30,38	178,22	35,75	172,91	41,06	167,59	46,38	134,93	80,53	21,57
<b>683,27</b>	255,00	184,06	30,38	178,69	35,75	173,38	41,06	168,06	46,38	135,40	81,00	21,57
<b>684,37</b>	255,46	184,53	30,38	179,16	35,75	173,85	41,06	168,53	46,38	135,87	81,46	21,57
<b>685,47</b>	255,93	185,00	30,38	179,63	35,75	174,32	41,06	169,00	46,38	136,34	81,93	21,57
<b>686,58</b>	256,38	185,44	30,38	180,08	35,75	174,77	41,06	169,44	46,38	136,79	82,38	21,57
<b>687,68</b>	256,85	185,91	30,38	180,55	35,75	175,24	41,06	169,91	46,38	137,26	82,85	21,57
<b>688,78</b>	257,32	186,38	30,38	181,02	35,75	175,71	41,06	170,38	46,38	137,73	83,32	21,57
<b>689,88</b>	257,77	186,83	30,38	181,46	35,75	176,16	41,06	170,83	46,38	138,18	83,77	21,57
<b>690,98</b>	258,24	187,30	30,38	181,93	35,75	176,63	41,06	171,30	46,38	138,65	84,24	21,57
<b>692,09</b>	258,71	187,77	30,38	182,40	35,75	177,10	41,06	171,77	46,38	139,12	84,71	21,57
<b>693,19</b>	259,16	188,22	30,38	182,85	35,75	177,55	41,06	172,22	46,38	139,57	85,16	21,57
<b>694,29</b>	259,63	188,69	30,38	183,32	35,75	178,02	41,06	172,69	46,38	140,04	85,63	21,57
<b>695,39</b>	260,10	189,16	30,38	183,79	35,75	178,48	41,06	173,16	46,38	140,51	86,10	21,57
<b>696,49</b>	260,55	189,61	30,38	184,24	35,75	178,93	41,06	173,61	46,38	140,95	86,55	21,57
<b>697,60</b>	261,02	190,08	30,38	184,71	35,75	179,40	41,06	174,08	46,38	141,42	87,02	21,57
<b>698,70</b>	261,48	190,55	30,38	185,18	35,75	179,87	41,06	174,55	46,38	141,89	87,48	21,57
<b>699,80</b>	261,93	191,00	30,38	185,63	35,75	180,32	41,06	175,00	46,38	142,34	87,93	21,57
<b>700,90</b>	262,40	191,46	30,38	186,10	35,75	180,79	41,06	175,46	46,38	142,81	88,40	21,57
<b>702,00</b>	262,87	191,93	30,38	186,57	35,75	181,26	41,06	175,93	46,38	143,28	88,87	21,57
<b>703,11</b>	263,32	192,38	30,38	187,02	35,75	181,71	41,06	176,38	46,38	143,73	89,32	21,57
<b>704,21</b>	263,79	192,85	30,38	187,48	35,75	182,18	41,06	176,85	46,38	144,20	89,79	21,57
<b>705,31</b>	264,26	193,32	30,38	187,95	35,75	182,65	41,06	177,32	46,38	144,67	90,26	21,57
<b>706,41</b>	264,71	193,77	30,38	188,40	35,75	183,10	41,06	177,77	46,38	145,12	90,71	21,57
<b>707,52</b>	265,18	194,24	30,38	188,87	35,75	183,57	41,06	178,24	46,38	145,59	91,18	21,57
<b>708,62</b>	265,65	194,71	30,38	189,34	35,75	184,04	41,06	178,71	46,38	146,06	91,65	21,57
<b>709,72</b>	266,10	195,16	30,38	189,79	35,75	184,48	41,06	179,16	46,38	146,51	92,10	21,57
<b>710,82</b>	266,57	195,63	30,38	190,26	35,75	184,95	41,06	179,63	46,38	146,97	92,57	21,57
<b>711,92</b>	267,04	196,10	30,38	190,73	35,75	185,42	41,06	180,10	46,38	147,44	93,04	21,57
<b>713,03</b>	267,51	196,57	30,38	191,20	35,75	185,89	41,06	180,57	46,38	147,91	93,51	21,57
<b>714,13</b>	267,95	197,02	30,38	191,65	35,75	186,34	41,06	181,02	46,38	148,36	93,97	21,57
<b>715,23</b>	268,42	197,48	30,38	192,12	35,75	186,81	41,06	181,48	46,38	148,83	94,44	21,57
<b>716,33</b>	268,89	197,95	30,38	192,59	35,75	187,28	41,06	181,95	46,38	149,30	94,91	21,57
<b>717,43</b>	269,34	198,40	30,38	193,04	35,75	187,73	41,06	182,40	46,38	149,75	95,38	21,57
<b>718,54</b>	269,81	198,87	30,38	193,51	35,75	188,20	41,06	182,87	46,38	150,22	95,85	21,57
<b>719,64</b>	270,28	199,34	30,38	193,97	35,75	188,67	41,06	183,34	46,38	150,69	96,32	21,57
<b>720,74</b>	270,73	199,79	30,38	194,42	35,75	189,12	41,06	183,79	46,38	151,14	96,79	21,57
<b>721,84</b>	271,20	200,26	30,38	194,89	35,75	189,59	41,06	184,26	46,38	151,61	97,26	21,57
<b>722,94</b>	271,67	200,73	30,38	195,36	35,75	190,06	41,06	184,73	46,38	152,08	97,73	21,57
<b>724,05</b>	272,12	201,18	30,38	195,81	35,75	190,51	41,06	185,18	46,38	152,53	98,20	21,57
<b>725,15</b>	272,59	201,65	30,38	196,28	35,75	190,97	41,06	185,65	46,38	153,00	98,67	21,57
<b>726,25</b>	273,06	202,12	30,38	196,75	35,75	191,44	41,06	186,12	46,38	153,46	99,14	21,57
<b>727,35</b>	273,51	202,57	30,38	197,20	35,75	191,89	41,06	186,57	46,38	153,91	99,61	21,57
<b>728,45</b>	273,97	203,04	30,38	197,67	35,75	192,36	41,06	187,04	46,38	154,38	100,08	21,57
<b>729,56</b>	274,44	203,51	30,38	198,14	35,75	192,83	41,06	187,51	46,38	154,85	100,55	21,57
<b>730,66</b>	274,89	203,95	30,38	198,59	35,75	193,28	41,06	187,95	46,38	155,30	101,02	21,57
<b>731,76</b>	275,36	204,42	30,38	199,06	35,75	193,75	41,06	188,42	46,38	155,77	101,49	21,57
<b>732,86</b>	275,83	204,89	30,38	199,53	35,75	194,22	41,06	188,89	46,38	156,24	101,96	21,57
<b>733,96</b>	276,28	205,34	30,38	199,97	35,75	194,67	41,06	189,34	46,38	156,69	102,43	21,57
<b>735,07</b>	276,75	205,81	30,38	200,44	35,75	195,14	41,06	189,81	46,38	157,16	102,90	21,57
<b>736,17</b>	277,22	206,28	30,38	200,91	35,75	195,61	41,06	190,28	46,38	157,63	103,37	21,57
<b>737,27</b>	277,67	206,73	30,38	201,36	35,75	196,06	41,06	190,73	46,38	158,08	103,84	21,57
<b>738,37</b>	278,14	207,20	30,38	201,83	35,75	196,53	41,06	191,20	46,38	158,55	104,31	21,57
<b>739,47</b>	278,61	207,67	30,38	202,30	35,75	197,00	41,06	191,67	46,38	159,02	104,78	21,57
<b>740,58</b>	279,08	208,14	30,38	202,77	35,75	197,46	41,06	192,14	46,38	159,48	105,25	21,57
<b>741,68</b>	279,53	208,59	30,38	203,22	35,75	197,91	41,06	192,59	46,38	159,93	105,72	21,57
<b>742,78</b>	280,00	209,06	30,38	203,69	35,75	198,38	41,06	193,06	46,38	160,40	106,19	21,57
<b>743,88</b>	280,46	209,53	30,38	204,16	35,75	198,85	41,06	193,53	46,38	160,87	106,66	21,57

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>744,98</b>	280,91	209,97	30,38	204,61	35,75	199,30	41,06	193,97	46,38	161,32	120,87	21,57
<b>746,09</b>	281,38	210,44	30,38	205,08	35,75	199,77	41,06	194,44	46,38	161,79	121,34	21,57
<b>747,19</b>	281,85	210,91	30,38	205,55	35,75	200,24	41,06	194,91	46,38	162,26	121,81	21,57
<b>748,29</b>	282,30	211,36	30,38	206,00	35,75	200,69	41,06	195,36	46,38	162,71	122,26	21,57
<b>749,39</b>	282,77	211,83	30,38	206,46	35,75	201,16	41,06	195,83	46,38	163,18	122,73	21,57
<b>750,49</b>	283,24	212,30	30,38	206,93	35,75	201,63	41,06	196,30	46,38	163,65	123,20	21,57
<b>751,60</b>	283,69	212,75	30,38	207,38	35,75	202,08	41,06	196,75	46,38	164,10	123,65	21,57
<b>752,70</b>	284,16	213,22	30,38	207,85	35,75	202,55	41,06	197,22	46,38	164,57	124,12	21,57
<b>753,80</b>	284,63	213,69	30,38	208,32	35,75	203,02	41,06	197,69	46,38	165,04	124,59	21,57
<b>754,90</b>	285,08	214,14	30,38	208,77	35,75	203,46	41,06	198,14	46,38	165,48	125,04	21,57
<b>756,00</b>	285,55	214,61	30,38	209,24	35,75	203,93	41,06	198,61	46,38	165,95	125,51	21,57
<b>757,11</b>	286,02	215,08	30,38	209,71	35,75	204,40	41,06	199,08	46,38	166,42	125,97	21,57
<b>758,21</b>	286,46	215,53	30,38	210,16	35,75	204,85	41,06	199,53	46,38	166,87	126,42	21,57
<b>759,31</b>	286,93	216,00	30,38	210,63	35,75	205,32	41,06	200,00	46,38	167,34	126,89	21,57
<b>760,41</b>	287,40	216,46	30,38	211,10	35,75	205,79	41,06	200,46	46,38	167,81	127,36	21,57
<b>761,52</b>	287,85	216,91	30,38	211,55	35,75	206,24	41,06	200,91	46,38	168,26	127,81	21,57
<b>762,62</b>	288,32	217,38	30,38	212,02	35,75	206,71	41,06	201,38	46,38	168,73	128,28	21,57
<b>763,72</b>	288,79	217,85	30,38	212,48	35,75	207,18	41,06	201,85	46,38	169,20	128,75	21,57
<b>764,82</b>	289,24	218,30	30,38	212,93	35,75	207,63	41,06	202,30	46,38	169,65	129,20	21,57
<b>765,92</b>	289,71	218,77	30,38	213,40	35,75	208,10	41,06	202,77	46,38	170,12	129,67	21,57
<b>767,03</b>	290,18	219,24	30,38	213,87	35,75	208,57	41,06	203,24	46,38	170,59	130,14	21,57
<b>768,13</b>	290,65	219,71	30,38	214,34	35,75	209,04	41,06	203,71	46,38	171,06	130,61	21,57
<b>769,23</b>	291,10	220,16	30,38	214,79	35,75	209,48	41,06	204,16	46,38	171,51	131,06	21,57
<b>770,33</b>	291,57	220,63	30,38	215,26	35,75	209,95	41,06	204,63	46,38	171,97	131,53	21,57
<b>771,43</b>	292,04	221,10	30,38	215,73	35,75	210,42	41,06	205,10	46,38	172,44	132,00	21,57
<b>772,54</b>	292,48	221,55	30,38	216,18	35,75	210,87	41,06	205,55	46,38	172,89	132,44	21,57
<b>773,64</b>	292,95	222,02	30,38	216,65	35,75	211,34	41,06	206,02	46,38	173,36	132,91	21,57
<b>774,74</b>	293,42	222,48	30,38	217,12	35,75	211,81	41,06	206,48	46,38	173,83	133,38	21,57
<b>775,84</b>	293,87	222,93	30,38	217,57	35,75	212,26	41,06	206,93	46,38	174,28	133,83	21,57
<b>776,94</b>	294,34	223,40	30,38	218,04	35,75	212,73	41,06	207,40	46,38	174,75	134,30	21,57
<b>778,05</b>	294,81	223,87	30,38	218,51	35,75	213,20	41,06	207,87	46,38	175,22	134,77	21,57
<b>779,15</b>	295,26	224,32	30,38	218,95	35,75	213,65	41,06	208,32	46,38	175,67	135,22	21,57
<b>780,25</b>	295,73	224,79	30,38	219,42	35,75	214,12	41,06	208,79	46,38	176,14	135,69	21,57
<b>781,35</b>	296,20	225,26	30,38	219,89	35,75	214,59	41,06	209,26	46,38	176,61	136,16	21,57
<b>782,45</b>	296,65	225,71	30,38	220,34	35,75	215,04	41,06	209,71	46,38	177,06	136,61	21,57
<b>783,56</b>	297,12	226,18	30,38	220,81	35,75	215,51	41,06	210,18	46,38	177,53	137,08	21,57
<b>784,66</b>	297,59	226,65	30,38	221,28	35,75	215,97	41,06	210,65	46,38	178,00	137,55	21,57
<b>785,76</b>	298,04	227,10	30,38	221,73	35,75	216,42	41,06	211,10	46,38	178,44	138,00	21,57
<b>786,86</b>	298,51	227,57	30,38	222,20	35,75	216,89	41,06	211,57	46,38	178,91	138,46	21,57
<b>787,96</b>	298,97	228,04	30,38	222,67	35,75	217,36	41,06	212,04	46,38	179,38	138,93	21,57
<b>789,07</b>	299,42	228,48	30,38	223,12	35,75	217,81	41,06	212,48	46,38	179,83	139,38	21,57
<b>790,17</b>	299,89	228,95	30,38	223,59	35,75	218,28	41,06	212,95	46,38	180,30	139,85	21,57
<b>791,27</b>	300,36	229,42	30,38	224,06	35,75	218,75	41,06	213,42	46,38	180,77	140,32	21,57
<b>792,37</b>	300,81	229,87	30,38	224,51	35,75	219,20	41,06	213,87	46,38	181,22	140,77	21,57
<b>793,47</b>	301,28	230,34	30,38	224,97	35,75	219,67	41,06	214,34	46,38	181,69	141,24	21,57
<b>794,58</b>	301,75	230,81	30,38	225,44	35,75	220,14	41,06	214,81	46,38	182,16	141,71	21,57
<b>795,68</b>	302,22	231,28	30,38	225,91	35,75	220,61	41,06	215,28	46,38	182,63	142,18	21,57
<b>796,78</b>	302,67	231,73	30,38	226,36	35,75	221,06	41,06	215,73	46,38	183,08	142,63	21,57
<b>797,88</b>	303,14	232,20	30,38	226,83	35,75	221,53	41,06	216,20	46,38	183,55	143,10	21,57
<b>798,98</b>	303,61	232,67	30,38	227,30	35,75	222,00	41,06	216,67	46,38	184,02	143,57	21,57
<b>800,09</b>	304,06	233,12	30,38	227,75	35,75	222,44	41,06	217,12	46,38	184,46	144,02	21,57
<b>801,19</b>	304,53	233,59	30,38	228,22	35,75	222,91	41,06	217,59	46,38	184,93	144,48	21,57
<b>802,29</b>	305,00	234,06	30,38	228,69	35,75	223,38	41,06	218,06	46,38	185,40	144,95	21,57
<b>803,39</b>	305,44	234,51	30,38	229,14	35,75	223,83	41,06	218,51	46,38	185,85	145,40	21,57
<b>804,49</b>	305,91	234,97	30,38	229,61	35,75	224,30	41,06	218,97	46,38	186,32	145,87	21,57
<b>805,60</b>	306,38	235,44	30,38	230,08	35,75	224,77	41,06	219,44	46,38	186,79	146,34	21,57
<b>806,70</b>	306,83	235,89	30,38	230,53	35,75	225,22	41,06	219,89	46,38	187,24	146,79	21,57
<b>807,80</b>	307,30	236,36	30,38	231,00	35,75	225,69	41,06	220,36	46,38	187,71	147,26	21,57
<b>808,90</b>	307,77	236,83	30,38	231,46	35,75	226,16	41,06	220,83	46,38	188,18	147,73	21,57
<b>810,00</b>	308,22	237,28	30,38	231,91	35,75	226,61	41,06	221,28	46,38	188,63	148,18	21,57
<b>811,11</b>	308,69	237,75	30,38	232,38	35,75	227,08	41,06	221,75	46,38	189,10	148,65	21,57
<b>812,21</b>	309,16	238,22	30,38	232,85	35,75	227,55	41,06	222,22	46,38	189,57	149,12	21,57
<b>813,31</b>	309,61	238,67	30,38	233,30	35,75	228,00	41,06	222,67	46,38	190,02	149,57	21,57
<b>814,41</b>	310,08	239,14	30,38	233,77	35,75	228,46	41,06	223,14	46,38	190,48	150,04	21,57
<b>815,52</b>	310,55	239,61	30,38	234,24	35,75	228,93	41,06	223,61	46,38	190,95	150,51	21,57
<b>816,62</b>	311,00	240,06	30,38	234,69	35,75	229,38	41,06	224,06	46,38	191,40	150,95	21,57
<b>817,72</b>	311,46	240,53	30,38	235,16	35,75	229,85	41,06	224,53	46,38	191,87	151,42	21,57
<b>818,82</b>	311,93	241,00	30,38	235,63	35,75	230,32	41,06	225,00	46,38	192,34	151,89	21,57
<b>819,92</b>	312,38	241,46	30,36	236,10	35,73	230,79	41,04	225,46	46,36	192,79	152,36	21,55
<b>821,03</b>	312,85	241,93	30,36	236,57	35,73	231,26	41,04	225,93	46,36	193,26	152,83	21,55
<b>822,13</b>	313,32	242,42	30,34	237,06	35,71	231,75	41,02	226,42	46,34	193,73	153,30	21,55
<b>823,23</b>	313,79	242,91	30,32	237,55	35,69	232,24	41,00	226,91	46,32	194,20	153,79	21,53
<b>824,33</b>	314,24	243,36	30,32	238,00	35,69	232,69	41,00	227,36	46,32	194,65	154,24	21,53
<b>825,43</b>	314,71	243,85	30,30	238,48	35,67	233,18	40,97	227,85	46,30	195,12	154,71	21,53
<b>826,54</b>	315,18	244,34	30,28	238,97	35,65	233,67	40,95	228,34	46,28	195,59	155,20	21,51

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>827,64</b>	315,63	244,81	30,26	239,44	35,63	234,14	40,93	228,81	46,26	196,04	155,65	21,51
<b>828,74</b>	316,10	245,28	30,26	239,91	35,63	234,61	40,93	229,28	46,26	196,51	156,12	21,51
<b>829,84</b>	316,57	245,77	30,24	240,40	35,61	235,10	40,91	229,77	46,24	196,97	156,61	21,48
<b>830,94</b>	317,02	246,24	30,22	240,87	35,59	235,57	40,89	230,24	46,22	197,42	157,06	21,48
<b>832,05</b>	317,48	246,73	30,20	241,36	35,57	236,06	40,87	230,73	46,20	197,89	157,53	21,48
<b>833,15</b>	317,95	247,20	30,20	241,83	35,57	236,53	40,87	231,20	46,20	198,36	158,02	21,46
<b>834,25</b>	318,40	247,67	30,18	242,30	35,55	237,00	40,85	231,67	46,18	198,81	158,46	21,46
<b>835,35</b>	318,87	248,16	30,16	242,79	35,53	237,48	40,83	232,16	46,16	199,28	158,93	21,46
<b>836,45</b>	319,34	248,65	30,14	243,28	35,51	237,97	40,81	232,65	46,14	199,75	159,42	21,44
<b>837,56</b>	319,79	249,10	30,14	243,73	35,51	238,42	40,81	233,10	46,14	200,20	159,87	21,44
<b>838,66</b>	320,26	249,59	30,12	244,22	35,48	238,91	40,79	233,59	46,12	200,67	160,34	21,44
<b>839,76</b>	320,73	250,08	30,10	244,71	35,46	239,40	40,77	234,08	46,10	201,14	160,83	21,42
<b>840,86</b>	321,18	250,53	30,10	245,16	35,46	239,85	40,77	234,53	46,10	201,59	161,28	21,42
<b>841,96</b>	321,65	251,02	30,08	245,65	35,44	240,34	40,75	235,02	46,08	202,06	161,75	21,42
<b>843,07</b>	322,12	251,51	30,06	246,14	35,42	240,83	40,73	235,51	46,06	202,53	162,24	21,40
<b>844,17</b>	322,57	251,97	30,04	246,61	35,40	241,30	40,71	235,97	46,04	202,97	162,69	21,40
<b>845,27</b>	323,04	252,44	30,04	247,08	35,40	241,77	40,71	236,44	46,04	203,44	163,16	21,40
<b>846,37</b>	323,51	252,93	30,02	247,57	35,38	242,26	40,69	236,93	46,02	203,91	163,65	21,38
<b>847,47</b>	323,95	253,40	30,00	248,04	35,36	242,73	40,67	237,40	46,00	204,36	164,10	21,38
<b>848,58</b>	324,42	253,89	29,97	248,53	35,34	243,22	40,65	237,89	45,97	204,83	164,57	21,38
<b>849,68</b>	324,89	254,36	29,97	249,00	35,34	243,69	40,65	238,36	45,97	205,30	165,06	21,36
<b>850,78</b>	325,36	254,85	29,95	249,48	35,32	244,18	40,63	238,85	45,95	205,77	165,53	21,36
<b>851,88</b>	325,81	255,32	29,93	249,95	35,30	244,65	40,61	239,32	45,93	206,22	165,97	21,36
<b>852,98</b>	326,28	255,79	29,93	250,42	35,30	245,12	40,61	239,79	45,93	206,69	166,46	21,34
<b>854,09</b>	326,75	256,28	29,91	250,91	35,28	245,61	40,59	240,28	45,91	207,16	166,93	21,34
<b>855,19</b>	327,20	256,75	29,89	251,38	35,26	246,08	40,57	240,75	45,89	207,61	167,38	21,34
<b>856,29</b>	327,67	257,24	29,87	251,87	35,24	246,57	40,55	241,24	45,87	208,08	167,87	21,32
<b>857,39</b>	328,14	257,71	29,87	252,34	35,24	247,04	40,55	241,71	45,87	208,55	168,34	21,32
<b>858,49</b>	328,59	258,18	29,85	252,81	35,22	247,51	40,53	242,18	45,85	209,00	168,79	21,32
<b>859,60</b>	329,06	258,67	29,83	253,30	35,20	248,00	40,51	242,67	45,83	209,46	169,28	21,30
<b>860,70</b>	329,53	259,16	29,81	253,79	35,18	248,48	40,48	243,16	45,81	209,93	169,75	21,30
<b>861,80</b>	329,97	259,61	29,81	254,24	35,18	248,93	40,48	243,61	45,81	210,38	170,20	21,30
<b>862,90</b>	330,44	260,10	29,79	254,73	35,16	249,42	40,46	244,10	45,79	210,85	170,69	21,28
<b>864,00</b>	330,91	260,59	29,77	255,22	35,14	249,91	40,44	244,59	45,77	211,32	171,16	21,28
<b>865,11</b>	331,36	261,04	29,77	255,67	35,14	250,36	40,44	245,04	45,77	211,77	171,61	21,28
<b>866,21</b>	331,83	261,53	29,75	256,16	35,12	250,85	40,42	245,53	45,75	212,24	172,10	21,26
<b>867,31</b>	332,30	262,02	29,73	256,65	35,10	251,34	40,40	246,02	45,73	212,71	172,57	21,26
<b>868,41</b>	332,75	262,48	29,71	257,12	35,08	251,81	40,38	246,48	45,71	213,16	173,02	21,26
<b>869,52</b>	333,22	262,95	29,71	257,59	35,08	252,28	40,38	246,95	45,71	213,63	173,51	21,24
<b>870,62</b>	333,69	263,44	29,69	258,08	35,06	252,77	40,36	247,44	45,69	214,10	173,97	21,24
<b>871,72</b>	334,14	263,91	29,67	258,55	35,04	253,24	40,34	247,91	45,67	214,55	174,42	21,24
<b>872,82</b>	334,61	264,40	29,65	259,04	35,02	253,73	40,32	248,40	45,65	215,02	174,91	21,22
<b>873,92</b>	335,08	264,87	29,65	259,51	35,02	254,20	40,32	248,87	45,65	215,48	175,38	21,22
<b>875,03</b>	335,53	265,34	29,63	259,97	35,00	254,67	40,30	249,34	45,63	215,93	175,85	21,20
<b>876,13</b>	336,00	265,83	29,61	260,46	34,97	255,16	40,28	249,83	45,61	216,40	176,32	21,20
<b>877,23</b>	336,46	266,30	29,61	260,93	34,97	255,63	40,28	250,30	45,61	216,87	176,79	21,20
<b>878,33</b>	336,93	266,79	29,59	261,42	34,95	256,12	40,26	250,79	45,59	217,34	177,28	21,18
<b>879,43</b>	337,38	267,26	29,57	261,89	34,93	256,59	40,24	251,26	45,57	217,79	177,73	21,18
<b>880,54</b>	337,85	267,75	29,55	262,38	34,91	257,08	40,22	251,75	45,55	218,26	178,20	21,18
<b>881,64</b>	338,32	268,22	29,55	262,85	34,91	257,55	40,22	252,22	45,55	218,73	178,69	21,16
<b>882,74</b>	338,77	268,69	29,53	263,32	34,89	258,02	40,20	252,69	45,53	219,18	179,14	21,16
<b>883,84</b>	339,24	269,18	29,51	263,81	34,87	258,51	40,18	253,18	45,51	219,65	179,61	21,16
<b>884,94</b>	339,71	269,67	29,48	264,30	34,85	259,00	40,16	253,67	45,48	220,12	180,10	21,14
<b>886,05</b>	340,16	270,12	29,48	264,75	34,85	259,44	40,16	254,12	45,48	220,57	180,55	21,14
<b>887,15</b>	340,63	270,61	29,46	265,24	34,83	259,93	40,14	254,61	45,46	221,04	181,02	21,14
<b>888,25</b>	341,10	271,10	29,44	265,73	34,81	260,42	40,12	255,10	45,44	221,51	181,51	21,12
<b>889,35</b>	341,55	271,55	29,44	266,18	34,81	260,87	40,12	255,55	45,44	221,95	181,95	21,12
<b>890,45</b>	342,02	272,04	29,42	266,67	34,79	261,36	40,10	256,04	45,42	222,42	182,42	21,12
<b>891,56</b>	342,48	272,53	29,40	267,16	34,77	261,85	40,08	256,53	45,40	222,89	182,91	21,10
<b>892,66</b>	342,93	273,00	29,38	267,63	34,75	262,32	40,06	257,00	45,38	223,34	183,36	21,10
<b>893,76</b>	343,40	273,46	29,38	268,10	34,75	262,79	40,06	257,46	45,38	223,81	183,83	21,10
<b>894,86</b>	343,87	273,95	29,36	268,59	34,73	263,28	40,04	257,95	45,36	224,28	184,32	21,08
<b>895,96</b>	344,32	274,42	29,34	269,06	34,71	263,75	40,02	258,42	45,34	224,73	184,77	21,08
<b>897,07</b>	344,79	274,91	29,32	269,55	34,69	264,24	40,00	258,91	45,32	225,20	185,24	21,08
<b>898,17</b>	345,26	275,38	29,32	270,02	34,69	264,71	40,00	259,38	45,32	225,67	185,73	21,06
<b>899,27</b>	345,71	275,85	29,30	270,48	34,67	265,18	39,97	259,85	45,30	226,12	186,18	21,06
<b>900,37</b>	346,18	276,34	29,28	270,97	34,65	265,67	39,95	260,34	45,28	226,59	186,65	21,06
<b>901,47</b>	346,65	276,83	29,26	271,46	34,63	266,16	39,93	260,83	45,26	227,06	187,14	21,04
<b>902,58</b>	347,10	277,28	29,26	271,91	34,63	266,61	39,93	261,28	45,26	227,51	187,59	21,04
<b>903,68</b>	347,57	277,77	29,24	272,40	34,61	267,10	39,91	261,77	45,24	227,97	188,06	21,04
<b>904,78</b>	348,04	278,24	29,24	272,87	34,61	267,57	39,91	262,24	45,24	228,44	188,53	21,04
<b>905,88</b>	348,51	278,71	29,24	273,34	34,61	268,04	39,91	262,71	45,24	228,91	189,00	21,04
<b>906,98</b>	348,95	279,16	29,24	273,79	34,61	268,48	39,91	263,16	45,24	229,36	189,44	21,04
<b>908,09</b>	349,42	279,63	29,24	274,26	34,61	268,95	39,91	263,63	45,24	229,83	189,91	21,04
<b>909,19</b>	349,89	280,10	29,24	274,73	34,61	269,42	39,91	264,10	45,24	230,30	190,38	21,04

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1950, 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>910,29</b>	350,34	280,55	29,24	275,18	34,61	269,87	39,91	264,55	45,24	230,75	190,83	21,04
<b>911,39</b>	350,81	281,02	29,24	275,65	34,61	270,34	39,91	265,02	45,24	231,22	191,30	21,04
<b>912,49</b>	351,28	281,48	29,24	276,12	34,61	270,81	39,91	265,48	45,24	231,69	191,77	21,04
<b>913,60</b>	351,73	281,93	29,24	276,57	34,61	271,26	39,91	265,93	45,24	232,14	192,22	21,04
<b>914,70</b>	352,20	282,40	29,24	277,04	34,61	271,73	39,91	266,40	45,24	232,61	192,69	21,04
<b>915,80</b>	352,67	282,87	29,24	277,51	34,61	272,20	39,91	266,87	45,24	233,08	193,16	21,04
<b>916,90</b>	353,12	283,32	29,24	277,95	34,61	272,65	39,91	267,32	45,24	233,53	193,61	21,04
<b>918,00</b>	353,59	283,79	29,24	278,42	34,61	273,12	39,91	267,79	45,24	234,00	194,08	21,04
<b>919,11</b>	354,06	284,26	29,24	278,89	34,61	273,59	39,91	268,26	45,24	234,46	194,55	21,04
<b>920,21</b>	354,51	284,71	29,24	279,34	34,61	274,04	39,91	268,71	45,24	234,91	195,00	21,04
<b>921,31</b>	354,97	285,18	29,24	279,81	34,61	274,51	39,91	269,18	45,24	235,38	195,46	21,04
<b>922,41</b>	355,44	285,65	29,24	280,28	34,61	274,97	39,91	269,65	45,24	235,85	195,93	21,04
<b>923,52</b>	355,89	286,10	29,24	280,73	34,61	275,42	39,91	270,10	45,24	236,30	196,38	21,04
<b>924,62</b>	356,36	286,57	29,24	281,20	34,61	275,89	39,91	270,57	45,24	236,77	196,85	21,04
<b>925,72</b>	356,83	287,04	29,24	281,67	34,61	276,36	39,91	271,04	45,24	237,24	197,32	21,04
<b>926,82</b>	357,28	287,48	29,24	282,12	34,61	276,81	39,91	271,48	45,24	237,69	197,77	21,04
<b>927,92</b>	357,75	287,95	29,24	282,59	34,61	277,28	39,91	271,95	45,24	238,16	198,24	21,04
<b>929,03</b>	358,22	288,42	29,24	283,06	34,61	277,75	39,91	272,42	45,24	238,63	198,71	21,04
<b>930,13</b>	358,67	288,87	29,24	283,51	34,61	278,20	39,91	272,87	45,24	239,08	199,16	21,04
<b>931,23</b>	359,14	289,34	29,24	283,97	34,61	278,67	39,91	273,34	45,24	239,55	199,63	21,04
<b>932,33</b>	359,61	289,81	29,24	284,44	34,61	279,14	39,91	273,81	45,24	240,02	200,10	21,04
<b>933,43</b>	360,08	290,28	29,24	284,91	34,61	279,61	39,91	274,28	45,24	240,48	200,57	21,04
<b>934,54</b>	360,53	290,73	29,24	285,36	34,61	280,06	39,91	274,73	45,24	240,93	201,02	21,04
<b>935,64</b>	361,00	291,20	29,24	285,83	34,61	280,53	39,91	275,20	45,24	241,40	201,48	21,04
<b>936,74</b>	361,46	291,67	29,24	286,30	34,61	281,00	39,91	275,67	45,24	241,87	201,95	21,04
<b>937,84</b>	361,91	292,12	29,24	286,75	34,61	281,44	39,91	276,12	45,24	242,32	202,40	21,04
<b>938,94</b>	362,38	292,59	29,24	287,22	34,61	281,91	39,91	276,59	45,24	242,79	202,87	21,04
<b>940,05</b>	362,85	293,06	29,24	287,69	34,61	282,38	39,91	277,06	45,24	243,26	203,34	21,04
<b>941,15</b>	363,30	293,51	29,24	288,14	34,61	282,83	39,91	277,51	45,24	243,71	203,79	21,04
<b>942,25</b>	363,77	293,97	29,24	288,61	34,61	283,30	39,91	277,97	45,24	244,18	204,26	21,04
<b>943,35</b>	364,24	294,44	29,24	289,08	34,61	283,77	39,91	278,44	45,24	244,65	204,73	21,04
<b>944,45</b>	364,69	294,89	29,24	289,53	34,61	284,22	39,91	278,89	45,24	245,10	205,18	21,04
<b>945,56</b>	365,16	295,36	29,24	290,00	34,61	284,69	39,91	279,36	45,24	245,57	205,65	21,04
<b>946,66</b>	365,63	295,83	29,24	290,46	34,61	285,16	39,91	279,83	45,24	246,04	206,12	21,04
<b>947,76</b>	366,08	296,28	29,24	290,91	34,61	285,61	39,91	280,28	45,24	246,48	206,57	21,04
<b>948,86</b>	366,55	296,75	29,24	291,38	34,61	286,08	39,91	280,75	45,24	246,95	207,04	21,04
<b>949,96</b>	367,02	297,22	29,24	291,85	34,61	286,55	39,91	281,22	45,24	247,42	207,51	21,04
<b>951,07</b>	367,46	297,67	29,24	292,30	34,61	287,00	39,91	281,67	45,24	247,87	207,95	21,04
<b>952,17</b>	367,93	298,14	29,24	292,77	34,61	287,46	39,91	282,14	45,24	248,34	208,42	21,04
<b>953,27</b>	368,40	298,61	29,24	293,24	34,61	287,93	39,91	282,61	45,24	248,81	208,89	21,04
<b>954,37</b>	368,85	299,06	29,24	293,69	34,61	288,38	39,91	283,06	45,24	249,26	209,34	21,04
<b>955,47</b>	369,32	299,53	29,24	294,16	34,61	288,85	39,91	283,53	45,24	249,73	209,81	21,04
<b>956,58</b>	369,79	300,00	29,24	294,63	34,61	289,32	39,91	284,00	45,24	250,20	210,28	21,04
<b>957,68</b>	370,24	300,44	29,24	295,08	34,61	289,77	39,91	284,44	45,24	250,65	210,73	21,04
<b>958,78</b>	370,71	300,91	29,24	295,55	34,61	290,24	39,91	284,91	45,24	251,12	211,20	21,04
<b>959,88</b>	371,18	301,38	29,24	296,02	34,61	290,71	39,91	285,38	45,24	251,59	211,67	21,04
<b>960,98</b>	371,65	301,85	29,24	296,48	34,61	291,18	39,91	285,85	45,24	252,06	212,14	21,04
<b>962,09</b>	372,10	302,30	29,24	296,93	34,61	291,63	39,91	286,30	45,24	252,51	212,59	21,04
<b>963,19</b>	372,57	302,77	29,24	297,40	34,61	292,10	39,91	286,77	45,24	252,97	213,06	21,04
<b>964,29</b>	373,04	303,24	29,24	297,87	34,61	292,57	39,91	287,24	45,24	253,44	213,53	21,04
<b>965,39</b>	373,48	303,69	29,24	298,32	34,61	293,02	39,91	287,69	45,24	253,89	213,97	21,04
<b>966,49</b>	373,95	304,16	29,24	298,79	34,61	293,48	39,91	288,16	45,24	254,36	214,44	21,04
<b>967,60</b>	374,42	304,63	29,24	299,26	34,61	293,95	39,91	288,63	45,24	254,83	214,91	21,04
<b>968,70</b>	374,87	305,08	29,24	299,71	34,61	294,40	39,91	289,08	45,24	255,28	215,36	21,04
<b>969,80</b>	375,34	305,55	29,24	300,18	34,61	294,87	39,91	289,55	45,24	255,75	215,83	21,04
<b>970,90</b>	375,81	306,02	29,24	300,65	34,61	295,34	39,91	290,02	45,24	256,22	216,30	21,04
<b>972,00</b>	376,26	306,46	29,24	301,10	34,61	295,79	39,91	290,46	45,24	256,67	216,75	21,04
<b>973,11</b>	376,73	306,93	29,24	301,57	34,61	296,26	39,91	290,93	45,24	257,14	217,22	21,04
<b>974,21</b>	377,20	307,40	29,24	302,04	34,61	296,73	39,91	291,40	45,24	257,61	217,69	21,04
<b>975,31</b>	377,65	307,85	29,24	302,48	34,61	297,18	39,91	291,85	45,24	258,06	218,14	21,04
<b>976,41</b>	378,12	308,32	29,24	302,95	34,61	297,65	39,91	292,32	45,24	258,53	218,61	21,04
<b>977,52</b>	378,59	308,79	29,24	303,42	34,61	298,12	39,91	292,79	45,24	259,00	219,08	21,04
<b>978,62</b>	379,04	309,24	29,24	303,87	34,61	298,57	39,91	293,24	45,24	259,44	219,53	21,04
<b>979,72</b>	379,51	309,71	29,24	304,34	34,61	299,04	39,91	293,71	45,24	259,91	220,00	21,04
<b>980,82</b>	379,97	310,18	29,24	304,81	34,61	299,51	39,91	294,18	45,24	260,38	220,46	21,04
<b>981,92</b>	380,42	310,63	29,24	305,26	34,61	299,95	39,91	294,63	45,24	260,83	220,91	21,04
<b>983,03</b>	380,89	311,10	29,24	305,73	34,61	300,42	39,91	295,10	45,24	261,30	221,38	21,04
<b>984,13</b>	381,36	311,57	29,24	306,20	34,61	300,89	39,91	295,57	45,24	261,77	221,85	21,04
<b>985,23</b>	381,81	312,02	29,24	306,65	34,61	301,34	39,91	296,02	45,24	262,22	222,30	21,04
<b>986,33</b>	382,28	312,48	29,24	307,12	34,61	301,81	39,91	296,48	45,24	262,69	222,77	21,04
<b>987,43</b>	382,75	312,95	29,24	307,59	34,61	302,28	39,91	296,95	45,24	263,16	223,24	21,04
<b>988,54</b>	383,22	313,42	29,24	308,06	34,61	302,75	39,91	297,42	45,24	263,63	223,71	21,04
<b>989,64</b>	383,67	313,87	29,24	308,51	34,61	303,20	39,91	297,87	45,24	264,08	224,16	21,04
<b>990,74</b>	384,14	314,34	29,24	308,97	34,61	303,67	39,91	298,34	45,24	264,55	224,63	21,04
<b>991,84</b>	384,61	314,81	29,24	309,44	34,61	304,14	39,91	298,81	45,24	265,02	225,10	21,04

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1950, 1951 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>992,94</b>	385,06	315,26	29,24	309,89	34,61	304,59	39,91	299,26	45,24	265,46	225,55	21,04
<b>994,05</b>	385,53	315,73	29,24	310,36	34,61	305,06	39,91	299,73	45,24	265,93	226,02	21,04
<b>995,15</b>	386,00	316,20	29,24	310,83	34,61	305,53	39,91	300,20	45,24	266,40	226,48	21,04
<b>996,25</b>	386,44	316,65	29,24	311,28	34,61	305,97	39,91	300,65	45,24	266,85	226,93	21,04
<b>997,35</b>	386,91	317,12	29,24	311,75	34,61	306,44	39,91	301,12	45,24	267,32	227,40	21,04
<b>998,45</b>	387,38	317,59	29,24	312,22	34,61	306,91	39,91	301,59	45,24	267,79	227,87	21,04
<b>999,56</b>	387,83	318,04	29,24	312,67	34,61	307,36	39,91	302,04	45,24	268,24	228,32	21,04
<b>1000,66</b>	388,30	318,51	29,24	313,14	34,61	307,83	39,91	302,51	45,24	268,71	228,79	21,04
<b>1001,76</b>	388,77	318,97	29,24	313,61	34,61	308,30	39,91	302,97	45,24	269,18	229,26	21,04
<b>1002,86</b>	389,22	319,42	29,24	314,06	34,61	308,75	39,91	303,42	45,24	269,63	229,71	21,04
<b>1003,96</b>	389,69	319,89	29,24	314,53	34,61	309,22	39,91	303,89	45,24	270,10	230,18	21,04
<b>1005,07</b>	390,16	320,36	29,24	315,00	34,61	309,69	39,91	304,36	45,24	270,57	230,65	21,04
<b>1006,17</b>	390,61	320,81	29,24	315,44	34,61	310,14	39,91	304,81	45,24	271,02	231,10	21,04
<b>1007,27</b>	391,08	321,28	29,24	315,91	34,61	310,61	39,91	305,28	45,24	271,48	231,57	21,04
<b>1008,37</b>	391,55	321,75	29,24	316,38	34,61	311,08	39,91	305,75	45,24	271,95	232,04	21,04
<b>1009,47</b>	392,00	322,20	29,24	316,83	34,61	311,53	39,91	306,20	45,24	272,40	232,48	21,04
<b>1010,58</b>	392,46	322,67	29,24	317,30	34,61	312,00	39,91	306,67	45,24	272,87	232,95	21,04
<b>1011,68</b>	392,93	323,14	29,24	317,77	34,61	312,46	39,91	307,14	45,24	273,34	233,42	21,04
<b>1012,78</b>	393,38	323,59	29,24	318,22	34,61	312,91	39,91	307,59	45,24	273,79	233,87	21,04
<b>1013,88</b>	393,85	324,06	29,24	318,69	34,61	313,38	39,91	308,06	45,24	274,26	234,34	21,04
<b>1014,98</b>	394,32	324,53	29,24	319,16	34,61	313,85	39,91	308,53	45,24	274,73	234,81	21,04
<b>1016,09</b>	394,79	325,00	29,24	319,63	34,61	314,32	39,91	309,00	45,24	275,20	235,28	21,04
<b>1017,19</b>	395,24	325,44	29,24	320,08	34,61	314,77	39,91	309,44	45,24	275,65	235,73	21,04
<b>1018,29</b>	395,71	325,91	29,24	320,55	34,61	315,24	39,91	309,91	45,24	276,12	236,20	21,04
<b>1019,39</b>	396,18	326,38	29,24	321,02	34,61	315,71	39,91	310,38	45,24	276,59	236,67	21,04
<b>1020,49</b>	396,63	326,83	29,24	321,46	34,61	316,16	39,91	310,83	45,24	277,04	237,12	21,04
<b>1021,60</b>	397,10	327,30	29,24	321,93	34,61	316,63	39,91	311,30	45,24	277,51	237,59	21,04
<b>1022,70</b>	397,57	327,77	29,24	322,40	34,61	317,10	39,91	311,77	45,24	277,97	238,06	21,04
<b>1023,80</b>	398,02	328,22	29,24	322,85	34,61	317,55	39,91	312,22	45,24	278,42	238,51	21,04
<b>1024,90</b>	398,48	328,69	29,24	323,32	34,61	318,02	39,91	312,69	45,24	278,89	238,97	21,04
<b>1026,00</b>	398,95	329,16	29,24	323,79	34,61	318,48	39,91	313,16	45,24	279,36	239,44	21,04
<b>1027,11</b>	399,40	329,61	29,24	324,24	34,61	318,93	39,91	313,61	45,24	279,81	239,89	21,04
<b>1028,21</b>	399,87	330,08	29,24	324,71	34,61	319,40	39,91	314,08	45,24	280,28	240,36	21,04
<b>1029,31</b>	400,34	330,55	29,24	325,18	34,61	319,87	39,91	314,55	45,24	280,75	240,83	21,04
<b>1030,41</b>	400,79	331,00	29,24	325,63	34,61	320,32	39,91	315,00	45,24	281,20	241,28	21,04
<b>1031,52</b>	401,26	331,46	29,24	326,10	34,61	320,79	39,91	315,46	45,24	281,67	241,75	21,04
<b>1032,62</b>	401,73	331,93	29,24	326,57	34,61	321,26	39,91	315,93	45,24	282,14	242,22	21,04
<b>1033,72</b>	402,18	332,38	29,24	327,02	34,61	321,71	39,91	316,38	45,24	282,59	242,67	21,04
<b>1034,82</b>	402,65	332,85	29,24	327,48	34,61	322,18	39,91	316,85	45,24	283,06	243,14	21,04
<b>1035,92</b>	403,12	333,32	29,24	327,95	34,61	322,65	39,91	317,32	45,24	283,53	243,61	21,04
<b>1037,03</b>	403,57	333,77	29,24	328,40	34,61	323,10	39,91	317,77	45,24	283,97	244,06	21,04
<b>1038,13</b>	404,04	334,24	29,24	328,87	34,61	323,57	39,91	318,24	45,24	284,44	244,53	21,04
<b>1039,23</b>	404,51	334,71	29,24	329,34	34,61	324,04	39,91	318,71	45,24	284,91	245,00	21,04
<b>1040,33</b>	404,95	335,16	29,24	329,79	34,61	324,48	39,91	319,16	45,24	285,36	245,44	21,04
<b>1041,43</b>	405,42	335,63	29,24	330,26	34,61	324,95	39,91	319,63	45,24	285,83	245,91	21,04
<b>1042,54</b>	405,89	336,10	29,24	330,73	34,61	325,42	39,91	320,10	45,24	286,30	246,38	21,04
<b>1043,64</b>	406,36	336,57	29,24	331,20	34,61	325,89	39,91	320,57	45,24	286,77	246,85	21,04
<b>1044,74</b>	406,81	337,02	29,24	331,65	34,61	326,34	39,91	321,02	45,24	287,22	247,30	21,04
<b>1045,84</b>	407,28	337,48	29,24	332,12	34,61	326,81	39,91	321,48	45,24	287,69	247,77	21,04
<b>1046,94</b>	407,75	337,95	29,24	332,59	34,61	327,28	39,91	321,95	45,24	288,16	248,24	21,04
<b>1048,05</b>	408,20	338,40	29,24	333,04	34,61	327,73	39,91	322,40	45,24	288,61	248,69	21,04
<b>1049,15</b>	408,67	338,87	29,24	333,51	34,61	328,20	39,91	322,87	45,24	289,08	249,16	21,04
<b>1050,25</b>	409,14	339,34	29,24	333,97	34,61	328,67	39,91	323,34	45,24	289,55	249,63	21,04
<b>1051,35</b>	409,59	339,79	29,24	334,42	34,61	329,12	39,91	323,79	45,24	290,00	250,08	21,04
<b>1052,45</b>	410,06	340,26	29,24	334,89	34,61	329,59	39,91	324,26	45,24	290,46	250,55	21,04
<b>1053,56</b>	410,53	340,73	29,24	335,36	34,61	330,06	39,91	324,73	45,24	290,93	251,02	21,04
<b>1054,66</b>	410,97	341,18	29,24	335,81	34,61	330,51	39,91	325,18	45,24	291,38	251,46	21,04
<b>1055,76</b>	411,44	341,65	29,24	336,28	34,61	330,97	39,91	325,65	45,24	291,85	251,93	21,04
<b>1056,86</b>	411,91	342,12	29,24	336,75	34,61	331,44	39,91	326,12	45,24	292,32	252,40	21,04
<b>1057,96</b>	412,36	342,57	29,24	337,20	34,61	331,89	39,91	326,57	45,24	292,77	252,85	21,04
<b>1059,07</b>	412,83	343,04	29,24	337,67	34,61	332,36	39,91	327,04	45,24	293,24	253,32	21,04
<b>1060,17</b>	413,30	343,51	29,24	338,14	34,61	332,83	39,91	327,51	45,24	293,71	253,79	21,04
<b>1061,27</b>	413,75	343,95	29,24	338,59	34,61	333,28	39,91	327,95	45,24	294,16	254,24	21,04
<b>1062,37</b>	414,22	344,42	29,24	339,06	34,61	333,75	39,91	328,42	45,24	294,63	254,71	21,04
<b>1063,47</b>	414,69	344,89	29,24	339,53	34,61	334,22	39,91	328,89	45,24	295,10	255,18	21,04
<b>1064,58</b>	415,14	345,34	29,24	339,97	34,61	334,67	39,91	329,34	45,24	295,55	255,63	21,04
<b>1065,68</b>	415,61	345,81	29,24	340,44	34,61	335,14	39,91	329,81	45,24	296,02	256,10	21,04
<b>1066,78</b>	416,08	346,28	29,24	340,91	34,61	335,61	39,91	330,28	45,24	296,48	256,57	21,04
<b>1067,88</b>	416,53	346,73	29,24	341,36	34,61	336,06	39,91	330,73	45,24	296,93	257,02	21,04
<b>1068,98</b>	417,00	347,20	29,24	341,83	34,61	336,53	39,91	331,20	45,24	297,40	257,48	21,04
<b>1070,09</b>	417,46	347,67	29,24	342,30	34,61	337,00	39,91	331,67	45,24	297,87	257,95	21,04
<b>1071,19</b>	417,93	348,14	29,24	342,77	34,61	337,46	39,91	332,14	45,24	298,34	258,42	21,04
<b>1072,29</b>	418,38	348,59	29,24	343,22	34,61	337,91	39,91	332,59	45,24	298,79	258,87	21,04
<b>1073,39</b>	418,85	349,06	29,24	343,69	34,61	338,38	39,91	333,06	45,24	299,26	259,34	21,04
<b>1074,49</b>	419,32	349,53	29,24	344,16	34,61	338,85	39,91	333,53	45,24	299,73	259,81	21,04

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	Jonger dan 65 jaar								65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting (afhankelijk van het geboortjaar)						zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	verrekenende arbeidskorting		
		geboren in 1953 of daarna	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1950, 1951 of 1952	verrekenende arbeidskorting	geboren in 1948 of 1949	verrekenende arbeidskorting				geboren in 1945, 1946 of 1947	verrekenende arbeidskorting
<b>1075,60</b>	419,77	349,97	29,24	344,61	34,61	339,30	39,91	333,97	45,24	300,18	260,26	21,04
<b>1076,70</b>	420,24	350,44	29,24	345,08	34,61	339,77	39,91	334,44	45,24	300,65	260,73	21,04
<b>1077,80</b>	420,71	350,91	29,24	345,55	34,61	340,24	39,91	334,91	45,24	301,12	261,20	21,04
<b>1078,90</b>	421,16	351,36	29,24	346,00	34,61	340,69	39,91	335,36	45,24	301,57	261,65	21,04
<b>1080,00</b>	421,63	351,83	29,24	346,46	34,61	341,16	39,91	335,83	45,24	302,04	262,12	21,04
<b>1081,11</b>	422,10	352,30	29,24	346,93	34,61	341,63	39,91	336,30	45,24	302,51	262,59	21,04
<b>1082,21</b>	422,55	352,75	29,24	347,38	34,61	342,08	39,91	336,75	45,24	302,95	263,04	21,04
<b>1083,31</b>	423,02	353,22	29,24	347,85	34,61	342,55	39,91	337,22	45,24	303,42	263,51	21,04
<b>1084,41</b>	423,48	353,69	29,24	348,32	34,61	343,02	39,91	337,69	45,24	303,89	263,97	21,04
<b>1085,52</b>	423,93	354,14	29,24	348,77	34,61	343,46	39,91	338,14	45,24	304,34	264,42	21,04
<b>1086,62</b>	424,40	354,61	29,24	349,24	34,61	343,93	39,91	338,61	45,24	304,81	264,89	21,04
<b>1087,72</b>	424,87	355,08	29,24	349,71	34,61	344,40	39,91	339,08	45,24	305,28	265,36	21,04
<b>1088,82</b>	425,32	355,53	29,24	350,16	34,61	344,85	39,91	339,53	45,24	305,73	265,81	21,04
<b>1089,92</b>	425,79	356,00	29,24	350,63	34,61	345,32	39,91	340,00	45,24	306,20	266,28	21,04
<b>1091,03</b>	426,26	356,46	29,24	351,10	34,61	345,79	39,91	340,46	45,24	306,67	266,75	21,04
<b>1092,13</b>	426,71	356,91	29,24	351,55	34,61	346,24	39,91	340,91	45,24	307,12	267,20	21,04
<b>1093,23</b>	427,18	357,38	29,24	352,02	34,61	346,71	39,91	341,38	45,24	307,59	267,67	21,04
<b>1094,33</b>	427,65	357,85	29,24	352,48	34,61	347,18	39,91	341,85	45,24	308,06	268,14	21,04
<b>1095,43</b>	428,10	358,30	29,24	352,93	34,61	347,63	39,91	342,30	45,24	308,51	268,59	21,04
<b>1096,54</b>	428,57	358,77	29,24	353,40	34,61	348,10	39,91	342,77	45,24	308,97	269,06	21,04
<b>1097,64</b>	429,04	359,24	29,24	353,87	34,61	348,57	39,91	343,24	45,24	309,44	269,53	21,04
<b>1098,74</b>	429,51	359,71	29,24	354,34	34,61	349,04	39,91	343,71	45,24	309,91	270,00	21,04
<b>1099,84</b>	429,95	360,16	29,24	354,79	34,61	349,48	39,91	344,16	45,24	310,36	270,44	21,04
<b>1100,94</b>	430,42	360,63	29,24	355,26	34,61	349,95	39,91	344,63	45,24	310,83	270,91	21,04
<b>1102,05</b>	430,89	361,10	29,24	355,73	34,61	350,42	39,91	345,10	45,24	311,30	271,38	21,04
<b>1103,15</b>	431,34	361,55	29,24	356,18	34,61	350,87	39,91	345,55	45,24	311,75	271,83	21,04
<b>1104,25</b>	431,81	362,02	29,24	356,65	34,61	351,34	39,91	346,02	45,24	312,22	272,30	21,04
<b>1105,35</b>	432,28	362,48	29,24	357,12	34,61	351,81	39,91	346,48	45,24	312,69	272,77	21,04
<b>1106,45</b>	432,73	362,93	29,24	357,57	34,61	352,26	39,91	346,93	45,24	313,14	273,22	21,04
<b>1107,56</b>	433,20	363,40	29,24	358,04	34,61	352,73	39,91	347,40	45,24	313,61	273,69	21,04
<b>1108,66</b>	433,67	363,87	29,24	358,51	34,61	353,20	39,91	347,87	45,24	314,08	274,16	21,04
<b>1109,76</b>	434,14	364,34	29,24	358,97	34,61	353,67	39,91	348,34	45,24	314,55	274,63	21,04
<b>1110,86</b>	434,71	364,91	29,24	359,55	34,61	354,24	39,91	348,91	45,24	315,12	275,20	21,04
<b>1111,96</b>	435,28	365,48	29,24	360,12	34,61	354,81	39,91	349,48	45,24	315,69	275,77	21,04
<b>1113,07</b>	435,85	366,06	29,24	360,69	34,61	355,38	39,91	350,06	45,24	316,26	276,34	21,04
<b>1114,17</b>	436,44	366,65	29,24	361,28	34,61	355,97	39,91	350,65	45,24	316,85	276,93	21,04
<b>1115,27</b>	437,02	367,22	29,24	361,85	34,61	356,55	39,91	351,22	45,24	317,42	277,51	21,04
<b>1116,37</b>	437,59	367,79	29,24	362,42	34,61	357,12	39,91	351,79	45,24	318,00	278,08	21,04
<b>1117,47</b>	438,16	368,36	29,24	363,00	34,61	357,69	39,91	352,36	45,24	318,57	278,65	21,04
<b>1118,58</b>	438,73	368,93	29,24	363,57	34,61	358,26	39,91	352,93	45,24	319,14	279,22	21,04
<b>1119,68</b>	439,30	369,51	29,24	364,14	34,61	358,83	39,91	353,51	45,24	319,71	279,79	21,04
<b>1120,78</b>	439,87	370,08	29,24	364,71	34,61	359,40	39,91	354,08	45,24	320,28	280,36	21,04
<b>1121,88</b>	440,44	370,65	29,24	365,28	34,61	359,97	39,91	354,65	45,24	320,85	280,93	21,04
<b>1122,98</b>	441,02	371,22	29,24	365,85	34,61	360,55	39,91	355,22	45,24	321,42	281,51	21,04
<b>1124,09</b>	441,59	371,79	29,24	366,42	34,61	361,12	39,91	355,79	45,24	322,00	282,08	21,04
<b>1125,19</b>	442,16	372,36	29,24	367,00	34,61	361,69	39,91	356,36	45,24	322,57	282,65	21,04
<b>1126,29</b>	442,73	372,93	29,24	367,57	34,61	362,26	39,91	356,93	45,24	323,14	283,22	21,04
<b>1127,39</b>	443,32	373,53	29,24	368,16	34,61	362,85	39,91	357,53	45,24	323,73	283,81	21,04
<b>1128,49</b>	443,89	374,10	29,24	368,73	34,61	363,42	39,91	358,10	45,24	324,30	284,38	21,04
<b>1129,60</b>	444,46	374,67	29,24	369,30	34,61	364,00	39,91	358,67	45,24	324,87	284,95	21,04
<b>1130,70</b>	445,04	375,24	29,24	369,87	34,61	364,57	39,91	359,24	45,24	325,44	285,53	21,04
<b>1131,80</b>	445,61	375,81	29,24	370,44	34,61	365,14	39,91	359,81	45,24	326,02	286,10	21,04
<b>1132,90</b>	446,18	376,38	29,24	371,02	34,61	365,71	39,91	360,38	45,24	326,59	286,67	21,04
<b>1134,00</b>	446,75	376,95	29,24	371,59	34,61	366,28	39,91	360,95	45,24	327,16	287,24	21,04
<b>1135,11</b>	447,32	377,53	29,24	372,16	34,61	366,85	39,91	361,53	45,24	327,73	287,81	21,04
<b>1136,21</b>	447,89	378,10	29,24	372,73	34,61	367,42	39,91	362,10	45,24	328,30	288,38	21,04
<b>1137,31</b>	448,46	378,67	29,24	373,30	34,61	368,00	39,91	362,67	45,24	328,87	288,95	21,04
<b>1138,41</b>	449,04	379,24	29,24	373,87	34,61	368,57	39,91	363,24	45,24	329,44	289,53	21,04
<b>1139,52</b>	449,61	379,81	29,24	374,44	34,61	369,14	39,91	363,81	45,24	330,02	290,10	21,04
<b>1140,62</b>	450,18	380,38	29,24	375,02	34,61	369,71	39,91	364,38	45,24	330,59	290,67	21,04
<b>1141,72</b>	450,77	380,97	29,24	375,61	34,61	370,30	39,91	364,97	45,24	331,18	291,26	21,04
<b>1142,82</b>	451,34	381,55	29,24	376,18	34,61	370,87	39,91	365,55	45,24	331,75	291,83	21,04
<b>1143,92</b>	451,91	382,12	29,24	376,75	34,61	371,44	39,91	366,12	45,24	332,32	292,40	21,04
<b>1145,03</b>	452,48	382,69	29,24	377,32	34,61	372,02	39,91	366,69	45,24	332,89	292,97	21,04
<b>1146,13</b>	453,06	383,26	29,24	377,89	34,61	372,59	39,91	367,26	45,24	333,46	293,55	21,04
<b>1147,23</b>	453,63	383,83	29,24	378,46	34,61	373,16	39,91	367,83	45,24	334,04	294,12	21,04
<b>1148,33</b>	454,20	384,40	29,24	379,04	34,61	373,73	39,91	368,40	45,24	334,61	294,69	21,04
<b>1149,43</b>	454,77	384,97	29,24	379,61	34,61	374,30	39,91	368,97	45,24	335,18	295,26	21,04
<b>1150,54</b>	455,34	385,55	29,24	380,18	34,61	374,87	39,91	369,55	45,24	335,75	295,83	21,04
<b>1151,64</b>	455,91	386,12	29,24	380,75	34,61	375,44	39,91	370,12	45,24	336,32	296,40	21,04

**of meer** Voor hogere tabellonen: bereken 52% van het verschil tussen dit hogere loon en 1151,64 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 u in de regel maar eenmaal of eenmaal per jaar toekent, moet u belasten naar het percentage aangegeven in onderstaande tabel. U mag overwerkloon ook naar dit percentage belasten.

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

### Gebruiksaanwijzing

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

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