



# Witte weektabel loonbelasting/ premie volksverzekeringen 2012

(Uitgave januari)

## Toelichting

Deze tabellen moet u gebruiken voor loon uit **tegenwoordige** dienstbetrekking, uitbetaald na 31 december 2011. Voor loon uit **vroegere** dienstbetrekking gebruikt u de groene tabellen. Voor werknemers met vakantiebonnen zijn er aparte tabellen. Verder vindt u in het *Handboek Loonheffingen 2012* tabellen voor bijzondere groepen werknemers, zoals artiesten en thuiswerkers.

In het *Handboek Loonheffingen 2012* vindt u meer informatie over:

- de tabellen: paragraaf 7.3 en volgende
- het loon waarvoor u de tabel moet gebruiken ('tabelloon'): paragraaf 8.2.14

## Gebruiksaanwijzing

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

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

## Let op!

Met ingang van 1 januari 2012 is de verhoogde arbeidskorting voor werknemers van 57 jaar en ouder vervallen. Daardoor zijn er 3 kolommen in de tabel vervallen.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
				geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>1,04</b>	0,32	-	0,01	0,15	-	-	0,15	-	-
<b>2,08</b>	0,67	-	0,03	0,30	-	-	0,30	-	-
<b>3,12</b>	1,01	-	0,05	0,46	-	0,01	0,46	-	0,01
<b>4,16</b>	1,36	-	0,07	0,61	-	0,01	0,61	-	0,01
<b>5,20</b>	1,71	-	0,09	0,78	-	0,03	0,78	-	0,03
<b>6,24</b>	2,05	-	0,11	0,94	-	0,03	0,94	-	0,03
<b>7,27</b>	2,40	-	0,13	1,09	-	0,05	1,09	-	0,05
<b>8,31</b>	2,73	-	0,15	1,25	-	0,05	1,25	-	0,05
<b>9,35</b>	3,07	-	0,17	1,40	-	0,07	1,40	-	0,07
<b>10,39</b>	3,42	-	0,19	1,57	-	0,07	1,57	-	0,07
<b>11,43</b>	3,76	-	0,21	1,73	-	0,09	1,73	-	0,09
<b>12,47</b>	4,11	-	0,23	1,88	-	0,09	1,88	-	0,09
<b>13,50</b>	4,46	-	0,25	2,03	-	0,11	2,03	-	0,11
<b>14,54</b>	4,80	-	0,26	2,19	-	0,11	2,19	-	0,11
<b>15,58</b>	5,15	-	0,28	2,36	-	0,11	2,36	-	0,11
<b>16,62</b>	5,48	-	0,30	2,51	-	0,13	2,51	-	0,13
<b>17,66</b>	5,82	-	0,32	2,67	-	0,13	2,67	-	0,13
<b>18,70</b>	6,17	-	0,34	2,82	-	0,15	2,82	-	0,15
<b>19,74</b>	6,51	-	0,36	2,98	-	0,15	2,98	-	0,15
<b>20,77</b>	6,86	-	0,38	3,15	-	0,17	3,15	-	0,17
<b>21,81</b>	7,21	-	0,40	3,30	-	0,17	3,30	-	0,17
<b>22,85</b>	7,55	-	0,42	3,46	-	0,19	3,46	-	0,19
<b>23,89</b>	7,90	-	0,44	3,61	-	0,19	3,61	-	0,19
<b>24,93</b>	8,23	-	0,46	3,76	-	0,21	3,76	-	0,21
<b>25,97</b>	8,57	-	0,48	3,94	-	0,21	3,94	-	0,21
<b>27,00</b>	8,92	-	0,50	4,09	-	0,23	4,09	-	0,23
<b>28,04</b>	9,26	-	0,51	4,25	-	0,23	4,25	-	0,23
<b>29,08</b>	9,61	-	0,53	4,40	-	0,25	4,40	-	0,25
<b>30,12</b>	9,96	-	0,55	4,57	-	0,25	4,57	-	0,25
<b>31,16</b>	10,30	-	0,57	4,73	-	0,25	4,73	-	0,25
<b>32,20</b>	10,65	-	0,59	4,88	-	0,26	4,88	-	0,26
<b>33,24</b>	10,98	-	0,61	5,03	-	0,26	5,03	-	0,26
<b>34,27</b>	11,32	-	0,63	5,19	-	0,28	5,19	-	0,28
<b>35,31</b>	11,67	-	0,65	5,36	-	0,28	5,36	-	0,28
<b>36,35</b>	12,01	-	0,67	5,51	-	0,30	5,51	-	0,30
<b>37,39</b>	12,36	-	0,69	5,67	-	0,30	5,67	-	0,30
<b>38,43</b>	12,71	-	0,71	5,82	-	0,32	5,82	-	0,32
<b>39,47</b>	13,05	-	0,73	5,98	-	0,32	5,98	-	0,32
<b>40,50</b>	13,40	-	0,75	6,15	-	0,34	6,15	-	0,34
<b>41,54</b>	13,73	-	0,76	6,30	-	0,34	6,30	-	0,34
<b>42,58</b>	14,07	-	0,78	6,46	-	0,36	6,46	-	0,36
<b>43,62</b>	14,42	-	0,80	6,61	-	0,36	6,61	-	0,36
<b>44,66</b>	14,76	-	0,82	6,76	-	0,36	6,76	-	0,36
<b>45,70</b>	15,11	-	0,84	6,94	-	0,38	6,94	-	0,38
<b>46,74</b>	15,46	-	0,86	7,09	-	0,38	7,09	-	0,38
<b>47,77</b>	15,80	-	0,88	7,25	-	0,40	7,25	-	0,40
<b>48,81</b>	16,15	-	0,90	7,40	-	0,40	7,40	-	0,40
<b>49,85</b>	16,48	-	0,92	7,55	-	0,42	7,55	-	0,42
<b>50,89</b>	16,82	-	0,94	7,73	-	0,42	7,73	-	0,42
<b>51,93</b>	17,17	-	0,96	7,88	-	0,44	7,88	-	0,44
<b>52,97</b>	17,51	-	0,98	8,03	-	0,44	8,03	-	0,44
<b>54,00</b>	17,86	-	1,00	8,19	-	0,46	8,19	-	0,46
<b>55,04</b>	18,21	-	1,01	8,36	-	0,46	8,36	-	0,46
<b>56,08</b>	18,55	-	1,03	8,51	-	0,48	8,51	-	0,48
<b>57,12</b>	18,90	-	1,05	8,67	-	0,48	8,67	-	0,48
<b>58,16</b>	19,23	-	1,07	8,82	-	0,50	8,82	-	0,50
<b>59,20</b>	19,57	-	1,09	8,98	-	0,50	8,98	-	0,50
<b>60,24</b>	19,92	-	1,11	9,15	-	0,50	9,15	-	0,50
<b>61,27</b>	20,26	-	1,13	9,30	-	0,51	9,30	-	0,51
<b>62,31</b>	20,61	-	1,15	9,46	-	0,51	9,46	-	0,51
<b>63,35</b>	20,96	-	1,17	9,61	-	0,53	9,61	-	0,53
<b>64,39</b>	21,30	-	1,19	9,76	-	0,53	9,76	-	0,53
<b>65,43</b>	21,65	-	1,21	9,94	-	0,55	9,94	-	0,55
<b>66,47</b>	21,98	-	1,23	10,09	-	0,55	10,09	-	0,55
<b>67,50</b>	22,32	-	1,25	10,25	-	0,57	10,25	-	0,57
<b>68,54</b>	22,67	-	1,26	10,40	-	0,57	10,40	-	0,57
<b>69,58</b>	23,01	-	1,28	10,55	-	0,59	10,55	-	0,59
<b>70,62</b>	23,36	-	1,30	10,73	-	0,59	10,73	-	0,59
<b>71,66</b>	23,71	-	1,32	10,88	-	0,61	10,88	-	0,61
<b>72,70</b>	24,05	-	1,34	11,03	-	0,61	11,03	-	0,61
<b>73,74</b>	24,40	-	1,36	11,19	-	0,61	11,19	-	0,61
<b>74,77</b>	24,73	-	1,38	11,34	-	0,63	11,34	-	0,63
<b>75,81</b>	25,07	-	1,40	11,51	-	0,63	11,51	-	0,63
<b>76,85</b>	25,42	-	1,42	11,67	-	0,65	11,67	-	0,65
<b>77,89</b>	25,76	-	1,44	11,82	-	0,65	11,82	-	0,65

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

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

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>234,70</b>	77,67	26,28	12,28	35,67	-	5,63	35,67	-	5,63
<b>235,74</b>	78,01	26,50	12,42	35,82	-	5,71	35,82	-	5,71
<b>236,77</b>	78,36	26,69	12,57	35,98	-	5,76	35,98	-	5,76
<b>237,81</b>	78,71	26,90	12,71	36,13	-	5,82	36,13	-	5,82
<b>238,85</b>	79,05	27,11	12,84	36,28	-	5,90	36,28	-	5,90
<b>239,89</b>	79,38	27,30	12,98	36,46	-	5,96	36,46	-	5,96
<b>240,93</b>	79,73	27,51	13,11	36,61	-	6,01	36,61	-	6,01
<b>241,97</b>	80,07	27,71	13,26	36,76	-	6,07	36,76	-	6,07
<b>243,00</b>	80,42	27,92	13,40	36,92	-	6,15	36,92	-	6,15
<b>244,04</b>	80,76	28,13	13,53	37,07	-	6,21	37,07	-	6,21
<b>245,08</b>	81,11	28,34	13,67	37,25	-	6,26	37,25	-	6,26
<b>246,12</b>	81,46	28,55	13,80	37,40	-	6,34	37,40	-	6,34
<b>247,16</b>	81,80	28,76	13,94	37,55	-	6,40	37,55	-	6,40
<b>248,20</b>	82,13	28,94	14,09	37,71	-	6,46	37,71	-	6,46
<b>249,24</b>	82,48	29,15	14,23	37,86	-	6,53	37,86	-	6,53
<b>250,27</b>	82,82	29,36	14,36	38,03	-	6,59	38,03	-	6,59
<b>251,31</b>	83,17	29,57	14,50	38,19	-	6,65	38,19	-	6,65
<b>252,35</b>	83,51	29,78	14,63	38,34	-	6,71	38,34	-	6,71
<b>253,39</b>	83,86	29,98	14,78	38,50	-	6,78	38,50	-	6,78
<b>254,43</b>	84,21	30,19	14,92	38,65	-	6,84	38,65	-	6,84
<b>255,47</b>	84,55	30,40	15,05	38,82	-	6,90	38,82	-	6,90
<b>256,50</b>	84,88	30,59	15,19	38,98	-	6,98	38,98	-	6,98
<b>257,54</b>	85,23	30,80	15,32	39,13	-	7,03	39,13	-	7,03
<b>258,58</b>	85,57	31,00	15,48	39,28	-	7,09	39,28	-	7,09
<b>259,62</b>	85,92	31,21	15,61	39,46	-	7,17	39,46	-	7,17
<b>260,66</b>	86,26	31,42	15,75	39,61	-	7,23	39,61	-	7,23
<b>261,70</b>	86,61	31,63	15,88	39,76	-	7,28	39,76	-	7,28
<b>262,74</b>	86,96	31,84	16,01	39,92	-	7,34	39,92	-	7,34
<b>263,77</b>	87,28	32,03	16,15	40,07	0,03	7,42	40,07	0,03	7,42
<b>264,81</b>	87,63	32,23	16,30	40,25	0,15	7,48	40,25	0,15	7,48
<b>265,85</b>	87,98	32,44	16,44	40,40	0,25	7,53	40,40	0,25	7,53
<b>266,89</b>	88,32	32,65	16,57	40,55	0,32	7,61	40,55	0,32	7,61
<b>267,93</b>	88,67	32,86	16,71	40,71	0,42	7,67	40,71	0,42	7,67
<b>268,97</b>	89,01	33,07	16,84	40,86	0,51	7,73	40,86	0,51	7,73
<b>270,00</b>	89,36	33,26	17,00	41,03	0,61	7,80	41,03	0,61	7,80
<b>271,04</b>	89,71	33,48	17,13	41,19	0,71	7,86	41,19	0,71	7,86
<b>272,08</b>	90,03	33,67	17,26	41,34	0,80	7,92	41,34	0,80	7,92
<b>273,12</b>	90,38	33,88	17,40	41,50	0,90	7,98	41,50	0,90	7,98
<b>274,16</b>	90,73	34,09	17,53	41,65	0,98	8,05	41,65	0,98	8,05
<b>275,20</b>	91,07	34,30	17,67	41,82	1,09	8,11	41,82	1,09	8,11
<b>276,24</b>	91,42	34,50	17,82	41,98	1,19	8,17	41,98	1,19	8,17
<b>277,27</b>	91,76	34,71	17,96	42,13	1,26	8,25	42,13	1,26	8,25
<b>278,31</b>	92,11	34,92	18,09	42,28	1,36	8,30	42,28	1,36	8,30
<b>279,35</b>	92,46	35,13	18,23	42,44	1,46	8,36	42,44	1,46	8,36
<b>280,39</b>	92,78	35,32	18,36	42,61	1,55	8,44	42,61	1,55	8,44
<b>281,43</b>	93,13	35,51	18,51	42,76	1,65	8,50	42,76	1,65	8,50
<b>282,47</b>	93,48	35,73	18,65	42,92	1,75	8,55	42,92	1,75	8,55
<b>283,50</b>	93,82	35,94	18,78	43,07	1,84	8,61	43,07	1,84	8,61
<b>284,54</b>	94,17	36,15	18,92	43,23	1,92	8,69	43,23	1,92	8,69
<b>285,58</b>	94,51	36,36	19,05	43,40	2,03	8,75	43,40	2,03	8,75
<b>286,62</b>	94,86	36,55	19,21	43,55	2,13	8,80	43,55	2,13	8,80
<b>287,66</b>	95,21	36,76	19,34	43,71	2,21	8,88	43,71	2,21	8,88
<b>288,70</b>	95,53	36,96	19,48	43,86	2,30	8,94	43,86	2,30	8,94
<b>289,74</b>	95,88	37,17	19,61	44,03	2,42	9,00	44,03	2,42	9,00
<b>290,77</b>	96,23	37,38	19,75	44,19	2,50	9,07	44,19	2,50	9,07
<b>291,81</b>	96,57	37,59	19,88	44,34	2,59	9,13	44,34	2,59	9,13
<b>292,85</b>	96,92	37,78	20,03	44,50	2,69	9,19	44,50	2,69	9,19
<b>293,89</b>	97,26	38,00	20,17	44,65	2,78	9,25	44,65	2,78	9,25
<b>294,93</b>	97,61	38,21	20,30	44,82	2,88	9,32	44,82	2,88	9,32
<b>295,97</b>	97,96	38,42	20,44	44,98	2,98	9,38	44,98	2,98	9,38
<b>297,00</b>	98,28	38,61	20,57	45,13	3,07	9,44	45,13	3,07	9,44
<b>298,04</b>	98,63	38,80	20,73	45,28	3,15	9,51	45,28	3,15	9,51
<b>299,08</b>	98,98	39,01	20,86	45,44	3,25	9,57	45,44	3,25	9,57
<b>300,12</b>	99,32	39,23	21,00	45,61	3,36	9,63	45,61	3,36	9,63
<b>301,16</b>	99,67	39,44	21,13	45,76	3,44	9,71	45,76	3,44	9,71
<b>302,20</b>	100,01	39,65	21,26	45,92	3,53	9,76	45,92	3,53	9,76
<b>303,24</b>	100,36	39,86	21,40	46,07	3,63	9,82	46,07	3,63	9,82
<b>304,27</b>	100,71	40,05	21,55	46,23	3,73	9,88	46,23	3,73	9,88
<b>305,31</b>	101,03	40,25	21,69	46,40	3,82	9,96	46,40	3,82	9,96
<b>306,35</b>	101,38	40,46	21,82	46,55	3,92	10,01	46,55	3,92	10,01
<b>307,39</b>	101,73	40,67	21,96	46,71	4,01	10,07	46,71	4,01	10,07
<b>308,43</b>	102,07	40,88	22,09	46,86	4,09	10,15	46,86	4,09	10,15
<b>309,47</b>	102,42	41,07	22,25	47,01	4,19	10,21	47,01	4,19	10,21
<b>310,50</b>	102,76	41,28	22,38	47,19	4,30	10,26	47,19	4,30	10,26
<b>311,54</b>	103,11	41,50	22,51	47,34	4,38	10,34	47,34	4,38	10,34

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>312,58</b>	103,46	41,71	22,65	47,50	4,48	10,40	47,50	4,48	10,40
<b>313,62</b>	103,78	41,90	22,78	47,65	4,57	10,46	47,65	4,57	10,46
<b>314,66</b>	104,13	42,09	22,94	47,82	4,69	10,51	47,82	4,69	10,51
<b>315,70</b>	104,48	42,30	23,07	47,98	4,76	10,59	47,98	4,76	10,59
<b>316,74</b>	104,82	42,51	23,21	48,13	4,86	10,65	48,13	4,86	10,65
<b>317,77</b>	105,17	42,73	23,34	48,28	4,96	10,71	48,28	4,96	10,71
<b>318,81</b>	105,51	42,94	23,48	48,44	5,03	10,78	48,44	5,03	10,78
<b>319,85</b>	105,86	43,15	23,61	48,61	5,15	10,84	48,61	5,15	10,84
<b>320,89</b>	106,21	43,34	23,76	48,76	5,25	10,90	48,76	5,25	10,90
<b>321,93</b>	106,53	43,53	23,90	48,92	5,32	10,98	48,92	5,32	10,98
<b>322,97</b>	106,88	43,75	24,03	49,07	5,42	11,03	49,07	5,42	11,03
<b>324,00</b>	107,23	43,96	24,17	49,23	5,51	11,09	49,23	5,51	11,09
<b>325,04</b>	107,57	44,17	24,30	49,40	5,63	11,15	49,40	5,63	11,15
<b>326,08</b>	107,92	44,36	24,46	49,55	5,71	11,23	49,55	5,71	11,23
<b>327,12</b>	108,26	44,57	24,59	49,71	5,80	11,28	49,71	5,80	11,28
<b>328,16</b>	108,61	44,78	24,73	49,86	5,90	11,34	49,86	5,90	11,34
<b>329,20</b>	108,96	45,00	24,86	50,01	5,98	11,42	50,01	5,98	11,42
<b>330,24</b>	109,28	45,19	25,00	50,19	6,09	11,48	50,19	6,09	11,48
<b>331,27</b>	109,63	45,40	25,13	50,34	6,19	11,53	50,34	6,19	11,53
<b>332,31</b>	109,98	45,59	25,28	50,50	6,26	11,61	50,50	6,26	11,61
<b>333,35</b>	110,32	45,80	25,42	50,65	6,36	11,67	50,65	6,36	11,67
<b>334,39</b>	110,67	46,01	25,55	50,80	6,46	11,73	50,80	6,46	11,73
<b>335,43</b>	111,01	46,23	25,69	50,98	6,57	11,78	50,98	6,57	11,78
<b>336,47</b>	111,36	46,44	25,82	51,13	6,65	11,86	51,13	6,65	11,86
<b>337,50</b>	111,71	46,63	25,98	51,28	6,75	11,92	51,28	6,75	11,92
<b>338,54</b>	112,03	46,82	26,11	51,44	6,84	11,98	51,44	6,84	11,98
<b>339,58</b>	112,38	47,03	26,25	51,61	6,94	12,05	51,61	6,94	12,05
<b>340,62</b>	112,73	47,25	26,38	51,76	7,03	12,11	51,76	7,03	12,11
<b>341,66</b>	113,07	47,46	26,51	51,92	7,13	12,17	51,92	7,13	12,17
<b>342,70</b>	113,42	47,65	26,67	52,07	7,21	12,25	52,07	7,21	12,25
<b>343,74</b>	113,76	47,86	26,80	52,23	7,30	12,30	52,23	7,30	12,30
<b>344,77</b>	114,11	48,07	26,94	52,40	7,42	12,36	52,40	7,42	12,36
<b>345,81</b>	114,46	48,28	27,07	52,55	7,51	12,42	52,55	7,51	12,42
<b>346,85</b>	114,78	48,48	27,21	52,71	7,59	12,50	52,71	7,59	12,50
<b>347,89</b>	115,13	48,69	27,34	52,86	7,69	12,55	52,86	7,69	12,55
<b>348,93</b>	115,48	48,88	27,50	53,01	7,78	12,61	53,01	7,78	12,61
<b>349,97</b>	115,82	49,09	27,63	53,19	7,88	12,69	53,19	7,88	12,69
<b>351,00</b>	116,17	49,30	27,76	53,34	7,98	12,75	53,34	7,98	12,75
<b>352,04</b>	116,51	49,51	27,90	53,50	8,07	12,80	53,50	8,07	12,80
<b>353,08</b>	116,86	49,73	28,03	53,65	8,15	12,88	53,65	8,15	12,88
<b>354,12</b>	117,21	49,92	28,19	53,80	8,25	12,94	53,80	8,25	12,94
<b>355,16</b>	117,53	50,11	28,32	53,98	8,36	13,00	53,98	8,36	13,00
<b>356,20</b>	117,88	50,32	28,46	54,13	8,46	13,05	54,13	8,46	13,05
<b>357,24</b>	118,23	50,53	28,59	54,28	8,53	13,13	54,28	8,53	13,13
<b>358,27</b>	118,57	50,75	28,73	54,44	8,63	13,19	54,44	8,63	13,19
<b>359,31</b>	118,92	50,96	28,86	54,59	8,73	13,25	54,59	8,73	13,25
<b>360,35</b>	119,26	51,15	29,01	54,76	8,82	13,32	54,76	8,82	13,32
<b>361,39</b>	119,61	51,36	29,15	54,92	8,92	13,38	54,92	8,92	13,38
<b>362,43</b>	119,96	51,57	29,28	55,07	9,01	13,44	55,07	9,01	13,44
<b>363,47</b>	120,28	51,76	29,42	55,23	9,09	13,51	55,23	9,09	13,51
<b>364,50</b>	120,63	51,98	29,55	55,40	9,21	13,57	55,40	9,21	13,57
<b>365,54</b>	121,07	52,26	29,71	55,65	9,40	13,63	55,65	9,40	13,63
<b>366,58</b>	121,51	52,57	29,84	55,90	9,59	13,69	55,90	9,59	13,69
<b>367,62</b>	121,94	52,86	29,98	56,15	9,76	13,76	56,15	9,76	13,76
<b>368,66</b>	122,38	53,17	30,11	56,40	9,96	13,82	56,40	9,96	13,82
<b>369,70</b>	122,82	53,48	30,25	56,65	10,15	13,88	56,65	10,15	13,88
<b>370,74</b>	123,25	53,75	30,40	56,90	10,32	13,96	56,90	10,32	13,96
<b>371,77</b>	123,69	54,05	30,53	57,15	10,51	14,01	57,15	10,51	14,01
<b>372,81</b>	124,11	54,34	30,67	57,40	10,71	14,07	57,40	10,71	14,07
<b>373,85</b>	124,55	54,65	30,80	57,65	10,88	14,15	57,65	10,88	14,15
<b>374,89</b>	125,00	54,96	30,94	57,90	11,07	14,21	57,90	11,07	14,21
<b>375,93</b>	125,42	55,34	30,98	58,15	11,30	14,23	58,15	11,30	14,23
<b>376,97</b>	125,86	55,78	30,98	58,40	11,55	14,23	58,40	11,55	14,23
<b>378,00</b>	126,30	56,23	30,98	58,63	11,78	14,23	58,63	11,78	14,23
<b>379,04</b>	126,73	56,65	30,98	58,88	12,03	14,23	58,88	12,03	14,23
<b>380,08</b>	127,17	57,09	30,98	59,13	12,28	14,23	59,13	12,28	14,23
<b>381,12</b>	127,61	57,53	30,98	59,38	12,53	14,23	59,38	12,53	14,23
<b>382,16</b>	128,03	57,96	30,98	59,63	12,78	14,23	59,63	12,78	14,23
<b>383,20</b>	128,48	58,40	30,98	59,88	13,03	14,23	59,88	13,03	14,23
<b>384,24</b>	128,92	58,84	30,98	60,13	13,28	14,23	60,13	13,28	14,23
<b>385,27</b>	129,34	59,26	30,98	60,38	13,53	14,23	60,38	13,53	14,23
<b>386,31</b>	129,78	59,71	30,98	60,63	13,78	14,23	60,63	13,78	14,23
<b>387,35</b>	130,23	60,15	30,98	60,88	14,03	14,23	60,88	14,03	14,23
<b>388,39</b>	130,65	60,57	30,98	61,13	14,28	14,23	61,13	14,28	14,23
<b>389,43</b>	131,09	61,01	30,98	61,38	14,53	14,23	61,38	14,53	14,23

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>390,47</b>	131,53	61,46	30,98	61,63	14,78	14,23	61,63	14,78	14,23
<b>391,50</b>	131,96	61,88	30,98	61,88	15,03	14,23	61,88	15,03	14,23
<b>392,54</b>	132,40	62,32	30,98	62,13	15,28	14,23	62,13	15,28	14,23
<b>393,58</b>	132,84	62,76	30,98	62,38	15,53	14,23	62,38	15,53	14,23
<b>394,62</b>	133,26	63,19	30,98	62,63	15,78	14,23	62,63	15,78	14,23
<b>395,66</b>	133,71	63,63	30,98	62,88	16,03	14,23	62,88	16,03	14,23
<b>396,70</b>	134,15	64,07	30,98	63,13	16,28	14,23	63,13	16,28	14,23
<b>397,74</b>	134,57	64,50	30,98	63,38	16,53	14,23	63,38	16,53	14,23
<b>398,77</b>	135,01	64,94	30,98	63,63	16,78	14,23	63,63	16,78	14,23
<b>399,81</b>	135,44	65,36	30,98	63,88	17,03	14,23	63,88	17,03	14,23
<b>400,85</b>	135,88	65,80	30,98	64,13	17,28	14,23	64,13	17,28	14,23
<b>401,89</b>	136,32	66,25	30,98	64,38	17,53	14,23	64,38	17,53	14,23
<b>402,93</b>	136,75	66,67	30,98	64,63	17,78	14,23	64,63	17,78	14,23
<b>403,97</b>	137,19	67,11	30,98	64,88	18,03	14,23	64,88	18,03	14,23
<b>405,00</b>	137,63	67,55	30,98	65,13	18,28	14,23	65,13	18,28	14,23
<b>406,04</b>	138,05	67,98	30,98	65,38	18,53	14,23	65,38	18,53	14,23
<b>407,08</b>	138,50	68,42	30,98	65,63	18,78	14,23	65,63	18,78	14,23
<b>408,12</b>	138,94	68,86	30,98	65,88	19,03	14,23	65,88	19,03	14,23
<b>409,16</b>	139,36	69,28	30,98	66,13	19,28	14,23	66,13	19,28	14,23
<b>410,20</b>	139,80	69,73	30,98	66,38	19,53	14,23	66,38	19,53	14,23
<b>411,24</b>	140,25	70,17	30,98	66,63	19,78	14,23	66,63	19,78	14,23
<b>412,27</b>	140,67	70,59	30,98	66,88	20,03	14,23	66,88	20,03	14,23
<b>413,31</b>	141,11	71,03	30,98	67,13	20,28	14,23	67,13	20,28	14,23
<b>414,35</b>	141,55	71,48	30,98	67,38	20,53	14,23	67,38	20,53	14,23
<b>415,39</b>	141,98	71,90	30,98	67,63	20,78	14,23	67,63	20,78	14,23
<b>416,43</b>	142,42	72,34	30,98	67,88	21,03	14,23	67,88	21,03	14,23
<b>417,47</b>	142,86	72,78	30,98	68,13	21,28	14,23	68,13	21,28	14,23
<b>418,50</b>	143,28	73,21	30,98	68,38	21,53	14,23	68,38	21,53	14,23
<b>419,54</b>	143,73	73,65	30,98	68,63	21,78	14,23	68,63	21,78	14,23
<b>420,58</b>	144,17	74,09	30,98	68,88	22,03	14,23	68,88	22,03	14,23
<b>421,62</b>	144,59	74,51	30,98	69,13	22,28	14,23	69,13	22,28	14,23
<b>422,66</b>	145,03	74,96	30,98	69,38	22,53	14,23	69,38	22,53	14,23
<b>423,70</b>	145,46	75,38	30,98	69,63	22,78	14,23	69,63	22,78	14,23
<b>424,74</b>	145,90	75,82	30,98	69,88	23,03	14,23	69,88	23,03	14,23
<b>425,77</b>	146,34	76,26	30,98	70,13	23,28	14,23	70,13	23,28	14,23
<b>426,81</b>	146,76	76,69	30,98	70,38	23,53	14,23	70,38	23,53	14,23
<b>427,85</b>	147,21	77,13	30,98	70,63	23,78	14,23	70,63	23,78	14,23
<b>428,89</b>	147,65	77,57	30,98	70,88	24,03	14,23	70,88	24,03	14,23
<b>429,93</b>	148,07	78,00	30,98	71,13	24,28	14,23	71,13	24,28	14,23
<b>430,97</b>	148,51	78,44	30,98	71,38	24,53	14,23	71,38	24,53	14,23
<b>432,00</b>	148,96	78,88	30,98	71,63	24,78	14,23	71,63	24,78	14,23
<b>433,04</b>	149,38	79,30	30,98	71,88	25,03	14,23	71,88	25,03	14,23
<b>434,08</b>	149,82	79,75	30,98	72,13	25,28	14,23	72,13	25,28	14,23
<b>435,12</b>	150,26	80,19	30,98	72,38	25,53	14,23	72,38	25,53	14,23
<b>436,16</b>	150,69	80,61	30,98	72,63	25,78	14,23	72,63	25,78	14,23
<b>437,20</b>	151,13	81,05	30,98	72,88	26,03	14,23	72,88	26,03	14,23
<b>438,24</b>	151,57	81,50	30,98	73,13	26,28	14,23	73,13	26,28	14,23
<b>439,27</b>	152,00	81,92	30,98	73,38	26,53	14,23	73,38	26,53	14,23
<b>440,31</b>	152,44	82,36	30,98	73,63	26,78	14,23	73,63	26,78	14,23
<b>441,35</b>	152,88	82,80	30,98	73,88	27,03	14,23	73,88	27,03	14,23
<b>442,39</b>	153,30	83,23	30,98	74,13	27,28	14,23	74,13	27,28	14,23
<b>443,43</b>	153,75	83,67	30,98	74,38	27,53	14,23	74,38	27,53	14,23
<b>444,47</b>	154,19	84,11	30,98	74,63	27,78	14,23	74,63	27,78	14,23
<b>445,50</b>	154,61	84,53	30,98	74,88	28,03	14,23	74,88	28,03	14,23
<b>446,54</b>	155,05	84,98	30,98	75,13	28,28	14,23	75,13	28,28	14,23
<b>447,58</b>	155,50	85,42	30,98	75,38	28,53	14,23	75,38	28,53	14,23
<b>448,62</b>	155,92	85,84	30,98	75,63	28,78	14,23	75,63	28,78	14,23
<b>449,66</b>	156,36	86,28	30,98	75,88	29,03	14,23	75,88	29,03	14,23
<b>450,70</b>	156,78	86,71	30,98	76,13	29,28	14,23	76,13	29,28	14,23
<b>451,74</b>	157,23	87,15	30,98	76,38	29,53	14,23	76,38	29,53	14,23
<b>452,77</b>	157,67	87,59	30,98	76,63	29,78	14,23	76,63	29,78	14,23
<b>453,81</b>	158,09	88,01	30,98	76,88	30,03	14,23	76,88	30,03	14,23
<b>454,85</b>	158,53	88,46	30,98	77,13	30,28	14,23	77,13	30,28	14,23
<b>455,89</b>	158,98	88,90	30,98	77,38	30,53	14,23	77,38	30,53	14,23
<b>456,93</b>	159,40	89,32	30,98	77,63	30,78	14,23	77,63	30,78	14,23
<b>457,97</b>	159,84	89,76	30,98	77,86	31,01	14,23	77,86	31,01	14,23
<b>459,00</b>	160,28	90,21	30,98	78,11	31,26	14,23	78,11	31,26	14,23
<b>460,04</b>	160,71	90,63	30,98	78,36	31,51	14,23	78,36	31,51	14,23
<b>461,08</b>	161,15	91,07	30,98	78,61	31,76	14,23	78,61	31,76	14,23
<b>462,12</b>	161,59	91,51	30,98	78,86	32,01	14,23	78,86	32,01	14,23
<b>463,16</b>	162,01	91,94	30,98	79,11	32,26	14,23	79,11	32,26	14,23
<b>464,20</b>	162,46	92,38	30,98	79,36	32,51	14,23	79,36	32,51	14,23
<b>465,24</b>	162,90	92,82	30,98	79,61	32,76	14,23	79,61	32,76	14,23
<b>466,27</b>	163,32	93,25	30,98	79,86	33,01	14,23	79,86	33,01	14,23
<b>467,31</b>	163,76	93,69	30,98	80,11	33,26	14,23	80,11	33,26	14,23

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>468,35</b>	164,21	94,13	30,98	80,36	33,51	14,23	80,36	33,51	14,23
<b>469,39</b>	164,63	94,55	30,98	80,61	33,76	14,23	80,61	33,76	14,23
<b>470,43</b>	165,07	95,00	30,98	80,86	34,01	14,23	80,86	34,01	14,23
<b>471,47</b>	165,51	95,44	30,98	81,11	34,26	14,23	81,11	34,26	14,23
<b>472,50</b>	165,94	95,86	30,98	81,36	34,51	14,23	81,36	34,51	14,23
<b>473,54</b>	166,38	96,30	30,98	81,61	34,76	14,23	81,61	34,76	14,23
<b>474,58</b>	166,80	96,73	30,98	81,86	35,01	14,23	81,86	35,01	14,23
<b>475,62</b>	167,25	97,17	30,98	82,11	35,26	14,23	82,11	35,26	14,23
<b>476,66</b>	167,69	97,61	30,98	82,36	35,51	14,23	82,36	35,51	14,23
<b>477,70</b>	168,11	98,03	30,98	82,61	35,76	14,23	82,61	35,76	14,23
<b>478,74</b>	168,55	98,48	30,98	82,86	36,01	14,23	82,86	36,01	14,23
<b>479,77</b>	169,00	98,92	30,98	83,11	36,26	14,23	83,11	36,26	14,23
<b>480,81</b>	169,42	99,34	30,98	83,36	36,51	14,23	83,36	36,51	14,23
<b>481,85</b>	169,86	99,78	30,98	83,61	36,76	14,23	83,61	36,76	14,23
<b>482,89</b>	170,30	100,23	30,98	83,86	37,01	14,23	83,86	37,01	14,23
<b>483,93</b>	170,73	100,65	30,98	84,11	37,26	14,23	84,11	37,26	14,23
<b>484,97</b>	171,17	101,09	30,98	84,36	37,51	14,23	84,36	37,51	14,23
<b>486,00</b>	171,61	101,53	30,98	84,61	37,76	14,23	84,61	37,76	14,23
<b>487,04</b>	172,03	101,96	30,98	84,86	38,01	14,23	84,86	38,01	14,23
<b>488,08</b>	172,48	102,40	30,98	85,11	38,26	14,23	85,11	38,26	14,23
<b>489,12</b>	172,92	102,84	30,98	85,36	38,51	14,23	85,36	38,51	14,23
<b>490,16</b>	173,34	103,26	30,98	85,61	38,76	14,23	85,61	38,76	14,23
<b>491,20</b>	173,78	103,71	30,98	85,86	39,01	14,23	85,86	39,01	14,23
<b>492,24</b>	174,23	104,15	30,98	86,11	39,26	14,23	86,11	39,26	14,23
<b>493,27</b>	174,65	104,57	30,98	86,36	39,51	14,23	86,36	39,51	14,23
<b>494,31</b>	175,09	105,01	30,98	86,61	39,76	14,23	86,61	39,76	14,23
<b>495,35</b>	175,53	105,46	30,98	86,86	40,01	14,23	86,86	40,01	14,23
<b>496,39</b>	175,96	105,88	30,98	87,11	40,26	14,23	87,11	40,26	14,23
<b>497,43</b>	176,40	106,32	30,98	87,36	40,51	14,23	87,36	40,51	14,23
<b>498,47</b>	176,84	106,76	30,98	87,61	40,76	14,23	87,61	40,76	14,23
<b>499,50</b>	177,26	107,19	30,98	87,86	41,01	14,23	87,86	41,01	14,23
<b>500,54</b>	177,71	107,63	30,98	88,11	41,26	14,23	88,11	41,26	14,23
<b>501,58</b>	178,13	108,05	30,98	88,36	41,51	14,23	88,36	41,51	14,23
<b>502,62</b>	178,57	108,50	30,98	88,61	41,76	14,23	88,61	41,76	14,23
<b>503,66</b>	179,01	108,94	30,98	88,86	42,01	14,23	88,86	42,01	14,23
<b>504,70</b>	179,44	109,36	30,98	89,11	42,26	14,23	89,11	42,26	14,23
<b>505,74</b>	179,88	109,80	30,98	89,36	42,51	14,23	89,36	42,51	14,23
<b>506,77</b>	180,32	110,25	30,98	89,61	42,76	14,23	89,61	42,76	14,23
<b>507,81</b>	180,75	110,67	30,98	89,86	43,01	14,23	89,86	43,01	14,23
<b>508,85</b>	181,19	111,11	30,98	90,11	43,26	14,23	90,11	43,26	14,23
<b>509,89</b>	181,63	111,55	30,98	90,36	43,51	14,23	90,36	43,51	14,23
<b>510,93</b>	182,05	111,98	30,98	90,61	43,76	14,23	90,61	43,76	14,23
<b>511,97</b>	182,50	112,42	30,98	90,86	44,01	14,23	90,86	44,01	14,23
<b>513,00</b>	182,94	112,86	30,98	91,11	44,26	14,23	91,11	44,26	14,23
<b>514,04</b>	183,36	113,28	30,98	91,36	44,51	14,23	91,36	44,51	14,23
<b>515,08</b>	183,80	113,73	30,98	91,61	44,76	14,23	91,61	44,76	14,23
<b>516,12</b>	184,25	114,17	30,98	91,86	45,01	14,23	91,86	45,01	14,23
<b>517,16</b>	184,67	114,59	30,98	92,11	45,26	14,23	92,11	45,26	14,23
<b>518,20</b>	185,11	115,03	30,98	92,36	45,51	14,23	92,36	45,51	14,23
<b>519,24</b>	185,55	115,48	30,98	92,61	45,76	14,23	92,61	45,76	14,23
<b>520,27</b>	185,98	115,90	30,98	92,86	46,01	14,23	92,86	46,01	14,23
<b>521,31</b>	186,42	116,34	30,98	93,11	46,26	14,23	93,11	46,26	14,23
<b>522,35</b>	186,86	116,78	30,98	93,36	46,51	14,23	93,36	46,51	14,23
<b>523,39</b>	187,28	117,21	30,98	93,61	46,76	14,23	93,61	46,76	14,23
<b>524,43</b>	187,73	117,65	30,98	93,86	47,01	14,23	93,86	47,01	14,23
<b>525,47</b>	188,15	118,07	30,98	94,11	47,26	14,23	94,11	47,26	14,23
<b>526,50</b>	188,59	118,51	30,98	94,36	47,51	14,23	94,36	47,51	14,23
<b>527,54</b>	189,03	118,96	30,98	94,61	47,76	14,23	94,61	47,76	14,23
<b>528,58</b>	189,46	119,38	30,98	94,86	48,01	14,23	94,86	48,01	14,23
<b>529,62</b>	189,90	119,82	30,98	95,11	48,26	14,23	95,11	48,26	14,23
<b>530,66</b>	190,34	120,26	30,98	95,36	48,51	14,23	95,36	48,51	14,23
<b>531,70</b>	190,76	120,69	30,98	95,61	48,76	14,23	95,61	48,76	14,23
<b>532,74</b>	191,21	121,13	30,98	95,86	49,01	14,23	95,86	49,01	14,23
<b>533,77</b>	191,65	121,57	30,98	96,11	49,26	14,23	96,11	49,26	14,23
<b>534,81</b>	192,07	122,00	30,98	96,36	49,51	14,23	96,36	49,51	14,23
<b>535,85</b>	192,51	122,44	30,98	96,61	49,76	14,23	96,61	49,76	14,23
<b>536,89</b>	192,96	122,88	30,98	96,86	50,01	14,23	96,86	50,01	14,23
<b>537,93</b>	193,38	123,30	30,98	97,09	50,25	14,23	97,09	50,25	14,23
<b>538,97</b>	193,82	123,75	30,98	97,34	50,50	14,23	97,34	50,50	14,23
<b>540,00</b>	194,26	124,19	30,98	97,59	50,75	14,23	97,59	50,75	14,23
<b>541,04</b>	194,69	124,61	30,98	97,84	51,00	14,23	97,84	51,00	14,23
<b>542,08</b>	195,13	125,05	30,98	98,09	51,25	14,23	98,09	51,25	14,23
<b>543,12</b>	195,57	125,50	30,98	98,34	51,50	14,23	98,34	51,50	14,23
<b>544,16</b>	196,00	125,92	30,98	98,59	51,75	14,23	98,59	51,75	14,23
<b>545,20</b>	196,44	126,36	30,98	98,84	52,00	14,23	98,84	52,00	14,23

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>546,24</b>	196,88	126,80	30,98	99,09	52,25	14,23	99,09	52,25	14,23
<b>547,27</b>	197,30	127,23	30,98	99,34	52,50	14,23	99,34	52,50	14,23
<b>548,31</b>	197,75	127,67	30,98	99,59	52,75	14,23	99,59	52,75	14,23
<b>549,35</b>	198,19	128,11	30,98	99,84	53,00	14,23	99,84	53,00	14,23
<b>550,39</b>	198,61	128,53	30,98	100,09	53,25	14,23	100,09	53,25	14,23
<b>551,43</b>	199,05	128,98	30,98	100,34	53,50	14,23	100,34	53,50	14,23
<b>552,47</b>	199,48	129,40	30,98	100,59	53,75	14,23	100,59	53,75	14,23
<b>553,50</b>	199,92	129,84	30,98	100,84	54,00	14,23	100,84	54,00	14,23
<b>554,54</b>	200,36	130,28	30,98	101,09	54,25	14,23	101,09	54,25	14,23
<b>555,58</b>	200,78	130,71	30,98	101,34	54,50	14,23	101,34	54,50	14,23
<b>556,62</b>	201,23	131,15	30,98	101,59	54,75	14,23	101,59	54,75	14,23
<b>557,66</b>	201,67	131,59	30,98	101,84	55,00	14,23	101,84	55,00	14,23
<b>558,70</b>	202,09	132,01	30,98	102,09	55,25	14,23	102,09	55,25	14,23
<b>559,74</b>	202,53	132,46	30,98	102,34	55,50	14,23	102,34	55,50	14,23
<b>560,77</b>	202,98	132,90	30,98	102,59	55,75	14,23	102,59	55,75	14,23
<b>561,81</b>	203,40	133,32	30,98	102,84	56,00	14,23	102,84	56,00	14,23
<b>562,85</b>	203,84	133,76	30,98	103,09	56,25	14,23	103,09	56,25	14,23
<b>563,89</b>	204,28	134,21	30,98	103,34	56,50	14,23	103,34	56,50	14,23
<b>564,93</b>	204,71	134,63	30,98	103,59	56,75	14,23	103,59	56,75	14,23
<b>565,97</b>	205,15	135,07	30,98	103,84	57,00	14,23	103,84	57,00	14,23
<b>567,00</b>	205,59	135,51	30,98	104,09	57,25	14,23	104,09	57,25	14,23
<b>568,04</b>	206,01	135,94	30,98	104,34	57,50	14,23	104,34	57,50	14,23
<b>569,08</b>	206,46	136,38	30,98	104,59	57,75	14,23	104,59	57,75	14,23
<b>570,12</b>	206,90	136,82	30,98	104,84	58,00	14,23	104,84	58,00	14,23
<b>571,16</b>	207,32	137,25	30,98	105,09	58,25	14,23	105,09	58,25	14,23
<b>572,20</b>	207,76	137,69	30,98	105,34	58,50	14,23	105,34	58,50	14,23
<b>573,24</b>	208,21	138,13	30,98	105,59	58,75	14,23	105,59	58,75	14,23
<b>574,27</b>	208,63	138,55	30,98	105,84	59,00	14,23	105,84	59,00	14,23
<b>575,31</b>	209,07	139,00	30,98	106,09	59,25	14,23	106,09	59,25	14,23
<b>576,35</b>	209,50	139,42	30,98	106,34	59,50	14,23	106,34	59,50	14,23
<b>577,39</b>	209,94	139,86	30,98	106,59	59,75	14,23	106,59	59,75	14,23
<b>578,43</b>	210,38	140,30	30,98	106,84	60,00	14,23	106,84	60,00	14,23
<b>579,47</b>	210,80	140,73	30,98	107,09	60,25	14,23	107,09	60,25	14,23
<b>580,50</b>	211,25	141,17	30,98	107,34	60,50	14,23	107,34	60,50	14,23
<b>581,54</b>	211,69	141,61	30,98	107,59	60,75	14,23	107,59	60,75	14,23
<b>582,58</b>	212,11	142,03	30,98	107,84	61,00	14,23	107,84	61,00	14,23
<b>583,62</b>	212,55	142,48	30,98	108,09	61,25	14,23	108,09	61,25	14,23
<b>584,66</b>	213,00	142,92	30,98	108,34	61,50	14,23	108,34	61,50	14,23
<b>585,70</b>	213,42	143,34	30,98	108,59	61,75	14,23	108,59	61,75	14,23
<b>586,74</b>	213,86	143,78	30,98	108,84	62,00	14,23	108,84	62,00	14,23
<b>587,77</b>	214,30	144,23	30,98	109,09	62,25	14,23	109,09	62,25	14,23
<b>588,81</b>	214,73	144,65	30,98	109,34	62,50	14,23	109,34	62,50	14,23
<b>589,85</b>	215,17	145,09	30,98	109,59	62,75	14,23	109,59	62,75	14,23
<b>590,89</b>	215,61	145,53	30,98	109,84	63,00	14,23	109,84	63,00	14,23
<b>591,93</b>	216,03	145,96	30,98	110,09	63,25	14,23	110,09	63,25	14,23
<b>592,97</b>	216,48	146,40	30,98	110,34	63,50	14,23	110,34	63,50	14,23
<b>594,00</b>	216,92	146,84	30,98	110,59	63,75	14,23	110,59	63,75	14,23
<b>595,04</b>	217,34	147,26	30,98	110,84	64,00	14,23	110,84	64,00	14,23
<b>596,08</b>	217,78	147,71	30,98	111,09	64,25	14,23	111,09	64,25	14,23
<b>597,12</b>	218,23	148,15	30,98	111,34	64,50	14,23	111,34	64,50	14,23
<b>598,16</b>	218,65	148,57	30,98	111,59	64,75	14,23	111,59	64,75	14,23
<b>599,20</b>	219,09	149,01	30,98	111,84	65,00	14,23	111,84	65,00	14,23
<b>600,24</b>	219,53	149,46	30,98	112,09	65,25	14,23	112,09	65,25	14,23
<b>601,27</b>	219,96	149,88	30,98	112,34	65,50	14,23	112,34	65,50	14,23
<b>602,31</b>	220,40	150,32	30,98	112,59	65,75	14,23	112,59	65,75	14,23
<b>603,35</b>	220,82	150,75	30,98	112,84	66,00	14,23	112,84	66,00	14,23
<b>604,39</b>	221,26	151,19	30,98	113,09	66,25	14,23	113,09	66,25	14,23
<b>605,43</b>	221,71	151,63	30,98	113,34	66,50	14,23	113,34	66,50	14,23
<b>606,47</b>	222,13	152,05	30,98	113,59	66,75	14,23	113,59	66,75	14,23
<b>607,50</b>	222,57	152,50	30,98	113,84	67,00	14,23	113,84	67,00	14,23
<b>608,54</b>	223,01	152,94	30,98	114,09	67,25	14,23	114,09	67,25	14,23
<b>609,58</b>	223,44	153,36	30,98	114,34	67,50	14,23	114,34	67,50	14,23
<b>610,62</b>	223,88	153,80	30,98	114,59	67,75	14,23	114,59	67,75	14,23
<b>611,66</b>	224,32	154,25	30,98	114,84	68,00	14,23	114,84	68,00	14,23
<b>612,70</b>	224,75	154,67	30,98	115,09	68,25	14,23	115,09	68,25	14,23
<b>613,74</b>	225,19	155,11	30,98	115,34	68,50	14,23	115,34	68,50	14,23
<b>614,77</b>	225,63	155,55	30,98	115,59	68,75	14,23	115,59	68,75	14,23
<b>615,81</b>	226,05	155,98	30,98	115,84	69,00	14,23	115,84	69,00	14,23
<b>616,85</b>	226,50	156,42	30,98	116,09	69,25	14,23	116,09	69,25	14,23
<b>617,89</b>	226,94	156,86	30,98	116,32	69,48	14,23	116,32	69,48	14,23
<b>618,93</b>	227,36	157,28	30,98	116,57	69,73	14,23	116,57	69,73	14,23
<b>619,97</b>	227,80	157,73	30,98	116,82	69,98	14,23	116,82	69,98	14,23
<b>621,00</b>	228,25	158,17	30,98	117,07	70,23	14,23	117,07	70,23	14,23
<b>622,04</b>	228,67	158,59	30,98	117,32	70,48	14,23	117,32	70,48	14,23
<b>623,08</b>	229,11	159,03	30,98	117,57	70,73	14,23	117,57	70,73	14,23

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>624,12</b>	229,55	159,48	30,98	117,82	70,98	14,23	117,82	70,98	14,23
<b>625,16</b>	229,98	159,90	30,98	118,07	71,23	14,23	118,07	71,23	14,23
<b>626,20</b>	230,42	160,34	30,98	118,32	71,48	14,23	118,32	71,48	14,23
<b>627,24</b>	230,84	160,76	30,98	118,57	71,73	14,23	118,57	71,73	14,23
<b>628,27</b>	231,28	161,21	30,98	118,82	71,98	14,23	118,82	71,98	14,23
<b>629,31</b>	231,73	161,65	30,98	119,07	72,23	14,23	119,07	72,23	14,23
<b>630,35</b>	232,15	162,07	30,98	119,32	72,48	14,23	119,32	72,48	14,23
<b>631,39</b>	232,59	162,51	30,98	119,57	72,73	14,23	119,57	72,73	14,23
<b>632,43</b>	233,03	162,96	30,98	119,82	72,98	14,23	119,82	72,98	14,23
<b>633,47</b>	233,46	163,38	30,98	120,07	73,23	14,23	120,07	73,23	14,23
<b>634,50</b>	233,90	163,82	30,98	120,32	73,48	14,23	120,32	73,48	14,23
<b>635,54</b>	234,34	164,26	30,98	120,57	73,73	14,23	120,57	73,73	14,23
<b>636,58</b>	234,76	164,69	30,98	120,82	73,98	14,23	120,82	73,98	14,23
<b>637,62</b>	235,21	165,13	30,98	121,07	74,23	14,23	121,07	74,23	14,23
<b>638,66</b>	235,65	165,57	30,98	121,32	74,48	14,23	121,32	74,48	14,23
<b>639,70</b>	236,07	166,00	30,98	121,57	74,73	14,23	121,57	74,73	14,23
<b>640,74</b>	236,51	166,44	30,98	121,82	74,98	14,23	121,82	74,98	14,23
<b>641,77</b>	236,96	166,88	30,98	122,07	75,23	14,23	122,07	75,23	14,23
<b>642,81</b>	237,38	167,30	30,98	122,32	75,48	14,23	122,32	75,48	14,23
<b>643,85</b>	237,82	167,75	30,98	122,57	75,73	14,23	122,57	75,73	14,23
<b>644,89</b>	238,26	168,19	30,98	122,82	75,98	14,23	122,82	75,98	14,23
<b>645,93</b>	238,69	168,61	30,98	123,07	76,23	14,23	123,07	76,23	14,23
<b>646,97</b>	239,13	169,05	30,98	123,32	76,48	14,23	123,32	76,48	14,23
<b>648,00</b>	239,57	169,50	30,98	123,57	76,73	14,23	123,57	76,73	14,23
<b>649,04</b>	240,00	169,92	30,98	123,82	76,98	14,23	123,82	76,98	14,23
<b>650,08</b>	240,44	170,36	30,98	124,07	77,23	14,23	124,07	77,23	14,23
<b>651,12</b>	240,88	170,80	30,98	124,32	77,48	14,23	124,32	77,48	14,23
<b>652,16</b>	241,30	171,23	30,98	124,57	77,73	14,23	124,57	77,73	14,23
<b>653,20</b>	241,75	171,67	30,98	124,82	77,98	14,23	125,17	78,32	14,23
<b>654,24</b>	242,17	172,09	30,98	125,07	78,23	14,23	125,59	78,75	14,23
<b>655,27</b>	242,61	172,53	30,98	125,36	78,51	14,23	126,03	79,19	14,23
<b>656,31</b>	243,05	172,98	30,98	125,80	78,96	14,23	126,48	79,63	14,23
<b>657,35</b>	243,48	173,40	30,98	126,25	79,40	14,23	126,90	80,05	14,23
<b>658,39</b>	243,92	173,84	30,98	126,69	79,84	14,23	127,34	80,50	14,23
<b>659,43</b>	244,36	174,28	30,98	127,11	80,26	14,23	127,78	80,94	14,23
<b>660,47</b>	244,80	174,73	30,98	127,55	80,71	14,23	128,23	81,38	14,23
<b>661,50</b>	245,23	175,15	30,98	128,00	81,15	14,23	128,65	81,80	14,23
<b>662,54</b>	245,67	175,59	30,98	128,42	81,57	14,23	129,09	82,25	14,23
<b>663,58</b>	246,11	176,03	30,98	128,86	82,01	14,23	129,53	82,69	14,23
<b>664,62</b>	246,53	176,46	30,98	129,30	82,46	14,23	129,96	83,11	14,23
<b>665,66</b>	246,98	176,90	30,98	129,73	82,88	14,23	130,40	83,55	14,23
<b>666,70</b>	247,42	177,34	30,98	130,17	83,32	14,23	130,84	84,00	14,23
<b>667,74</b>	247,84	177,76	30,98	130,61	83,76	14,23	131,26	84,42	14,23
<b>668,77</b>	248,28	178,21	30,98	131,03	84,19	14,23	131,71	84,86	14,23
<b>669,81</b>	248,73	178,65	30,98	131,48	84,63	14,23	132,15	85,30	14,23
<b>670,85</b>	249,15	179,07	30,98	131,92	85,07	14,23	132,57	85,73	14,23
<b>671,89</b>	249,59	179,51	30,98	132,34	85,50	14,23	133,01	86,17	14,23
<b>672,93</b>	250,03	179,96	30,98	132,78	85,94	14,23	133,46	86,61	14,23
<b>673,97</b>	250,46	180,38	30,98	133,23	86,38	14,23	133,88	87,03	14,23
<b>675,00</b>	250,90	180,82	30,98	133,65	86,80	14,23	134,32	87,48	14,23
<b>676,04</b>	251,34	181,26	30,98	134,09	87,25	14,23	134,76	87,92	14,23
<b>677,08</b>	251,76	181,69	30,98	134,53	87,69	14,23	135,19	88,34	14,23
<b>678,12</b>	252,21	182,13	30,98	134,96	88,11	14,23	135,63	88,78	14,23
<b>679,16</b>	252,65	182,57	30,98	135,40	88,55	14,23	136,07	89,23	14,23
<b>680,20</b>	253,07	183,00	30,98	135,84	89,00	14,23	136,50	89,65	14,23
<b>681,24</b>	253,51	183,44	30,98	136,26	89,42	14,23	136,94	90,09	14,23
<b>682,27</b>	253,96	183,88	30,98	136,71	104,51	14,23	137,38	105,19	14,23
<b>683,31</b>	254,38	184,30	30,98	137,15	104,96	14,23	137,80	105,61	14,23
<b>684,35</b>	254,82	184,75	30,98	137,59	105,40	14,23	138,25	106,05	14,23
<b>685,39</b>	255,26	185,19	30,98	138,01	105,82	14,23	138,69	106,50	14,23
<b>686,43</b>	255,71	185,63	30,98	138,46	106,26	14,23	139,13	106,94	14,23
<b>687,47</b>	256,13	186,05	30,98	138,90	106,71	14,23	139,55	107,36	14,23
<b>688,50</b>	256,57	186,50	30,98	139,32	107,13	14,23	140,00	107,80	14,23
<b>689,54</b>	257,01	186,94	30,98	139,76	107,57	14,23	140,44	108,25	14,23
<b>690,58</b>	257,44	187,36	30,98	140,21	108,01	14,23	140,86	108,67	14,23
<b>691,62</b>	257,88	187,80	30,98	140,63	108,44	14,23	141,30	109,11	14,23
<b>692,66</b>	258,32	188,25	30,98	141,07	108,88	14,23	141,75	109,55	14,23
<b>693,70</b>	258,75	188,67	30,98	141,51	109,32	14,23	142,17	109,98	14,23
<b>694,74</b>	259,19	189,11	30,98	141,94	109,75	14,23	142,61	110,42	14,23
<b>695,77</b>	259,63	189,55	30,98	142,38	110,19	14,23	143,05	110,86	14,23
<b>696,81</b>	260,05	189,98	30,98	142,82	110,63	14,23	143,48	111,28	14,23
<b>697,85</b>	260,50	190,42	30,98	143,25	111,05	14,23	143,92	111,73	14,23
<b>698,89</b>	260,94	190,86	30,98	143,69	111,50	14,23	144,36	112,17	14,23
<b>699,93</b>	261,36	191,28	30,98	144,13	111,94	14,23	144,78	112,59	14,23
<b>700,97</b>	261,80	191,73	30,98	144,55	112,36	14,23	145,23	113,03	14,23

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>702,00</b>	262,25	192,17	30,98	145,00	112,80	14,23	145,67	113,48	14,23
<b>703,04</b>	262,67	192,59	30,98	145,44	113,25	14,23	146,09	113,90	14,23
<b>704,08</b>	263,11	193,03	30,98	145,86	113,67	14,23	146,53	114,34	14,23
<b>705,12</b>	263,55	193,48	30,98	146,30	114,11	14,23	146,98	114,78	14,23
<b>706,16</b>	263,98	193,90	30,98	146,75	114,55	14,23	147,40	115,21	14,23
<b>707,20</b>	264,42	194,34	30,98	147,17	114,98	14,23	147,84	115,65	14,23
<b>708,24</b>	264,86	194,78	30,98	147,61	115,42	14,23	148,28	116,09	14,23
<b>709,27</b>	265,28	195,21	30,98	148,05	115,86	14,23	148,71	116,51	14,23
<b>710,31</b>	265,73	195,65	30,98	148,50	116,30	14,23	149,15	116,96	14,23
<b>711,35</b>	266,17	196,09	30,98	148,92	116,73	14,23	149,59	117,40	14,23
<b>712,39</b>	266,61	196,53	30,98	149,36	117,17	14,23	150,03	117,84	14,23
<b>713,43</b>	267,03	196,96	30,98	149,80	117,61	14,23	150,46	118,26	14,23
<b>714,47</b>	267,48	197,40	30,98	150,23	118,03	14,23	150,90	118,71	14,23
<b>715,50</b>	267,92	197,84	30,98	150,67	118,48	14,23	151,34	119,15	14,23
<b>716,54</b>	268,34	198,26	30,98	151,11	118,92	14,23	151,76	119,57	14,23
<b>717,58</b>	268,78	198,71	30,98	151,53	119,34	14,23	152,21	120,01	14,23
<b>718,62</b>	269,23	199,15	30,98	151,98	119,78	14,23	152,65	120,46	14,23
<b>719,66</b>	269,65	199,57	30,98	152,42	120,23	14,23	153,07	120,88	14,23
<b>720,70</b>	270,09	200,01	30,98	152,84	120,65	14,23	153,51	121,32	14,23
<b>721,74</b>	270,53	200,46	30,98	153,28	121,09	14,23	153,96	121,76	14,23
<b>722,77</b>	270,96	200,88	30,98	153,73	121,53	14,23	154,38	122,19	14,23
<b>723,81</b>	271,40	201,32	30,98	154,15	121,96	14,23	154,82	122,63	14,23
<b>724,85</b>	271,84	201,76	30,98	154,59	122,40	14,23	155,26	123,07	14,23
<b>725,89</b>	272,26	202,19	30,98	155,03	122,84	14,23	155,69	123,50	14,23
<b>726,93</b>	272,71	202,63	30,98	155,46	123,26	14,23	156,13	123,94	14,23
<b>727,97</b>	273,15	203,07	30,98	155,90	123,71	14,23	156,57	124,38	14,23
<b>729,00</b>	273,57	203,50	30,98	156,34	124,15	14,23	157,00	124,80	14,23
<b>730,04</b>	274,01	203,94	30,98	156,76	124,57	14,23	157,44	125,25	14,23
<b>731,08</b>	274,46	204,38	30,98	157,21	125,01	14,23	157,88	125,69	14,23
<b>732,12</b>	274,88	204,80	30,98	157,65	125,46	14,23	158,30	126,11	14,23
<b>733,16</b>	275,32	205,25	30,98	158,07	125,88	14,23	158,75	126,55	14,23
<b>734,20</b>	275,76	205,69	30,98	158,51	126,32	14,23	159,19	127,00	14,23
<b>735,24</b>	276,19	206,11	30,98	158,96	126,76	14,23	159,61	127,42	14,23
<b>736,27</b>	276,63	206,55	30,98	159,40	127,21	14,23	160,05	127,86	14,23
<b>737,31</b>	277,07	207,00	30,98	159,82	127,63	14,23	160,50	128,30	14,23
<b>738,35</b>	277,51	207,44	30,98	160,26	128,07	14,23	160,94	128,75	14,23
<b>739,39</b>	277,94	207,86	30,98	160,71	128,51	14,23	161,36	129,17	14,23
<b>740,43</b>	278,38	208,30	30,98	161,13	128,94	14,23	161,80	129,61	14,23
<b>741,47</b>	278,82	208,75	30,98	161,57	129,38	14,23	162,25	130,05	14,23
<b>742,50</b>	279,25	209,17	30,98	162,01	129,82	14,23	162,67	130,48	14,23
<b>743,54</b>	279,69	209,61	30,98	162,44	130,25	14,23	163,11	130,92	14,23
<b>744,58</b>	280,13	210,05	30,98	162,88	130,69	14,23	163,55	131,36	14,23
<b>745,62</b>	280,55	210,48	30,98	163,32	131,13	14,23	163,98	131,78	14,23
<b>746,66</b>	281,00	210,92	30,98	163,75	131,55	14,23	164,42	132,23	14,23
<b>747,70</b>	281,44	211,36	30,98	164,19	132,00	14,23	164,86	132,67	14,23
<b>748,74</b>	281,86	211,78	30,98	164,63	132,44	14,23	165,28	133,09	14,23
<b>749,77</b>	282,30	212,23	30,98	165,05	132,86	14,23	165,73	133,53	14,23
<b>750,81</b>	282,75	212,67	30,98	165,50	133,30	14,23	166,17	133,98	14,23
<b>751,85</b>	283,17	213,09	30,98	165,94	133,75	14,23	166,59	134,40	14,23
<b>752,89</b>	283,61	213,53	30,98	166,36	134,17	14,23	167,03	134,84	14,23
<b>753,93</b>	284,05	213,98	30,98	166,80	134,61	14,23	167,48	135,28	14,23
<b>754,97</b>	284,48	214,40	30,98	167,25	135,05	14,23	167,90	135,71	14,23
<b>756,00</b>	284,92	214,84	30,98	167,67	135,48	14,23	168,34	136,15	14,23
<b>757,04</b>	285,36	215,28	30,98	168,11	135,92	14,23	168,78	136,59	14,23
<b>758,08</b>	285,78	215,71	30,98	168,55	136,36	14,23	169,21	137,01	14,23
<b>759,12</b>	286,23	216,15	30,98	168,98	136,78	14,23	169,65	137,46	14,23
<b>760,16</b>	286,67	216,59	30,98	169,42	137,23	14,23	170,09	137,90	14,23
<b>761,20</b>	287,09	217,01	30,98	169,86	137,67	14,23	170,51	138,32	14,23
<b>762,24</b>	287,53	217,46	30,98	170,30	138,11	14,23	170,96	138,76	14,23
<b>763,27</b>	287,98	217,90	30,98	170,73	138,53	14,23	171,40	139,21	14,23
<b>764,31</b>	288,42	218,34	30,98	171,17	138,98	14,23	171,84	139,65	14,23
<b>765,35</b>	288,84	218,76	30,98	171,61	139,42	14,23	172,26	140,07	14,23
<b>766,39</b>	289,28	219,21	30,98	172,03	139,84	14,23	172,71	140,51	14,23
<b>767,43</b>	289,73	219,65	30,98	172,48	140,28	14,23	173,15	140,96	14,23
<b>768,47</b>	290,15	220,07	30,98	172,92	140,73	14,23	173,57	141,38	14,23
<b>769,50</b>	290,59	220,51	30,98	173,34	141,15	14,23	174,01	141,82	14,23
<b>770,54</b>	291,03	220,96	30,98	173,78	141,59	14,23	174,46	142,26	14,23
<b>771,58</b>	291,46	221,38	30,98	174,23	142,03	14,23	174,88	142,69	14,23
<b>772,62</b>	291,90	221,82	30,98	174,65	142,46	14,23	175,32	143,13	14,23
<b>773,66</b>	292,34	222,26	30,98	175,09	142,90	14,23	175,76	143,57	14,23
<b>774,70</b>	292,76	222,69	30,98	175,53	143,34	14,23	176,19	144,00	14,23
<b>775,74</b>	293,21	223,13	30,98	175,96	143,76	14,23	176,63	144,44	14,23
<b>776,77</b>	293,65	223,57	30,98	176,40	144,21	14,23	177,07	144,88	14,23
<b>777,81</b>	294,07	224,00	30,98	176,84	144,65	14,23	177,50	145,30	14,23
<b>778,85</b>	294,51	224,44	30,98	177,26	145,07	14,23	177,94	145,75	14,23

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>779,89</b>	294,96	224,88	30,98	177,71	145,51	14,23	178,38	146,19	14,23
<b>780,93</b>	295,38	225,30	30,98	178,15	145,96	14,23	178,80	146,61	14,23
<b>781,97</b>	295,82	225,75	30,98	178,57	146,38	14,23	179,25	147,05	14,23
<b>783,00</b>	296,26	226,19	30,98	179,01	146,82	14,23	179,69	147,50	14,23
<b>784,04</b>	296,69	226,61	30,98	179,46	147,26	14,23	180,11	147,92	14,23
<b>785,08</b>	297,13	227,05	30,98	179,88	147,69	14,23	180,55	148,36	14,23
<b>786,12</b>	297,57	227,50	30,98	180,32	148,13	14,23	181,00	148,80	14,23
<b>787,16</b>	298,00	227,92	30,98	180,76	148,57	14,23	181,42	149,23	14,23
<b>788,20</b>	298,44	228,36	30,98	181,21	149,01	14,23	181,86	149,67	14,23
<b>789,24</b>	298,88	228,80	30,98	181,63	149,44	14,23	182,30	150,11	14,23
<b>790,27</b>	299,32	229,25	30,98	182,07	149,88	14,23	182,75	150,55	14,23
<b>791,31</b>	299,75	229,67	30,98	182,51	150,32	14,23	183,17	150,98	14,23
<b>792,35</b>	300,19	230,11	30,98	182,94	150,75	14,23	183,61	151,42	14,23
<b>793,39</b>	300,63	230,55	30,98	183,38	151,19	14,23	184,05	151,86	14,23
<b>794,43</b>	301,05	230,98	30,98	183,82	151,63	14,23	184,48	152,28	14,23
<b>795,47</b>	301,50	231,42	30,98	184,25	152,05	14,23	184,92	152,73	14,23
<b>796,50</b>	301,94	231,86	30,98	184,69	152,50	14,23	185,36	153,17	14,23
<b>797,54</b>	302,36	232,28	30,98	185,13	152,94	14,23	185,78	153,59	14,23
<b>798,58</b>	302,80	232,73	30,98	185,55	153,36	14,23	186,23	154,03	14,23
<b>799,62</b>	303,25	233,17	30,98	186,00	153,80	14,23	186,67	154,48	14,23
<b>800,66</b>	303,67	233,59	30,98	186,44	154,25	14,23	187,09	154,90	14,23
<b>801,70</b>	304,11	234,03	30,98	186,86	154,67	14,23	187,53	155,34	14,23
<b>802,74</b>	304,55	234,48	30,98	187,30	155,11	14,23	187,98	155,78	14,23
<b>803,77</b>	304,98	234,90	30,98	187,75	155,55	14,23	188,40	156,21	14,23
<b>804,81</b>	305,42	235,36	30,96	188,17	156,00	14,21	188,84	156,67	14,21
<b>805,85</b>	305,86	235,80	30,96	188,61	156,44	14,21	189,28	157,11	14,21
<b>806,89</b>	306,28	236,25	30,94	189,05	156,88	14,21	189,71	157,53	14,21
<b>807,93</b>	306,73	236,71	30,92	189,48	157,32	14,19	190,15	158,00	14,19
<b>808,97</b>	307,17	237,17	30,90	189,92	157,76	14,19	190,59	158,44	14,19
<b>810,00</b>	307,59	237,59	30,90	190,36	158,21	14,19	191,01	158,86	14,19
<b>811,04</b>	308,03	238,05	30,88	190,78	158,65	14,17	191,46	159,32	14,17
<b>812,08</b>	308,48	238,51	30,86	191,23	159,09	14,17	191,90	159,76	14,17
<b>813,12</b>	308,90	238,96	30,84	191,67	159,53	14,17	192,32	160,19	14,17
<b>814,16</b>	309,34	239,40	30,84	192,11	160,00	14,15	192,76	160,65	14,15
<b>815,20</b>	309,78	239,86	30,82	192,53	160,42	14,15	193,21	161,09	14,15
<b>816,24</b>	310,23	240,32	30,80	192,98	160,86	14,15	193,65	161,53	14,15
<b>817,27</b>	310,65	240,75	30,80	193,42	161,32	14,13	194,07	161,98	14,13
<b>818,31</b>	311,09	241,21	30,78	193,84	161,75	14,13	194,51	162,42	14,13
<b>819,35</b>	311,53	241,67	30,76	194,28	162,19	14,13	194,96	162,86	14,13
<b>820,39</b>	311,96	242,11	30,75	194,73	162,65	14,11	195,38	163,30	14,11
<b>821,43</b>	312,40	242,55	30,75	195,15	163,07	14,11	195,82	163,75	14,11
<b>822,47</b>	312,84	243,01	30,73	195,59	163,51	14,11	196,26	164,19	14,11
<b>823,50</b>	313,26	243,46	30,71	196,03	163,98	14,09	196,69	164,63	14,09
<b>824,54</b>	313,71	243,92	30,69	196,46	164,40	14,09	197,13	165,07	14,09
<b>825,58</b>	314,15	244,36	30,69	196,90	164,84	14,09	197,57	165,51	14,09
<b>826,62</b>	314,57	244,80	30,67	197,34	165,30	14,07	198,00	165,96	14,07
<b>827,66</b>	315,01	245,26	30,65	197,76	165,73	14,07	198,44	166,40	14,07
<b>828,70</b>	315,46	245,73	30,63	198,21	166,17	14,07	198,88	166,84	14,07
<b>829,74</b>	315,88	246,15	30,63	198,65	166,63	14,05	199,30	167,28	14,05
<b>830,77</b>	316,32	246,61	30,61	199,07	167,05	14,05	199,75	167,73	14,05
<b>831,81</b>	316,76	247,07	30,59	199,51	167,50	14,05	200,19	168,17	14,05
<b>832,85</b>	317,19	247,50	30,59	199,96	167,96	14,03	200,61	168,61	14,03
<b>833,89</b>	317,63	247,96	30,57	200,38	168,38	14,03	201,05	169,05	14,03
<b>834,93</b>	318,07	248,42	30,55	200,82	168,82	14,03	201,50	169,50	14,03
<b>835,97</b>	318,50	248,86	30,53	201,26	169,28	14,01	201,92	169,94	14,01
<b>837,00</b>	318,94	249,30	30,53	201,69	169,71	14,01	202,36	170,38	14,01
<b>838,04</b>	319,38	249,76	30,51	202,13	170,15	14,01	202,80	170,82	14,01
<b>839,08</b>	319,80	250,21	30,50	202,57	170,61	14,00	203,23	171,26	14,00
<b>840,12</b>	320,25	250,67	30,48	203,01	171,05	14,00	203,67	171,71	14,00
<b>841,16</b>	320,69	251,11	30,48	203,44	171,48	14,00	204,11	172,15	14,00
<b>842,20</b>	321,13	251,57	30,46	203,88	171,94	13,98	204,55	172,61	13,98
<b>843,24</b>	321,55	252,01	30,44	204,32	172,38	13,98	204,98	173,03	13,98
<b>844,27</b>	322,00	252,46	30,44	204,75	172,80	13,98	205,42	173,48	13,98
<b>845,31</b>	322,44	252,92	30,42	205,19	173,26	13,96	205,86	173,94	13,96
<b>846,35</b>	322,86	253,36	30,40	205,63	173,71	13,96	206,28	174,36	13,96
<b>847,39</b>	323,30	253,82	30,38	206,05	174,13	13,96	206,73	174,80	13,96
<b>848,43</b>	323,75	254,26	30,38	206,50	174,59	13,94	207,17	175,26	13,94
<b>849,47</b>	324,17	254,71	30,36	206,94	175,03	13,94	207,59	175,69	13,94
<b>850,50</b>	324,61	255,17	30,34	207,36	175,46	13,94	208,03	176,13	13,94
<b>851,54</b>	325,05	255,63	30,32	207,80	175,92	13,92	208,48	176,59	13,92
<b>852,58</b>	325,48	256,05	30,32	208,25	176,36	13,92	208,90	177,01	13,92
<b>853,62</b>	325,92	256,51	30,30	208,67	176,78	13,92	209,34	177,46	13,92
<b>854,66</b>	326,36	256,98	30,28	209,11	177,25	13,90	209,78	177,92	13,90
<b>855,70</b>	326,78	257,40	30,28	209,55	177,69	13,90	210,21	178,34	13,90
<b>856,74</b>	327,23	257,86	30,26	209,98	178,11	13,90	210,65	178,78	13,90

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>857,77</b>	327,67	258,32	30,25	210,42	178,57	13,88	211,09	179,25	13,88
<b>858,81</b>	328,09	258,76	30,23	210,86	179,01	13,88	211,51	179,67	13,88
<b>859,85</b>	328,53	259,21	30,23	211,28	179,44	13,88	211,96	180,11	13,88
<b>860,89</b>	328,98	259,67	30,21	211,73	179,90	13,86	212,40	180,57	13,86
<b>861,93</b>	329,40	260,11	30,19	212,17	180,34	13,86	212,82	181,00	13,86
<b>862,97</b>	329,84	260,57	30,17	212,59	180,76	13,86	213,26	181,44	13,86
<b>864,00</b>	330,28	261,01	30,17	213,03	181,23	13,84	213,71	181,90	13,84
<b>865,04</b>	330,71	261,46	30,15	213,48	181,67	13,84	214,13	182,32	13,84
<b>866,08</b>	331,15	261,92	30,13	213,92	182,11	13,84	214,57	182,76	13,84
<b>867,12</b>	331,59	262,36	30,13	214,34	182,55	13,82	215,01	183,23	13,82
<b>868,16</b>	332,03	262,82	30,11	214,78	183,00	13,82	215,46	183,67	13,82
<b>869,20</b>	332,46	263,26	30,09	215,23	183,44	13,82	215,88	184,09	13,82
<b>870,24</b>	332,90	263,73	30,07	215,65	183,88	13,80	216,32	184,55	13,80
<b>871,27</b>	333,34	264,17	30,07	216,09	184,32	13,80	216,76	185,00	13,80
<b>872,31</b>	333,76	264,61	30,05	216,53	184,76	13,80	217,19	185,42	13,80
<b>873,35</b>	334,21	265,07	30,03	216,96	185,21	13,78	217,63	185,88	13,78
<b>874,39</b>	334,65	265,53	30,01	217,40	185,65	13,78	218,07	186,32	13,78
<b>875,43</b>	335,07	265,96	30,01	217,84	186,09	13,78	218,50	186,75	13,78
<b>876,47</b>	335,51	266,42	30,00	218,26	186,53	13,76	218,94	187,21	13,76
<b>877,50</b>	335,96	266,88	29,98	218,71	186,98	13,76	219,38	187,65	13,76
<b>878,54</b>	336,38	267,32	29,96	219,15	187,42	13,76	219,80	188,07	13,76
<b>879,58</b>	336,82	267,76	29,96	219,57	187,86	13,75	220,25	188,53	13,75
<b>880,62</b>	337,26	268,23	29,94	220,01	188,30	13,75	220,69	188,98	13,75
<b>881,66</b>	337,69	268,67	29,92	220,46	188,75	13,75	221,11	189,40	13,75
<b>882,70</b>	338,13	269,11	29,92	220,88	189,19	13,73	221,55	189,86	13,73
<b>883,74</b>	338,57	269,57	29,90	221,32	189,63	13,73	222,00	190,30	13,73
<b>884,77</b>	339,00	270,01	29,88	221,76	190,07	13,73	222,42	190,73	13,73
<b>885,81</b>	339,44	270,48	29,86	222,19	190,51	13,71	222,86	191,19	13,71
<b>886,85</b>	339,88	270,92	29,86	222,63	190,96	13,71	223,30	191,63	13,71
<b>887,89</b>	340,30	271,36	29,84	223,07	191,40	13,71	223,73	192,05	13,71
<b>888,93</b>	340,75	271,82	29,82	223,50	191,84	13,69	224,17	192,51	13,69
<b>889,97</b>	341,19	272,28	29,80	223,94	192,28	13,69	224,61	192,96	13,69
<b>891,00</b>	341,61	272,71	29,80	224,38	192,73	13,69	225,03	193,38	13,69
<b>892,04</b>	342,05	273,17	29,78	224,82	193,19	13,67	225,48	193,84	13,67
<b>893,08</b>	342,50	273,63	29,76	225,25	193,61	13,67	225,92	194,28	13,67
<b>894,12</b>	342,94	274,07	29,76	225,69	194,05	13,67	226,36	194,73	13,67
<b>895,16</b>	343,36	274,51	29,75	226,13	194,51	13,65	226,78	195,17	13,65
<b>896,20</b>	343,80	274,98	29,73	226,55	194,94	13,65	227,23	195,61	13,65
<b>897,24</b>	344,25	275,44	29,71	227,00	195,38	13,65	227,67	196,05	13,65
<b>898,27</b>	344,67	275,86	29,71	227,44	195,84	13,63	228,09	196,50	13,63
<b>899,31</b>	345,11	276,32	29,69	227,86	196,26	13,63	228,53	196,94	13,63
<b>900,35</b>	345,55	276,78	29,67	228,30	196,71	13,63	228,98	197,38	13,63
<b>901,39</b>	345,98	277,23	29,65	228,75	197,17	13,61	229,40	197,82	13,61
<b>902,43</b>	346,42	277,67	29,65	229,17	197,59	13,61	229,84	198,26	13,61
<b>903,47</b>	346,86	278,13	29,63	229,61	198,03	13,61	230,28	198,71	13,61
<b>904,50</b>	347,28	278,57	29,61	230,05	198,50	13,59	230,71	199,15	13,59
<b>905,54</b>	347,73	279,01	29,61	230,48	198,92	13,59	231,15	199,59	13,59
<b>906,58</b>	348,17	279,48	29,59	230,92	199,36	13,59	231,59	200,03	13,59
<b>907,62</b>	348,59	279,92	29,57	231,36	199,82	13,57	232,01	200,48	13,57
<b>908,66</b>	349,03	280,38	29,55	231,78	200,25	13,57	232,46	200,92	13,57
<b>909,70</b>	349,48	280,82	29,55	232,23	200,69	13,57	232,90	201,36	13,57
<b>910,74</b>	349,90	281,26	29,53	232,67	201,15	13,55	233,32	201,80	13,55
<b>911,77</b>	350,34	281,73	29,51	233,09	201,57	13,55	233,76	202,25	13,55
<b>912,81</b>	350,78	282,19	29,50	233,53	202,01	13,55	234,21	202,69	13,55
<b>913,85</b>	351,21	282,61	29,50	233,98	202,48	13,53	234,63	203,13	13,53
<b>914,89</b>	351,65	283,07	29,48	234,40	202,90	13,53	235,07	203,57	13,53
<b>915,93</b>	352,09	283,51	29,48	234,84	203,34	13,53	235,51	204,01	13,53
<b>916,97</b>	352,51	283,94	29,48	235,28	203,78	13,53	235,94	204,44	13,53
<b>918,00</b>	352,96	284,38	29,48	235,73	204,23	13,53	236,38	204,88	13,53
<b>919,04</b>	353,40	284,82	29,48	236,15	204,65	13,53	236,82	205,32	13,53
<b>920,08</b>	353,84	285,26	29,48	236,59	205,09	13,53	237,26	205,76	13,53
<b>921,12</b>	354,26	285,69	29,48	237,03	205,53	13,53	237,69	206,19	13,53
<b>922,16</b>	354,71	286,13	29,48	237,46	205,96	13,53	238,13	206,63	13,53
<b>923,20</b>	355,15	286,57	29,48	237,90	206,40	13,53	238,57	207,07	13,53
<b>924,24</b>	355,57	287,00	29,48	238,34	206,84	13,53	239,00	207,50	13,53
<b>925,27</b>	356,01	287,44	29,48	238,76	207,26	13,53	239,44	207,94	13,53
<b>926,31</b>	356,46	287,88	29,48	239,21	207,71	13,53	239,88	208,38	13,53
<b>927,35</b>	356,88	288,30	29,48	239,65	208,15	13,53	240,30	208,80	13,53
<b>928,39</b>	357,32	288,75	29,48	240,07	208,57	13,53	240,75	209,25	13,53
<b>929,43</b>	357,76	289,19	29,48	240,51	209,01	13,53	241,19	209,69	13,53
<b>930,47</b>	358,19	289,61	29,48	240,96	209,46	13,53	241,61	210,11	13,53
<b>931,50</b>	358,63	290,05	29,48	241,38	209,88	13,53	242,05	210,55	13,53
<b>932,54</b>	359,07	290,50	29,48	241,82	210,32	13,53	242,50	211,00	13,53
<b>933,58</b>	359,50	290,92	29,48	242,26	210,76	13,53	242,92	211,42	13,53
<b>934,62</b>	359,94	291,36	29,48	242,69	211,19	13,53	243,36	211,86	13,53

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>935,66</b>	360,38	291,80	29,48	243,13	211,63	13,53	243,80	212,30	13,53
<b>936,70</b>	360,80	292,23	29,48	243,57	212,07	13,53	244,23	212,73	13,53
<b>937,74</b>	361,25	292,67	29,48	244,00	212,50	13,53	244,67	213,17	13,53
<b>938,77</b>	361,69	293,11	29,48	244,44	212,94	13,53	245,11	213,61	13,53
<b>939,81</b>	362,11	293,53	29,48	244,88	213,38	13,53	245,53	214,03	13,53
<b>940,85</b>	362,55	293,98	29,48	245,30	213,80	13,53	245,98	214,48	13,53
<b>941,89</b>	363,00	294,42	29,48	245,75	214,25	13,53	246,42	214,92	13,53
<b>942,93</b>	363,42	294,84	29,48	246,19	214,69	13,53	246,84	215,34	13,53
<b>943,97</b>	363,86	295,28	29,48	246,63	215,13	13,53	247,28	215,78	13,53
<b>945,00</b>	364,30	295,73	29,48	247,05	215,55	13,53	247,73	216,23	13,53
<b>946,04</b>	364,75	296,17	29,48	247,50	216,00	13,53	248,17	216,67	13,53
<b>947,08</b>	365,17	296,59	29,48	247,94	216,44	13,53	248,59	217,09	13,53
<b>948,12</b>	365,61	297,03	29,48	248,36	216,86	13,53	249,03	217,53	13,53
<b>949,16</b>	366,05	297,48	29,48	248,80	217,30	13,53	249,48	217,98	13,53
<b>950,20</b>	366,48	297,90	29,48	249,25	217,75	13,53	249,90	218,40	13,53
<b>951,24</b>	366,92	298,34	29,48	249,67	218,17	13,53	250,34	218,84	13,53
<b>952,27</b>	367,36	298,78	29,48	250,11	218,61	13,53	250,78	219,28	13,53
<b>953,31</b>	367,78	299,21	29,48	250,55	219,05	13,53	251,21	219,71	13,53
<b>954,35</b>	368,23	299,65	29,48	250,98	219,48	13,53	251,65	220,15	13,53
<b>955,39</b>	368,67	300,09	29,48	251,42	219,92	13,53	252,09	220,59	13,53
<b>956,43</b>	369,09	300,51	29,48	251,86	220,36	13,53	252,51	221,01	13,53
<b>957,47</b>	369,53	300,96	29,48	252,28	220,78	13,53	252,96	221,46	13,53
<b>958,50</b>	369,98	301,40	29,48	252,73	221,23	13,53	253,40	221,90	13,53
<b>959,54</b>	370,40	301,82	29,48	253,17	221,67	13,53	253,82	222,32	13,53
<b>960,58</b>	370,84	302,26	29,48	253,59	222,09	13,53	254,26	222,76	13,53
<b>961,62</b>	371,28	302,71	29,48	254,03	222,53	13,53	254,71	223,21	13,53
<b>962,66</b>	371,71	303,13	29,48	254,48	222,98	13,53	255,13	223,63	13,53
<b>963,70</b>	372,15	303,57	29,48	254,90	223,40	13,53	255,57	224,07	13,53
<b>964,74</b>	372,59	304,01	29,48	255,34	223,84	13,53	256,01	224,51	13,53
<b>965,77</b>	373,01	304,44	29,48	255,78	224,28	13,53	256,44	224,94	13,53
<b>966,81</b>	373,46	304,88	29,48	256,21	224,71	13,53	256,88	225,38	13,53
<b>967,85</b>	373,90	305,32	29,48	256,65	225,15	13,53	257,32	225,82	13,53
<b>968,89</b>	374,32	305,75	29,48	257,09	225,59	13,53	257,75	226,25	13,53
<b>969,93</b>	374,76	306,19	29,48	257,53	226,03	13,53	258,19	226,69	13,53
<b>970,97</b>	375,21	306,63	29,48	257,96	226,46	13,53	258,63	227,13	13,53
<b>972,00</b>	375,65	307,07	29,48	258,40	226,90	13,53	259,07	227,57	13,53
<b>973,04</b>	376,07	307,50	29,48	258,84	227,34	13,53	259,50	228,00	13,53
<b>974,08</b>	376,51	307,94	29,48	259,26	227,76	13,53	259,94	228,44	13,53
<b>975,12</b>	376,96	308,38	29,48	259,71	228,21	13,53	260,38	228,88	13,53
<b>976,16</b>	377,38	308,80	29,48	260,15	228,65	13,53	260,80	229,30	13,53
<b>977,20</b>	377,82	309,25	29,48	260,57	229,07	13,53	261,25	229,75	13,53
<b>978,24</b>	378,26	309,69	29,48	261,01	229,51	13,53	261,69	230,19	13,53
<b>979,27</b>	378,69	310,11	29,48	261,46	229,96	13,53	262,11	230,61	13,53
<b>980,31</b>	379,13	310,55	29,48	261,88	230,38	13,53	262,55	231,05	13,53
<b>981,35</b>	379,57	311,00	29,48	262,32	230,82	13,53	263,00	231,50	13,53
<b>982,39</b>	380,00	311,42	29,48	262,76	231,26	13,53	263,42	231,92	13,53
<b>983,43</b>	380,44	311,86	29,48	263,19	231,69	13,53	263,86	232,36	13,53
<b>984,47</b>	380,88	312,30	29,48	263,63	232,13	13,53	264,30	232,80	13,53
<b>985,50</b>	381,30	312,73	29,48	264,07	232,57	13,53	264,73	233,23	13,53
<b>986,54</b>	381,75	313,17	29,48	264,50	233,00	13,53	265,17	233,67	13,53
<b>987,58</b>	382,19	313,61	29,48	264,94	233,44	13,53	265,61	234,11	13,53
<b>988,62</b>	382,61	314,03	29,48	265,38	233,88	13,53	266,03	234,53	13,53
<b>989,66</b>	383,05	314,48	29,48	265,80	234,30	13,53	266,48	234,98	13,53
<b>990,70</b>	383,50	314,92	29,48	266,25	234,75	13,53	266,92	235,42	13,53
<b>991,74</b>	383,92	315,34	29,48	266,69	235,19	13,53	267,34	235,84	13,53
<b>992,77</b>	384,36	315,78	29,48	267,11	235,61	13,53	267,78	236,28	13,53
<b>993,81</b>	384,80	316,23	29,48	267,55	236,05	13,53	268,23	236,73	13,53
<b>994,85</b>	385,23	316,65	29,48	268,00	236,50	13,53	268,65	237,15	13,53
<b>995,89</b>	385,67	317,09	29,48	268,44	236,94	13,53	269,09	237,59	13,53
<b>996,93</b>	386,11	317,53	29,48	268,86	237,36	13,53	269,53	238,03	13,53
<b>997,97</b>	386,55	317,98	29,48	269,30	237,80	13,53	269,98	238,48	13,53
<b>999,00</b>	386,98	318,40	29,48	269,75	238,25	13,53	270,40	238,90	13,53
<b>1000,04</b>	387,42	318,84	29,48	270,17	238,67	13,53	270,84	239,34	13,53
<b>1001,08</b>	387,86	319,28	29,48	270,61	239,11	13,53	271,28	239,78	13,53
<b>1002,12</b>	388,28	319,71	29,48	271,05	239,55	13,53	271,71	240,21	13,53
<b>1003,16</b>	388,73	320,15	29,48	271,48	239,98	13,53	272,15	240,65	13,53
<b>1004,20</b>	389,17	320,59	29,48	271,92	240,42	13,53	272,59	241,09	13,53
<b>1005,24</b>	389,59	321,01	29,48	272,36	240,86	13,53	273,01	241,51	13,53
<b>1006,27</b>	390,03	321,46	29,48	272,78	241,28	13,53	273,46	241,96	13,53
<b>1007,31</b>	390,48	321,90	29,48	273,23	241,73	13,53	273,90	242,40	13,53
<b>1008,35</b>	390,90	322,32	29,48	273,67	242,17	13,53	274,32	242,82	13,53
<b>1009,39</b>	391,34	322,76	29,48	274,09	242,59	13,53	274,76	243,26	13,53
<b>1010,43</b>	391,78	323,21	29,48	274,53	243,03	13,53	275,21	243,71	13,53
<b>1011,47</b>	392,21	323,63	29,48	274,98	243,48	13,53	275,63	244,13	13,53
<b>1012,50</b>	392,65	324,07	29,48	275,40	243,90	13,53	276,07	244,57	13,53

Alle bedragen zijn in euro's.

Tabelloon	jonger dan 65 jaar			65 jaar en ouder					
	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	geboren in 1945 of eerder			geboren in 1946 of later		
				zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting	zonder loonheffings- korting	met loonheffings- korting	verreken- de arbeidskorting
<b>1013,54</b>	393,09	324,51	29,48	275,84	244,34	13,53	276,51	245,01	13,53
<b>1014,58</b>	393,51	324,94	29,48	276,28	244,78	13,53	276,94	245,44	13,53
<b>1015,62</b>	393,96	325,38	29,48	276,71	245,21	13,53	277,38	245,88	13,53
<b>1016,66</b>	394,40	325,82	29,48	277,15	245,65	13,53	277,82	246,32	13,53
<b>1017,70</b>	394,82	326,25	29,48	277,59	246,09	13,53	278,25	246,75	13,53
<b>1018,74</b>	395,26	326,69	29,48	278,01	246,51	13,53	278,69	247,19	13,53
<b>1019,77</b>	395,71	327,13	29,48	278,46	246,96	13,53	279,13	247,63	13,53
<b>1020,81</b>	396,13	327,55	29,48	278,90	247,40	13,53	279,55	248,05	13,53
<b>1021,85</b>	396,57	328,00	29,48	279,34	247,84	13,53	280,00	248,50	13,53
<b>1022,89</b>	397,01	328,44	29,48	279,76	248,26	13,53	280,44	248,94	13,53
<b>1023,93</b>	397,46	328,88	29,48	280,21	248,71	13,53	280,88	249,38	13,53
<b>1024,97</b>	397,88	329,30	29,48	280,65	249,15	13,53	281,30	249,80	13,53
<b>1026,00</b>	398,32	329,75	29,48	281,07	249,57	13,53	281,75	250,25	13,53
<b>1027,04</b>	398,76	330,19	29,48	281,51	250,01	13,53	282,19	250,69	13,53
<b>1028,08</b>	399,19	330,61	29,48	281,96	250,46	13,53	282,61	251,11	13,53
<b>1029,12</b>	399,63	331,05	29,48	282,38	250,88	13,53	283,05	251,55	13,53
<b>1030,16</b>	400,07	331,50	29,48	282,82	251,32	13,53	283,50	252,00	13,53
<b>1031,20</b>	400,50	331,92	29,48	283,26	251,76	13,53	283,92	252,42	13,53
<b>1032,24</b>	400,94	332,36	29,48	283,69	252,19	13,53	284,36	252,86	13,53
<b>1033,27</b>	401,38	332,80	29,48	284,13	252,63	13,53	284,80	253,30	13,53
<b>1034,31</b>	401,80	333,23	29,48	284,57	253,07	13,53	285,23	253,73	13,53
<b>1035,35</b>	402,25	333,67	29,48	285,00	253,50	13,53	285,67	254,17	13,53
<b>1036,39</b>	402,69	334,11	29,48	285,44	253,94	13,53	286,11	254,61	13,53
<b>1037,43</b>	403,11	334,53	29,48	285,88	254,38	13,53	286,53	255,03	13,53
<b>1038,47</b>	403,55	334,98	29,48	286,30	254,80	13,53	286,98	255,48	13,53
<b>1039,50</b>	404,00	335,42	29,48	286,75	255,25	13,53	287,42	255,92	13,53
<b>1040,54</b>	404,42	335,84	29,48	287,19	255,69	13,53	287,84	256,34	13,53
<b>1041,58</b>	404,86	336,28	29,48	287,61	256,11	13,53	288,28	256,78	13,53
<b>1042,62</b>	405,30	336,73	29,48	288,05	256,55	13,53	288,73	257,23	13,53
<b>1043,66</b>	405,73	337,15	29,48	288,50	257,00	13,53	289,15	257,65	13,53
<b>1044,70</b>	406,17	337,59	29,48	288,92	257,42	13,53	289,59	258,09	13,53
<b>1045,74</b>	406,61	338,03	29,48	289,36	257,86	13,53	290,03	258,53	13,53
<b>1046,77</b>	407,03	338,46	29,48	289,80	258,30	13,53	290,46	258,96	13,53
<b>1047,81</b>	407,48	338,90	29,48	290,25	258,75	13,53	290,90	259,40	13,53
<b>1048,85</b>	407,92	339,34	29,48	290,67	259,17	13,53	291,34	259,84	13,53
<b>1049,89</b>	408,36	339,78	29,48	291,11	259,61	13,53	291,78	260,28	13,53
<b>1050,93</b>	408,78	340,21	29,48	291,55	260,05	13,53	292,21	260,71	13,53
<b>1051,97</b>	409,23	340,65	29,48	291,98	260,48	13,53	292,65	261,15	13,53
<b>1053,00</b>	409,67	341,09	29,48	292,42	260,92	13,53	293,09	261,59	13,53
<b>1054,04</b>	410,09	341,51	29,48	292,86	261,36	13,53	293,51	262,01	13,53
<b>1055,08</b>	410,53	341,96	29,48	293,28	261,78	13,53	293,96	262,46	13,53
<b>1056,12</b>	410,98	342,40	29,48	293,73	262,23	13,53	294,40	262,90	13,53
<b>1057,16</b>	411,40	342,82	29,48	294,17	262,67	13,53	294,82	263,32	13,53
<b>1058,20</b>	411,84	343,26	29,48	294,59	263,09	13,53	295,26	263,76	13,53
<b>1059,24</b>	412,28	343,71	29,48	295,03	263,53	13,53	295,71	264,21	13,53
<b>1060,27</b>	412,71	344,13	29,48	295,48	263,98	13,53	296,13	264,63	13,53
<b>1061,31</b>	413,15	344,57	29,48	295,90	264,40	13,53	296,57	265,07	13,53
<b>1062,35</b>	413,59	345,01	29,48	296,34	264,84	13,53	297,01	265,51	13,53
<b>1063,39</b>	414,01	345,44	29,48	296,78	265,28	13,53	297,44	265,94	13,53
<b>1064,43</b>	414,46	345,88	29,48	297,21	265,71	13,53	297,88	266,38	13,53
<b>1065,47</b>	414,90	346,32	29,48	297,65	266,15	13,53	298,32	266,82	13,53
<b>1066,50</b>	415,32	346,75	29,48	298,09	266,59	13,53	298,75	267,25	13,53
<b>1067,54</b>	415,76	347,19	29,48	298,51	267,01	13,53	299,19	267,69	13,53
<b>1068,58</b>	416,21	347,63	29,48	298,96	267,46	13,53	299,63	268,13	13,53
<b>1069,62</b>	416,63	348,05	29,48	299,40	267,90	13,53	300,05	268,55	13,53
<b>1070,66</b>	417,07	348,50	29,48	299,82	268,32	13,53	300,50	269,00	13,53
<b>1071,70</b>	417,51	348,94	29,48	300,26	268,76	13,53	300,94	269,44	13,53
<b>1072,74</b>	417,94	349,36	29,48	300,71	269,21	13,53	301,36	269,86	13,53
<b>1073,77</b>	418,38	349,80	29,48	301,15	269,65	13,53	301,80	270,30	13,53
<b>1074,81</b>	418,82	350,25	29,48	301,57	270,07	13,53	302,25	270,75	13,53
<b>1075,85</b>	419,26	350,69	29,48	302,01	270,51	13,53	302,69	271,19	13,53
<b>1076,89</b>	419,69	351,11	29,48	302,46	270,96	13,53	303,11	271,61	13,53
<b>1077,93</b>	420,13	351,55	29,48	302,88	271,38	13,53	303,55	272,05	13,53
<b>1078,97</b>	420,57	352,00	29,48	303,32	271,82	13,53	304,00	272,50	13,53
<b>1080,00</b>	421,00	352,42	29,48	303,76	272,26	13,53	304,42	272,92	13,53
<b>1081,04</b>	421,44	352,86	29,48	304,19	272,69	13,53	304,86	273,36	13,53
<b>1082,08</b>	421,88	353,30	29,48	304,63	273,13	13,53	305,30	273,80	13,53
<b>1083,12</b>	422,30	353,73	29,48	305,07	273,57	13,53	305,73	274,23	13,53
<b>1084,16</b>	422,75	354,17	29,48	305,50	274,00	13,53	306,17	274,67	13,53
<b>1085,20</b>	423,19	354,61	29,48	305,94	274,44	13,53	306,61	275,11	13,53
<b>1086,24</b>	423,61	355,03	29,48	306,38	274,88	13,53	307,03	275,53	13,53
<b>1087,27</b>	424,13	355,55	29,48	306,90	275,40	13,53	307,55	276,05	13,53
<b>1088,31</b>	424,67	356,09	29,48	307,44	275,94	13,53	308,09	276,59	13,53
<b>1089,35</b>	425,21	356,63	29,48	307,98	276,48	13,53	308,63	277,13	13,53
<b>1090,39</b>	425,75	357,17	29,48	308,51	277,01	13,53	309,17	277,67	13,53

of meer Voor hogere tabellonen: neem 52% van het verschil tussen dit hogere loon en € 1090,39. Tel dit bedrag op bij het laatst vermelde bedrag in de kolom die van toepassing is op de werknemer.

**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 met een van de tarieven in de tabel hieronder. U mag overwerkloon ook met dit tarief belasten.

### Gebruiksaanwijzing

Zoek in de kolom 'Jaarloon' het juiste bedrag. Jaarloon is in het algemeen het loon over het hele voorafgaande jaar (zie paragraaf 7.3.6 van het *Handboek Loonheffingen 2012*).

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

Jaarloon	Jonger dan 65 jaar		65 jaar en ouder			
	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting	geboren in 1945 of eerder	geboren in 1946 of later	zonder loonheffingskorting	met loonheffingskorting
-	33,10%	0,00%	15,20%	0,00%	15,20%	0,00%
<b>6.482</b>	33,10%	33,10%	15,20%	0,00%	15,20%	0,00%
<b>13.039</b>	33,10%	33,10%	15,20%	15,20%	15,20%	15,20%
<b>18.946</b>	41,95%	41,95%	24,05%	24,05%	24,05%	24,05%
<b>33.864</b>	42,00%	42,00%	24,05%	24,05%	42,00%	42,00%
<b>34.056</b>	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%	42,00%
<b>56.492</b>	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%	52,00%