

## Bijlage 2 Rekenvoorbeelden in schema

	<b>oWajong</b>	<b>nWajong</b>	<b>Harmonisatie</b>	<b>alternatief</b>
<b>Tim</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruto maandelijks inkomen 2389,92 euro o.b.v. 23 uur per week</li> <li>• Bruto aanvulling Wajong: 506,99 euro (arbeidsongeschiktheidsklasse 25-35% + hulpbehoevendheidstoeslag</li> <li>• <i>Totaal maandelijks bruto-inkomen = 2.896,91 euro</i></li> </ul>	n.v.t.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruto maandelijks inkomen NVWA: 2389,92 euro o.b.v. 23 uur per week (</li> <li>• In geval van verlies van baan of overstappen naar nieuwe baan wat langer duurt dan de garantieregeling van 12 maanden vervalt de aanvulling Wajong op basis van de Maatman-regeling.</li> <li>• Hierdoor verliest Tim de aanvulling Wajong: van 506,99 euro (arbeids</li> <li>• Arbeidsongeschiktheidsklasse 25-35% +</li> <li>• <i>Totaal maandelijks inkomen = 2.389,92 euro</i></li> </ul>	<p>Tim werkt 23 uur; reguliere werkweek 36 uur. Dat betekent dat zijn deeltijd factor <math>23\text{uur}/36\text{uur} = 0,64</math> WML: 1.635,60 bruto per maand.</p> <p>Tim heeft een loonwaarde van 100% Daarmee is het eerste deel van de formule <math>I/LW - I = I - I = 0</math> Hoogte aanvulling loon Tim wordt: <math>(1 - \text{deeltijdfactor}) \times \text{grondslag} = 0,36 \times 1.635,60 = \text{€ } 588,81</math></p> <p><i>Totaal bruto-inkomen:</i> <math>2.389,92 + 588,81 = 2.978,73</math></p>

<p><b>Jiska</b> oWajong</p> <p>Aanvangssalaris per maand startende kandidaat-notaris fulltime dienstverband 2.320 euro bruto per maand.</p> <p>Jiska heeft een urenbeperking en kan niet meer dan 50% werken.</p>	<p>Op grond van de oWajong zou bij Jiska een Maatmanwissel worden toegepast. Haar Maatman zou worden vastgesteld op 150% WML. Opgrond van deze Maatman zou Jiska 52% Arbeidsongeschikt zijn. Daarbij hoort een opgrond van de oWajong een uitkering van 35% WML dit is 572,46 euro. Jiska gaat door toepassing de nieuwe regeling dus 240 euro per maand minder verdienen.</p> <p><i>Totale inkomen:</i> <math>1.160 + 572,56 = 1.732,60</math> euro bruto</p>		<p><math>(0,7 \times G) - (0,7 \times \text{compensatiefactor} \times I)</math>; Compensatiefactor is <math>(\text{Loonwaarde} - 0,3/0,7 \times \text{Loonwaarde})</math>. Bij 100% loonwaarde is compensatiefactor 1 want loonwaarde 100%: <math>I = 1 - 0,3/0,7 \times 1) + 0,7/0,7 = 1</math> Grondslag is WML is 1.635,60 Inkomens aanvulling: <math>0,7 \times 1635,60 - 0,7 \times 1.160 = 1.144,92 - 812 = 332,92</math></p> <p><i>Haar totale inkomen bedraagt dan</i></p> <p><math>1.160 + 332,92 =</math></p> <p><i>1492,92 euro bruto.</i></p>	<p>Op basis van de formule <math>(I/LW - I) + (1 - \text{deeltijdfactor}) \times G</math> wordt de aanvulling van Jiska:</p> <p>Jiska werkt 50%; deeltijd factor is 0,5 WML: 1.635,60 bruto per maand.</p> <p>Jiska heeft een loonwaarde van 100% Daarmee is het eerste deel van de formule <math>I/LW - I = 0</math> Hoogte aanvulling salaris Jiska wordt: <math>(1 - \text{deeltijdfactor}) \times \text{grondslag} = 0,5 \times 1.635,80 = \text{€ } 817,90</math></p> <p><i>Haar totale bruto-inkomen bedraagt dan</i> <math>1.160 + 817,90 = 1.977,90</math> euro</p>
---	--	--	---	---

<p><b>Marieke</b> 4 dagen werken Loonwaarde: 60% Functieloon: 120% WML</p>	<p>n.v.t.</p>	<p>Marieke komt in aanmerking voor de voorgezette inkomensondersteuning. Dat betekent dat haar loon wordt aangevuld tot WML</p>	<p><math>0,7 \times WML - (0,7 \times 0,3 / 0,42 \times 0,576) = 0,7WML - 0,288WML = 0,412WML</math>  <i>Haar totale inkomen bedraagt <math>0,576WML + 0,412WML = 0,988WML</math></i></p> <p>Op grond van het amendement Renkema van Dijk bedraagt de inkomensaanvulling van Marieke:  <math>I/LW - I = 57,6 WML / 0,6 - 57,6 WML = 96\% WML - 57,6 \% WML = 38,4 \% WML</math></p> <p><i>Totale inkomen Marieke <math>57,6 WML + 38,4 WML = 96\% WML</math></i></p>	<p>Inkomensaanvulling wordt als volgt berekend:  <math>(I/LW - I) + (1 - \text{deeltijdfactor}) \times G</math></p> <p><math>(57,6/0,6 - 57,6) + (1 - 0,8) WML = (96 - 57,6) + 0,2 WML = 38,4 + 0,2 WML = 58,4\% WML</math></p> <p><i>Totale bruto-inkomen Marieke is: <math>57,6 WML + 58,4 WML = 116 WML</math></i></p>
--	---------------	---	--	---