



Dienst Uitvoering Onderwijs
*Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap*

BESLISSINGEN

- B0001 Wat is het te betalen termijnbedrag van een debiteur?
- B0003 Wat is het termijnbedrag naar draagkracht van een debiteur?
- B0005 Wat is het berekende termijnbedrag van een debiteur?
- B0006 Wat is het wettelijk termijnbedrag van een debiteur?
- B0007 Is een debiteur een debiteur h10a? (terugbetalingsregime h10a)
- B0008 Wat is het bedrag draagkracht van een debiteur h6?
- B0009 Wat is het bedrag draagkracht van een debiteur h10a?
- B0011 Wat is het wettelijke termijnbedrag van een vorderingenbundel?
- B0022 Moet een termijnbedrag naar draagkracht worden berekend?
- B0026 Hoe vaak moet een te betalen termijnbedrag opnieuw worden berekend?
- B0027 Wat is het peilinkomen van een persoon?
- B0028 Moet voor een persoon peiljaarverlegging toetsingsinkomen worden toegepast?
- B0029 Wat is het te hanteren rentepercentage voor een vordering?
- B0046 Heeft een debiteur een vrijwillig verhoogd termijnbedrag?
- B0047 Wat is het wettelijk termijnbedrag voor een vorderingenbundel studiefinanciering?
- B0161 Wat is het peiljaar?
- B0178 Wat is de draagkrachtvrije voet van een persoon?
- B0216 Wat is het toetsingsinkomen van een persoon?
- B0323 Is een debiteur een debiteur h6? (teugbetalingsregime h6)
- B0325 Wat is het draagkrachtvrij bedrag van een debiteur h10a zonder partner?
- B0375 Wat is het ongebruikt bedrag draagkracht van een debiteur?
- B0376 Wat is berekende termijnbedrag h10a ten behoeve van aftrek draagkrachtberekening h6?
- B0388 Wat is het standaardpeiljaar?
- B0395 Voldoet een persoon in een kalenderjaar aan de voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder?



B0489 Wat is het normbedrag minimuminning?

B0539 Wat is het termijnbedrag per vordering uit lening op een debiteur?

B0561 Wat is het belastbaar minimumloon in een kalenderjaar?

B0593 Heeft een persoon een draagkrachtvrije voet bij combinatie in een peiljaar voor draagkrachtmeting?

B0594 Wat is het aantal resterende maanden aflofase van een vordering uit lening?

B0595 Heeft een persoon de draagkrachtvrije voet behorend bij een debiteur h10a?

B0596 Heeft een persoon een verhoging gecombineerde heffingskorting in een peiljaar voor draagkrachtmeting?

B0598 Wat is het bedrag draagkracht afzonderlijk berekend voor een kalenderjaar rond een debiteur h10a met een partner?

B0599 Wat is het benutte deel van een draagkrachtschijf van een debiteur?

B0600 Wat is de hoogte van een draagkrachtschijf van een persoon?

B0601 Wat is het onbenutte deel van een draagkrachtschijf van een debiteur?

B0610 Wat zijn de begindatum en einddatum van een periode vrijwillig verhoogd termijnbedrag?

B0007 IS EEN DEBITEUR EEN DEBITEUR H10A? (TERUGBETALINGSREGIME H10A)

0615a V5.0 Debiteur h10a

Statement Een debiteur in de aflofase is op een peildatum studiefinanciering altijd een debiteur h10a indien hij op de peildatum studiefinanciering aan alle volgende voorwaarden voldoet:

- heeft een vorderingenbundel studiefinanciering in de aflofase,
- is niet overgestapt naar aflossen als debiteur h6,
- is geen debiteur die door nieuwe aanspraak beschouwd moet worden als een debiteur h6,
- heeft geen vordering uit lening onder regime ho in de aflofase,
- heeft een toekenning studiefinanciering voor een maand die voor het studie- of schooljaar 2009-2010 ligt.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.1 WSF 2000
artikel 10a.2 WSF 2000

Wordt gebruikt door 0616a V6.0 Debiteur h6

0296a V3.0 Overstap naar aflossen als een debiteur h6

Statement Een debiteur moet worden beschouwd als een debiteur die voor zijn vorderingenbundel studiefinanciering overstapt naar aflossen van de vorderingenbundel studiefinanciering als een debiteur h6 indien hij aan alle



volgende voorwaarden voldoet:

- de vorderingenbundel is een vorderingenbundel studiefinanciering,
- de begindatum van de eerstvoorkomende aflofase van een vordering uit lening studiefinanciering van de debiteur ligt op of na 1 januari 2012,
- heeft een aanvraag ingediend om over te stappen naar aflossen als debiteur h6,
- zijn aanvraagdatum ligt voor de eerstvoorkomende van de begindatums aflofase van de vorderingen uit lening studiefinanciering die DUO op hem heeft.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.2 WSF 2000
artikel 6b.2 Regeling studiefinanciering 2000

Wordt gebruikt door 0615a V5.0 Debiteur h10a

B0323 IS EEN DEBITEUR EEN DEBITEUR H6? (TEUGBETALINGSREGIME H6)

0616a V6.0 Debiteur h6

Statement Een debiteur in de aflofase is altijd een debiteur h6 indien hij aan alle volgende voorwaarden voldoet:

- heeft een vorderingenbundel studiefinanciering in de aflofase,
- is geen debiteur h10a.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.2 WSF 2000

Maakt gebruik van 0615a V5.0 Debiteur h10a

B0001 WAT IS HET TE BETALEN TERMIJNBEDRAG VAN EEN DEBITEUR?

1891a V1.0 Te betalen termijnbedrag van een debiteur

Statement Het te betalen termijnbedrag van een debiteur is altijd gelijk aan een van de volgende bedragen:

- nul indien het voor een debiteur vastgestelde termijnbedrag kleiner is dan het normbedrag minimuminning,
- het voor de debiteur vastgestelde termijnbedrag indien het voor de debiteur vastgestelde termijnbedrag gelijk is aan of groter is dan het normbedrag minimuminning.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Maakt gebruik van Tabel T0053a V3.0 Normbedrag minimuminning
1830a V1.0 Vastgesteld termijnbedrag van een debiteur

1830a V1.0 Vastgesteld termijnbedrag van een debiteur



Statement	Een voor een <u>debiteur</u> vastgesteld <u>termijnbedrag</u> is altijd gelijk aan de hoogste van A en B met een maximum van C, waarbij: A = het berekende <u>termijnbedrag</u> van de <u>debiteur</u> , B = het vrijwillig <u>verhoogd termijnbedrag</u> van de <u>debiteur</u> , C = de <u>som</u> van de <u>hoogte</u> van de <u>vorderingen</u> uit <u>lening</u> in de <u>aflofase</u> van de <u>debiteur</u> vermeerderd met de <u>rente</u> van een <u>maand</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 6.9a WSF2000</u>
Maakt gebruik van	1863a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een debiteur zonder samenloop in termijn 1864a V1.0 Debiteur heeft een vrijwillig verhoogd termijnbedrag 1864a V1.0 Debiteur heeft een vrijwillig verhoogd termijnbedrag
Wordt gebruikt door	<u>1891a V1.0 Te betalen termijnbedrag van een debiteur</u>



B0005 WAT IS HET BEREKENDE TERMIJNBEDRAG VAN EEN DEBITEUR?

1863a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een debiteur zonder samenloop in termijn

Statement	Het berekende <u>termijnbedrag</u> van een <u>debiteur</u> zonder <u>samenloop in termijn</u> is altijd gelijk aan A of B, waarbij: A = het berekende <u>termijnbedrag</u> voor de <u>vorderingenbundel</u> <u>studiefinanciering</u> van de <u>debiteur</u> , B = het berekende <u>termijnbedrag</u> voor de <u>vorderingenbundel</u> <u>levenlanglerenkrediet</u> van de <u>debiteur</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Maakt gebruik van	0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering 1852a V1.0 Wettelijke termijnbedrag vorderingenbundel studiefinanciering <u>1885a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een vorderingenbundel</u>



Wordt gebruikt door 0977b V1.0 Einddatum periode vrijwillig verhoogd te betalen termijnbedrag
1830a V1.0 Vastgesteld termijnbedrag van een debiteur

1885a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een vorderingenbundel

Statement Het berekende termijnbedrag voor een vorderingenbundel van een financieringssoort van een debiteur is altijd gelijk aan de laagste van A, B en C, waarbij:
A = het termijnbedrag naar draagkracht voor de vorderingenbundel van de financieringssoort,
B = het wettelijk termijnbedrag voor de vorderingenbundel van de financieringssoort,
C = de som van de hoogte van de vorderingen uit lening van de vorderingenbundel vermeerderd met de rente van een maand.

Geldigheid Begindatum = 1-1-2022
periode

Maakt gebruik van 0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering
1852a V1.0 Wettelijke termijnbedrag vorderingenbundel studiefinanciering

Wordt gebruikt door 1863a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een debiteur zonder samenloop in termijn

B0006 WAT IS HET WETTELIJK TERMIJNBEDRAG VAN EEN DEBITEUR?

Tabel T0052a V9.0 Normbedrag minimumaflossing

Statement

kalenderjaar	periode	vorderingssoort	vorderingsregime van de persoon	normbedrag minimumaflossing (in euro)
2016 t/m 2024	niet relevant	vordering uit renteloos voorschot	niet relevant	45,41
2016 t/m 2024	niet relevant	rentedragende vordering uit lening	SF15	45,41
2016 t/m 2024	niet relevant	rentedragende vordering uit lening	SF35	5,00
2015	september t/m december	vordering uit renteloos voorschot	niet relevant	45,41
2015	september t/m december	rentedragende vordering uit lening	SF15	45,41
2015	september t/m december	rentedragende vordering uit lening	SF35	5,00



2015	januari t/m augustus 2015	niet relevant	niet relevant	45,41
2012 t/m 2014	niet relevant	niet relevant	niet relevant	45,41

Geldigheidsperiode
e Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.6 lid 3 WSF2000
artikel 11.1 lid 2 WSF2000 (miv 1-4-2020)
artikel 12.0d WSF2000
artikel 6.9 lid 3 WSGF2000

Wordt gebruikt
door 0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort

B0011 WAT IS HET WETTELIJKE TERMIJNBEDRAG VAN EEN VORDERINGENBUNDEL?

0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort

Statement Het wettelijke termijnbedrag voor een vorderingenbundel financieringssoort voor een maand is altijd gelijk aan de hoogste van A en B, waarbij:
A = het annuïtaire termijnbedrag voor een vorderingenbundel financieringssoort voor de maand,
B = de minimumaflossing voor de vorderingenbundel financieringssoort voor de maand.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 10a.6 lid 2 en 3 WSF 2000
artikel 6.9 lid 2 en 3 WSF 2000

Maakt gebruik van 0428a V4.0 Termijnbedrag per vordering
1908a V1.0 Annuïtaire termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort
Tabel T0052a V9.0 Normbedrag minimumaflossing

Wordt gebruikt
door 0315b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur geen h10a
1618b V1.0 Overhevelingsruimte draagkrachtberekening h6 van een debiteur
1852a V1.0 Wettelijke termijnbedrag vorderingenbundel studiefinanciering
1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur
1930a V1.0 Afzonderlijk berekende termijnbedrag voor een vorderingenbundel
1931a V1.0 Overhevelingsruimte draagkrachtberekening h10a van een debiteur

1908a V1.0 Annuïtaire termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort

Statement Het annuïtaire termijnbedrag voor een vorderingenbundel financieringssoort voor een maand is altijd gelijk aan de som van de termijnbedragen per vordering uit lening voor de maand indien de vordering uit lening aan alle volgende voorwaarden voldoet:
- bevindt zich in de vorderingenbundel,



- bevindt zich in de aflofase,
- bevindt zich niet in de opstartperiode.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Wordt gebruikt door 0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort

B0047 WAT IS HET WETTELIJK TERMIJNBEDRAG VOOR EEN VORDERINGENBUNDEL STUDIEFINANCIERING?

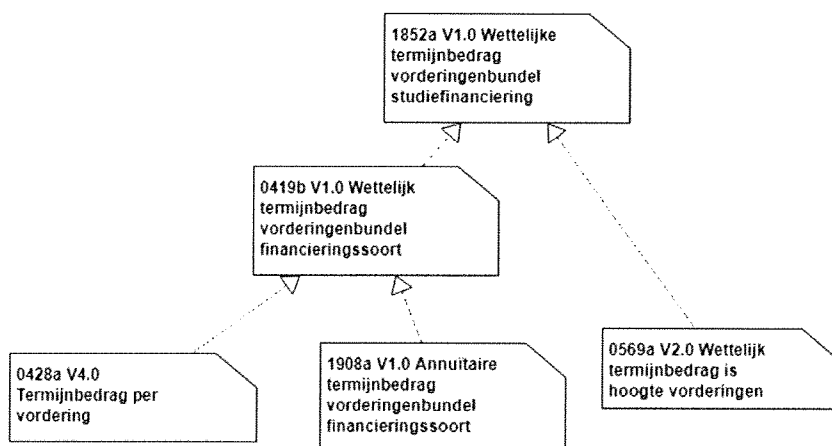
1852a V1.0 Wettelijke termijnbedrag vorderingenbundel studiefinanciering

Statement Het wettelijke termijnbedrag voor een vorderingenbundel studiefinanciering van een debiteur voor een maand moet worden berekend als het wettelijk termijnbedrag voor een vorderingenbundel van een debiteur.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Maakt gebruik van 0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort

Wordt gebruikt door 1863a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een debiteur zonder samenloop in termijn
1885a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een vorderingenbundel



B0539 WAT IS HET TERMIJNBEDRAG PER VORDERING UIT LENING OP EEN DEBITEUR?

0428a V4.0 Termijnbedrag per vordering

Statement Het termijnbedrag per vordering uit lening op een debiteur moet worden berekend op basis van annuïteit als $A = B * (C / (1 - (1 + C)^{-D}))$ waarbij:
A = het termijnbedrag voor een maand,
B = de rentedragende vordering uit lening,
C = maandperunage,



D = het aantal resterende maanden van de aflofsfase van de vordering waarin de debiteur moet terugbetalen.

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2010
Bron	<u>artikel 10a.6 lid 2 WSF 2000</u> <u>artikel 6.9 lid 2 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0420a V3.0 Te hanteren kalenderjaar rentepercentage voor vordering in terugbetalingsperiode</u> <u>0206a V7.0 Rentepercentage over rentedragende vorderingen uit lening miv 1992</u>
Wordt gebruikt door	<u>0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort</u>

B0029 WAT IS HET TE HANTEREN RENTEPERCENTAGE VOOR EEN VORDERING?

0206a V7.0 Rentepercentage over rentedragende vorderingen uit lening miv 1992

Statement	Het <u>rentepercentage</u> op <u>jaarbasis</u> over een <u>rentedragende vordering uit lening</u> op een <u>debiteur</u> moet worden bepaald met de Tabel Rentepercentages <u>rentedragende vordering uit lening miv 1992</u> op <u>basis</u> van het te hanteren <u>kalenderjaar</u> , <u>periode</u> , <u>vorderingsregime</u> en <u>toekenning</u> waaruit de <u>vordering</u> is ontstaan indien aan alle volgende <u>voorwaarden</u> wordt voldaan: - de <u>vordering</u> is ontstaan op of na 1 januari 1992, - de <u>vordering</u> voldoet niet aan de <u>voorwaarde afwijkend rentepercentage</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 6.3 WSF 2000 (miv 1-9-2016)</u> <u>artikel 6.19 lid 2 WSF 2000</u> <u>artikel 3 Regeling normen WSF 2000, WTOS en WSF BES (miv 01-01-2015)</u>
Maakt gebruik van	<u>Tabel T0079a V12.0 Rentepercentages rentedragende vordering uit lening miv 1992</u>
Wordt gebruikt door	<u>0428a V4.0 Termijnbedrag per vordering</u>

0420a V3.0 Te hanteren kalenderjaar rentepercentage voor vordering in terugbetalingsperiode

Statement	Het <u>kalenderjaar</u> behorende bij het <u>rentepercentage</u> van een <u>rentedragende vordering uit lening</u> tijdens de <u>terugbetalingsperiode</u> van de <u>vordering</u> moet worden berekend als: $\text{INT}((A - B) / 5) * 5 + B$ waarbij: A = <u>kalenderjaar</u> waarover <u>rente</u> berekend wordt, B = eerste <u>kalenderjaar terugbetalingsperiode</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 6.4 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0544a V3.0 Rentevastperiode rentedragende vordering uit lening</u>



Wordt gebruikt door 0428a V4.0 Termijnbedrag per vordering
Tabel T0079a V12.0 Rentepercentages rentedragende vordering uit lening
miv 1992

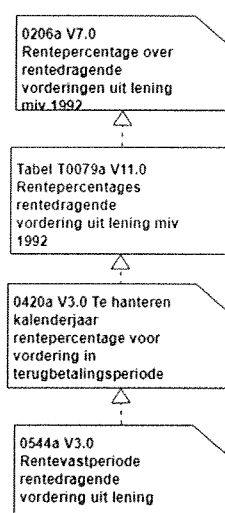
0544a V3.0 Rentevastperiode rentedragende vordering uit lening

Statement De duur van een rentevastperiode van een rentedragende vordering uit lening in de terugbetalingsperiode is altijd vijf kalenderjaren.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 6.4 lid 3 WSF 2000

Wordt gebruikt door 0420a V3.0 Te hanteren kalenderjaar rentepercentage voor vordering in
terugbetalingsperiode



Tabel T0079a V12.0 Rentepercentages rentedragende vordering uit lening miv 1992

Statement

kalenderjaar	periode	vorderingsregime van de persoon	rentepercentage op jaarbasis (in procenten)
2024	niet relevant	SF15	2,95
2024	niet relevant	LLLK15	2,56
2024	niet relevant	SF35	2,56
-	-	-	-
2023	niet relevant	SF15	1,78 (mbo)
2023	niet relevant	LLLK15	0,46 (ho)



2023	niet relevant	SF35	0,46 (ho)
-	-	-	-
2022	niet relevant	SF15	0,00 (mbo)
2022	niet relevant	LLLK15	0,00 (ho)
2022	niet relevant	SF35	0,00 (ho)
2021	niet relevant	SF15	0,00 (mbo)
2021	niet relevant	LLLK15	0,00 (ho)
2021	niet relevant	SF35	0,00 (ho)
2020	niet relevant	SF15	0,00 (mbo)
2020	niet relevant	LLLK15	0,00 (ho)
2020	niet relevant	SF35	0,00 (ho)
normen van eerdere jaren zijn weggelaten			

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 3 Regeling normen WSF 2000, WTOS en WSF BES (miv 01-01-2015)
artikel 6.19 lid 2 WSF 2000
artikel 6.3 WSF 2000 (miv 1-9-2016)

Maakt gebruik van 0420a V3.0 Te hanteren kalenderjaar rentepercentage voor vordering in terugbetalingsperiode

Wordt gebruikt door 0206a V7.0 Rentepercentage over rentedragende vorderingen uit lening miv 1992

B0022 MOET EEN TERMIJNBEDRAG NAAR DRAAGKRACHT WORDEN BEREKEND?

0290b V2.0 Voorwaarden termijnbedrag naar draagkracht berekenen voor een vorderingenbundel studiefinanciering

Statement Het termijnbedrag naar draagkracht van een debiteur moet worden berekend voor zijn vorderingenbundel studiefinanciering voor een maand indien op de peildatum studiefinanciering aan alle volgende voorwaarden wordt voldaan:



- de vorderingenbundel is een vorderingenbundel in de aflofase,
- de partnersituatie debiteur in het kalenderjaar is bekend,
- alle voor de berekening benodigde toetsingsinkomens van het standaardpeiljaar zijn bekend,
- er wordt aan een van de volgende voorwaarden voldaan:
 - de debiteur is een debiteur h6,
 - de debiteur heeft een tijdige aanvraag draagkrachtmeting en heeft de aanvraag niet ingetrokken.

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 10a.7 lid 1 WSF 2000</u> <u>artikel 6.10 WSF 2000</u> <u>artikel 6.11 lid 1 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>Tabel T0008a V1.0 Benodigde toetsingsinkomens draagkrachtmeting</u> <u>0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel</u> <u>studiefinanciering</u> <u>0584 V1.0 Standaardpeiljaar</u> <u>0883a V2.0 Gecorrigeerd termijnbedrag naar draagkracht</u>

Tabel T0008a V1.0 Benodigde toetsingsinkomens draagkrachtmeting

Statement	Partnersituatie debiteur in het kalenderjaar	Benodigde inkomensgegevens standaardpeiljaar
	Geen partner	Toetsingsinkomen debiteur
	Partner, maar wordt buiten beschouwing gelaten	Toetsingsinkomen debiteur
	Partner, partnerinkomen telt mee	Toetsingsinkomens debiteur en partner

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.11 lid 1 WSF 2000</u> <u>artikel 10a.8 lid 1 WSF 2000</u> <u>artikel 6.10 lid 1 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0584 V1.0 Standaardpeiljaar</u> <u>0078 V2.0 Toetsingsinkomen</u>
Wordt gebruikt door	<u>0290b V2.0 Voorwaarden termijnbedrag naar draagkracht berekenen voor een vorderingenbundel studiefinanciering</u>

B0003 WAT IS HET TERMIJNBEDRAG NAAR DRAAGKRACHT VAN EEN DEBITEUR?

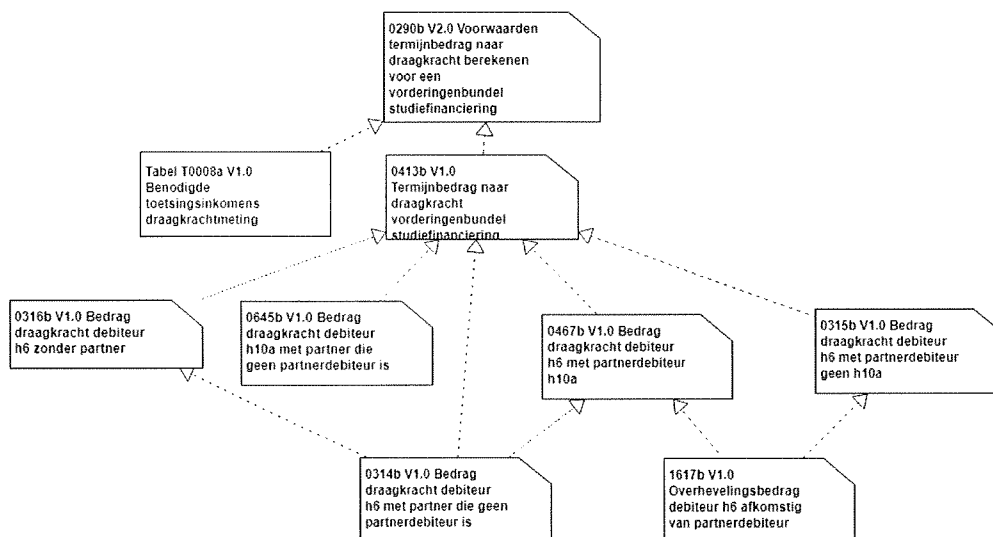
0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering

Statement	Een <u>termijnbedrag naar draagkracht</u> van een <u>debiteur</u> voor een <u>vorderingenbundel studiefinanciering</u> is altijd één twaalfde <u>deel</u> van het <u>bedrag draagkracht</u> van de <u>debiteur</u> voor zijn <u>vorderingenbundel studiefinanciering</u> .
-----------	--

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
--------------------	-----------------------



Bron	<u>artikel 10a.6 lid 1 WSF 2000</u> <u>artikel 6.9 lid 1 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is</u> <u>0315b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur geen h10a</u> <u>0316b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 zonder partner</u> <u>0467b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur h10a</u> <u>0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner</u> <u>0559 V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner buiten beschouwing</u> <u>0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen partnerdebiteur is</u> <u>1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur</u>
Wordt gebruikt door	<u>0290b V2.0 Voorwaarden termijnbedrag naar draagkracht berekenen voor een vorderingenbundel studiefinanciering</u> <u>1863a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een debiteur zonder samenloop in termijn</u> <u>1885a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een vorderingenbundel</u>



B0009 WAT IS HET BEDRAG DRAAGKRACHT VAN EEN DEBITEUR H10A?

0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner

Statement

Het bedrag draagkracht voor een kalenderjaar van een debiteur h10a zonder partner moet, indien het toetsingsinkomen van de debiteur h10a in het peiljaar voor draagkrachtmeting groter is dan of gelijk is aan het draagkrachtvrije bedrag in het peiljaar voor draagkrachtmeting, worden berekend als $A + B + C + D$ waarbij:

$A = 7,9\%$ van het benutte deel van de eerste draagkrachtschijf in het peiljaar voor draagkrachtmeting,

$B = 15,8\%$ van het benutte deel van de tweede draagkrachtschijf in het peiljaar voor draagkrachtmeting,

$C = 23,7\%$ van het benutte deel van de derde draagkrachtschijf in



het peiljaar voor draagkrachtmeting,
D = 30 % van het benutte deel van de vierde draagkrachtschijf in
het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 6 WSF 2000

Maakt gebruik van 0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf
0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul
1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul
Tabel T0018b V2.0 Draagkrachtvrij bedrag m.i.v. 2023
0078 V2.0 Toetsingsinkomen

Wordt gebruikt door 0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel
studiefinanciering
0559 V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner buiten beschouwing

0559 V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner buiten beschouwing

Statement Het bedrag draagkracht van een debiteur h10a moet worden berekend als dat
van een debiteur h10a zonder partner indien de debiteur h10a heeft
aangevraagd om het toetsingsinkomen van zijn partner niet te laten meetellen.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.11 lid 1 WSF 2000

Maakt gebruik van 0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner
0567a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner met laag
toetsingsinkomen

Wordt gebruikt door 0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel
studiefinanciering

0567a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner met laag toetsingsinkomen

Statement Het bedrag draagkracht voor een kalenderjaar van een debiteur
h10a zonder partner is altijd nul indien zijn toetsingsinkomen in
het peiljaar voor draagkrachtmeting kleiner is dan zijn draagkrachtvrije
bedrag in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 7 WSF 2000

Maakt gebruik van Tabel T0018b V2.0 Draagkrachtvrij bedrag m.i.v. 2023
0078 V2.0 Toetsingsinkomen

Wordt gebruikt door 0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel
studiefinanciering
0559 V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner buiten beschouwing
1931a V1.0 Overhevelingsruimte draagkrachtberekening h10a van een
debiteur



0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen partnerdebiteur is

Statement	<p>Het <u>bedrag draagkracht</u> voor een <u>kalenderjaar</u> van een <u>debiteur h10a</u> met een <u>partner</u> die geen <u>partnerdebiteur</u> is moet worden berekend als $A + B + C + D + E + F + G + H$, waarbij:</p> <p>A = 7,9 % van het <u>benutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschijf</u> van de <u>debiteur h10a</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,</p> <p>B = 7,9 % van het <u>benutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschijf</u> van de <u>partner</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,</p> <p>C = 15,8 % van het <u>benutte deel</u> van de <u>tweede draagkrachtschijf</u> van de <u>debiteur h10a</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,</p> <p>D = 15,8 % van het <u>benutte deel</u> van de <u>tweede draagkrachtschijf</u> van de <u>partner</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,</p> <p>E = 23,7 % van het <u>benutte deel</u> van de <u>derde draagkrachtschijf</u> van de <u>debiteur h10a</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,</p> <p>F = 23,7 % van het <u>benutte deel</u> van de <u>derde draagkrachtschijf</u> van de <u>partner</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,</p> <p>G = 30 % van het <u>benutte deel</u> van de <u>vierde draagkrachtschijf</u> van de <u>debiteur h10a</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,</p> <p>H = 30 % van het <u>benutte deel</u> van de <u>vierde draagkrachtschijf</u> van de <u>partner</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,</p> <p>indien de <u>partner</u> aan alle volgende <u>voorwaarden</u> voldoet:</p> <ul style="list-style-type: none">- is geen <u>partnerdebiteur</u>,- is geen <u>partner</u> die buiten beschouwing wordt gelaten voor de <u>draagkracht</u> in het <u>kalenderjaar</u>..
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 10a.10 WSF 2000</u> <u>artikel 10a.7 WSF 2000</u> <u>artikel 10a.8 WSF 2000</u>
Wordt gebruikt door	0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering

1921a V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h10a afkomstig van partnerdebiteur

Statement	<p>Het overhevelingsbedrag van een <u>debiteur h10a</u> afkomstig van zijn <u>partnerdebiteur</u> is altijd het laagste van de volgende <u>bedragen</u>:</p> <p>A = de overhevelingsruimte draagkrachtberekening h10a van de <u>debiteur</u>,</p> <p>B = het ongebruikte <u>bedrag draagkracht partnerdebiteur</u>.</p>
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 10a.10 WSF 2000</u> <u>artikel 6.14 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	Tabel T0163a V1.0. Ongebruikt bedrag draagkracht van een debiteur <u>1931a V1.0 Overhevelingsruimte draagkrachtberekening h10a van een debiteur</u>
Wordt gebruikt door	<u>1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur</u>

1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur

Statement	Het <u>bedrag draagkracht</u> voor een <u>kalenderjaar</u> van een <u>debiteur h10a</u> met een <u>partnerdebiteur</u> moet worden berekend als (A + B), waarbij:
-----------	---



A = het bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner,
B = het overhevelingsbedrag van de partnerdebiteur bestemd voor draagkrachtberekening h10a,
indien de partnerdebiteur geen partner is die buiten beschouwing wordt gelaten voor de draagkracht in het kalenderjaar.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 10a.10 lid 1 WSF 2000
artikel 10a.12 WSF 2000
artikel 10a.13 WSF 2000
artikel 10a.6 lid 2 WSF 2000
artikel 10a.8 lid 4, 5 en 6 WSF 2000

Maakt gebruik van 0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort
0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf
0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul
1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner
1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul
1921a V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h10a afkomstig van partnerdebiteur

Wordt gebruikt door 0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering

1931a V1.0 Overhevelingsruimte draagkrachtberekening h10a van een debiteur

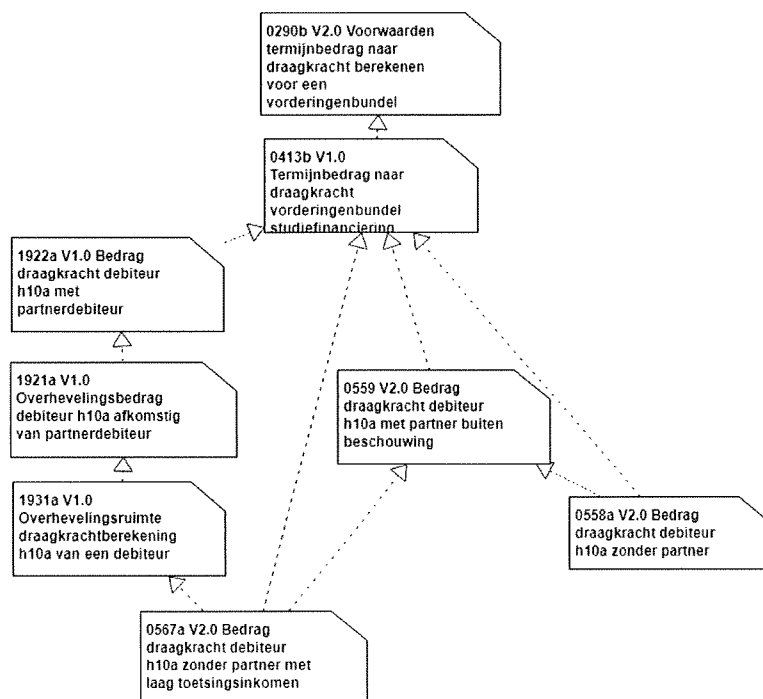
Statement De overhevelingsruimte van een draagkrachtberekening h10a van een debiteur met een partnerdebiteur in een kalenderjaar moet worden berekend als $(A * 12)$ minus B, met een minimum van nul, waarbij:
A = de wettelijke termijnbedragen van de financieringssoorten van de debiteur,
B = het bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond de debiteur h10a voor het kalenderjaar.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 10a.10 WSF 2000
artikel 10a.13 lid 2 WSF 2000

Maakt gebruik van 0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort
0567a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner met laag toetsingsinkomen

Wordt gebruikt door 1921a V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h10a afkomstig van partnerdebiteur



B0598 WAT IS HET BEDRAG DRAAGKRACHT AFZONDERLIJK BEREKEND VOOR EEN KALENDERJAAR ROND EEN DEBITEUR H10A MET EEN PARTNER?

1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner

Statement

Het bedrag draagkracht afzonderlijk berekend voor een kalenderjaar rond een debiteur h10a met een partner moet worden berekend als $A + B + C + D$ waarbij:
 $A = 7,9\%$ van het benutte deel van de eerste draagkrachtschijf van de debiteur h10a in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
 $B = 15,8\%$ van het benutte deel van de tweede draagkrachtschijf van de debiteur h10a in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
 $C = 23,7\%$ van het benutte deel van de derde draagkrachtschijf van de debiteur h10a in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
 $D = 30\%$ van het benutte deel van de vierde draagkrachtschijf van de debiteur h10a in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode

Begindatum = 1-1-2012

Bron

artikel 10a.8 lid 6 WSF 2000

Maakt gebruik van

0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf
0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul
1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul

Wordt gebruikt door

1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur



B0599 WAT IS HET BENUTTE DEEL VAN EEN DRAAGKRACHTSCHIIF VAN EEN DEBITEUR?

0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschiif

Statement	<p>Het <u>benutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschiif</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan het laagste van de volgende <u>bedragen</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">- de <u>hoogte</u> van de <u>eerste draagkrachtschiif</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> vermeerderd met het eventuele overgehevelde <u>deel</u> van de <u>draagkrachtschiif</u> van zijn <u>partner</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,- A - B - C waarbij: A = het <u>toetsingsinkomen</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,B = de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,C = het eventuele overgehevelde <u>deel</u> van de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>partner</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>, indien A groter is dan B + C.
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<p>0078 V2.0 Toetsingsinkomen 0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 <u>0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschiif</u></p> <p><u>0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a</u> <u>0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschiif</u> 0078 V2.0 Toetsingsinkomen</p>
Wordt gebruikt door	<p><u>0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner</u> <u>0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschiif</u> <u>0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschiif</u> <u>0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschiif</u> <u>0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen partnerdebiteur is</u> <u>1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner</u> <u>1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschiif nul</u> <u>1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschiif nul</u> <u>1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur</u></p>



0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf

Statement	<p>Het <u>benutte deel</u> van de <u>tweede draagkrachtschijf</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan het laagste van de volgende <u>bedragen</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">- de <u>hoogte</u> van de <u>tweede draagkrachtschijf</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> vermeerderd met het eventuele overgehevelde <u>deel</u> van de <u>draagkrachtschijf</u> van zijn <u>partner</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,- A - B - C - D waarbij: A = het <u>toetsingsinkomen</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,B = de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,C = het eventuele overgehevelde <u>deel</u> van de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>partner</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>,D = het <u>benutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschijf</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u>, <p>indien A groter is dan B + C + D.</p>
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<p>0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon</p> <p>0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017</p> <p>0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017</p> <p><u>0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschijf</u></p> <p><u>0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf</u></p> <p><u>0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf</u></p> <p><u>0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a</u></p> <p><u>0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschijf</u></p> <p><u>1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul</u></p> <p>0078 V2.0 Toetsingsinkomen</p>
Wordt gebruikt door	<p><u>0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner</u></p> <p><u>0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf</u></p> <p><u>0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf</u></p> <p><u>0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen partnerdebiteur is</u></p> <p><u>1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner</u></p> <p><u>1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul</u></p> <p><u>1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur</u></p>

0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf

Statement	<p>Het <u>benutte deel</u> van de <u>derde draagkrachtschijf</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan het laagste van de volgende <u>bedragen</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">- de <u>hoogte</u> van de <u>derde draagkrachtschijf</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> vermeerderd met het eventuele overgehevelde <u>deel</u> van de <u>draagkrachtschijf</u> van zijn <u>partner</u> in
-----------	---



het peiljaar voor draagkrachtmeting,
- A - B - C - D - E waarbij:
A = het toetsingsinkomen van de persoon in
het peiljaar voor draagkrachtmeting,
B = de draagkrachtvrije voet van de persoon in
het peiljaar voor draagkrachtmeting,
C = het eventuele overgehevelde deel van de draagkrachtvrije voet van
de partner van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
D = het benutte deel van de eerste draagkrachtschijf van de persoon in
het peiljaar voor draagkrachtmeting,
E = het benutte deel van de tweede draagkrachtschijf van de persoon in
het peiljaar voor draagkrachtmeting,
indien A groter is dan B + C + D + E.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000

Maakt gebruik van 0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar
minimumloon
0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar
minimumloon vanaf 2017
0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar
minimumloon vanaf 2017
0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf
0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond
debiteur h10a
0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschijf
1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul
1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
0078 V2.0 Toetsingsinkomen

Wordt gebruikt door 0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner
0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen
partnerdebiteur is
1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met
partner
1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur

0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf

Statement Het benutte deel van de vierde draagkrachtschijf van een persoon in
een peiljaar voor draagkrachtmeting is altijd het hoogste van de
volgende bedragen:
- nul,
- A - B - C - D - E - F waarbij:
A = het toetsingsinkomen van de persoon in
het peiljaar voor draagkrachtmeting,
B = de draagkrachtvrije voet van de persoon in
het peiljaar voor draagkrachtmeting,
C = het eventuele overgehevelde deel van de draagkrachtvrije voet van
de partner van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
D = het benutte deel van de eerste draagkrachtschijf van de persoon in
het peiljaar voor draagkrachtmeting,
E = het benutte deel van de tweede draagkrachtschijf van de persoon in



het peiljaar voor draagkrachtmeting,
F = het benutte deel van de derde draagkrachtschijf van de persoon in
het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 2 WSF 2000</u> <u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u> <u>artikel 10a.8 lid 6 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 <u>0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf</u> <u>0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf</u> <u>0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf</u> <u>0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a</u> <u>1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul</u> <u>1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul</u> <u>1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul</u> 0078 V2.0 Toetsingsinkomen
Wordt gebruikt door	<u>0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner</u> <u>0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen partnerdebiteur is</u> <u>1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner</u> <u>1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur</u>

0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a

Statement	Het <u>onbenutte deel</u> van de <u>draagkrachtvrije voet</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> van een <u>debiteur</u> met een <u>partnerdebiteur</u> moet worden overgeheveld naar de <u>draagkrachtvrije voet</u> van zijn <u>partnerdebiteur</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> indien aan alle volgende <u>voorwaarden</u> wordt voldaan: - het <u>onbenutte deel</u> is groter dan nul, - de <u>debiteur</u> is geen <u>partner</u> die buiten beschouwing wordt gelaten bij de <u>draagkrachtmeting</u> , - de <u>debiteur</u> is een <u>debiteur h10a</u> , - de <u>partnerdebiteur</u> is een <u>debiteur h10a</u> .
-----------	--

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 <u>0998a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij positief toetsingsinkomen</u> <u>1001a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij negatief toetsingsinkomen</u>



Wordt gebruikt door

- 0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
- 0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
- 0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf
- 0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
- 1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul
- 1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschijf
- 1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
- 1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul

0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschijf

Statement Het onbenutte deel van een draagkrachtschijf in een peiljaar voor draagkrachtmeting van een debiteur met een partnerdebiteur moet worden overgeheveld naar de corresponderende draagkrachtschijf van zijn partnerdebiteur in het peiljaar voor draagkrachtmeting indien aan alle volgende voorwaarden wordt voldaan:

- het onbenutte deel is groter dan nul,
- de debiteur is geen partner die buiten beschouwing wordt gelaten bij de draagkrachtmeting,
- de debiteur is een debiteur h10a,
- de partnerdebiteur is een debiteur h10a.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 10a.13 lid 1 WSF 2000
artikel 10a.7 WSF 2000
artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000

Maakt gebruik van 0992a V2.0 Onbenutte deel eerste draagkrachtschijf
0993a V2.0 Onbenutte deel eerste draagkrachtschijf is nul
0994a V2.0 Onbenutte deel tweede draagkrachtschijf
0995a V2.0 Onbenutte deel tweede draagkrachtschijf is nul
0996a V2.0 Onbenutte deel derde draagkrachtschijf
0997a V2.0 Onbenutte deel derde draagkrachtschijf is nul

Wordt gebruikt door 0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf

0998a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij positief toetsingsinkomen

Statement Het onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet van een persoon in een peiljaar voor draagkrachtmeting is altijd gelijk aan de hoogste van de volgende bedragen:

- nul,
- A - B waarbij:
A = de draagkrachtvrije voet van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
B = het toetsingsinkomen van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
indien B groter dan of gelijk is aan nul.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000



Maakt gebruik van	0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0078 V2.0 Toetsingsinkomen
Wordt gebruikt door	<u>0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a</u>

1001a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij negatief toetsingsinkomen

Statement	Het <u>onbenutte deel</u> van de <u>draagkrachtvrije voet</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> indien het <u>toetsingsinkomen</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> kleiner is dan nul.
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0078 V2.0 Toetsingsinkomen
Wordt gebruikt door	<u>0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a</u>

1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul

Statement	Het <u>benutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschijf</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan nul indien A kleiner is dan of gelijk is aan B + C waarbij: A = het <u>toetsingsinkomen</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , B = de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , C = het eventuele overgehevelde <u>deel</u> van de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>partner</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 <u>0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a</u> 0078 V2.0 Toetsingsinkomen
Wordt gebruikt door	<u>0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner</u> <u>0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf</u> <u>0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf</u>



0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen partnerdebiteur is
1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner
1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul
1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur

1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul

Statement	Het <u>benutte deel</u> van de <u>tweede draagkrachtschijf</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan nul indien A kleiner is dan of gelijk is aan $B + C + D$ waarbij, A = het <u>toetsingsinkomen</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , B = de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , C = het eventuele overgehevelde <u>deel</u> van de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>partner</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , D = het <u>benutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschijf</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon</u> <u>0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017</u> <u>0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017</u> <u>0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf</u> <u>0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a</u> <u>1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul</u> <u>0078 V2.0 Toetsingsinkomen</u>
Wordt gebruikt door	<u>0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner</u> <u>0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf</u> <u>0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf</u> <u>0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen partnerdebiteur is</u> <u>1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner</u> <u>1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul</u> <u>1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur</u>

1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul

Statement	Het <u>benutte deel</u> van de <u>derde draagkrachtschijf</u> van een <u>persoon</u> in een <u>kalenderjaar</u> is altijd gelijk aan nul indien A kleiner is dan of gelijk is aan $B + C + D + E$ waarbij: A = het <u>toetsingsinkomen</u> van de <u>persoon</u> in het <u>kalenderjaar</u> , B = de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>kalenderjaar</u> , C = het eventuele overgehevelde <u>deel</u> van de <u>draagkrachtvrije voet</u> van
-----------	---



de partner van de persoon in het kalenderjaar,
D = het benutte deel van de eerste draagkrachtschijf van de persoon in
het kalenderjaar,
E = het benutte deel van de tweede draagkrachtschijf van de persoon in
het kalenderjaar.

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 <u>0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf</u> <u>0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf</u> <u>0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a</u> <u>1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul</u> <u>1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul</u> 0078 V2.0 Toetsingsinkomen
Wordt gebruikt door	<u>0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner</u> <u>0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf</u> <u>0645b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partner die geen partnerdebiteur is</u> <u>1010a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h10a met partner</u> <u>1922a V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a met partnerdebiteur</u>

B0600 WAT IS DE HOOGTE VAN EEN DRAAGKRACHTSCHIJF VAN EEN PERSOON?

0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschijf

Statement	De <u>hoogte</u> van de <u>eerste draagkrachtschijf</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan 50 % van de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0573 V1.0 Peiljaar is standaardpeiljaar
Wordt gebruikt door	<u>0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf</u> <u>0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf</u> <u>0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf</u> <u>0992a V2.0 Onbenutte deel eerste draagkrachtschijf</u>



0993a V2.0 Onbenutte deel eerste draagkrachtschijf is nul
1070a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel tweede draagkrachtschijf

0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf

Statement	De <u>hoogte</u> van de <u>tweede draagkrachtschijf</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan 50 % van de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017
Wordt gebruikt door	<u>0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf</u> <u>0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf</u> <u>0994a V2.0 Onbenutte deel tweede draagkrachtschijf</u> <u>0995a V2.0 Onbenutte deel tweede draagkrachtschijf is nul</u> <u>1071a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel derde draagkrachtschijf</u>

0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf

Statement	De <u>hoogte</u> van de <u>derde draagkrachtschijf</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> moet worden berekend als A - B - C - D waarbij: A = 260 % van het <u>belastbaar minimumloon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , B = de <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , C = de <u>hoogte</u> van de <u>eerste draagkrachtschijf</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , D = de <u>hoogte</u> van de <u>tweede draagkrachtschijf</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 3 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 <u>0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschijf</u> <u>0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf</u> Tabel T0007a V10.0 Belastbaar minimumloon
Wordt gebruikt door	<u>0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf</u> <u>0996a V2.0 Onbenutte deel derde draagkrachtschijf</u> <u>0997a V2.0 Onbenutte deel derde draagkrachtschijf is nul</u>



B0601 WAT IS HET ONBENUTTE DEEL VAN EEN DRAAGKRACHTSCHIIF VAN EEN DEBITEUR?

0992a V2.0 Onbenutte deel eerste draagkrachtschiif

Statement	Het <u>onbenutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschiif</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> moet worden berekend als $A - B$ waarbij: A = de <u>hoogte</u> van de <u>eerste draagkrachtschiif</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , B = het <u>startinkomen</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> voor de <u>berekening</u> van het <u>onbenutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschiif</u> , indien A groter is dan B .
Geldigheidsperiode	Bindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschiif</u> <u>1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschiif</u>
Wordt gebruikt door	<u>0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschiif</u>

0993a V2.0 Onbenutte deel eerste draagkrachtschiif is nul

Statement	Het <u>onbenutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschiif</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> is altijd gelijk aan nul indien A kleiner dan of gelijk is aan B waarbij: A = de <u>hoogte</u> van de <u>eerste draagkrachtschiif</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , B = het <u>startinkomen</u> voor de <u>berekening</u> van het <u>onbenutte deel</u> van de <u>eerste draagkrachtschiif</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> .
Geldigheidsperiode	Bindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschiif</u> <u>1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschiif</u>
Wordt gebruikt door	<u>0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschiif</u>

0994a V2.0 Onbenutte deel tweede draagkrachtschiif

Statement	Het <u>onbenutte deel</u> van de <u>tweede draagkrachtschiif</u> van een <u>persoon</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> moet worden berekend als $A - B$ waarbij: A = de <u>hoogte</u> van de <u>tweede draagkrachtschiif</u> van de <u>persoon</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , B = het <u>startinkomen</u> voor de <u>berekening</u> van het <u>onbenutte deel</u> van de <u>tweede draagkrachtschiif</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , indien A groter is dan B .
-----------	--



Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000

Maakt gebruik van 0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf
1070a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel tweede draagkrachtschijf

Wordt gebruikt door 0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschijf

0995a V2.0 Onbenutte deel tweede draagkrachtschijf is nul

Statement Het onbenutte deel van de tweede draagkrachtschijf van een persoon in een peiljaar voor draagkrachtmeting is altijd gelijk aan nul indien A kleiner dan of gelijk is aan B waarbij:
A = de hoogte van de tweede draagkrachtschijf van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
B = het startinkomen voor de berekening van het onbenutte deel van de tweede draagkrachtschijf in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000

Maakt gebruik van 0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf
1070a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel tweede draagkrachtschijf

Wordt gebruikt door 0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschijf

0996a V2.0 Onbenutte deel derde draagkrachtschijf

Statement Het onbenutte deel van de derde draagkrachtschijf van een persoon in een peiljaar voor draagkrachtmeting moet worden berekend als $A - B$ waarbij:
A = de hoogte van de derde draagkrachtschijf van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
B = het startinkomen voor de berekening van het onbenutte deel van de derde draagkrachtschijf in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
indien A groter is dan B.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000

Maakt gebruik van 0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf
1071a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel derde draagkrachtschijf

Wordt gebruikt door 0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschijf

0997a V2.0 Onbenutte deel derde draagkrachtschijf is nul

Statement Het onbenutte deel van de derde draagkrachtschijf van een persoon in een peiljaar voor draagkrachtmeting is altijd gelijk aan nul indien A kleiner dan of gelijk is aan B waarbij:
A = de hoogte van de derde draagkrachtschijf van de persoon in



het peiljaar voor draagkrachtmeting,
B = het startinkomen voor de berekening van het onbenutte deel van de derde draagkrachtschijf in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000

Maakt gebruik van 0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf
1071a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel derde draagkrachtschijf

Wordt gebruikt door 0635b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van een draagkrachtschijf

1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschijf

Statement Het startinkomen van een persoon voor de berekening van het onbenutte deel van de eerste draagkrachtschijf van de persoon is altijd de hoogste van de volgende bedragen:

- nul,

- A - B - C waarbij:

A = het toetsingsinkomen van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,

B = de draagkrachtvrije voet van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,

C = het eventuele overgehevelde deel van de draagkrachtvrije voet van de partner van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000
artikel 10a.8 lid 5 WSF 2000

Maakt gebruik van 0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon
0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017
0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017
0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a
0078 V2.0 Toetsingsinkomen

Wordt gebruikt door 0992a V2.0 Onbenutte deel eerste draagkrachtschijf
0993a V2.0 Onbenutte deel eerste draagkrachtschijf is nul
1070a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel tweede draagkrachtschijf

1070a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel tweede draagkrachtschijf

Statement Het startinkomen van een persoon voor de berekening van het onbenutte deel van de tweede draagkrachtschijf van de persoon is altijd de hoogste van de volgende bedragen:

- nul,

- A - B waarbij:

A = het startinkomen voor de berekening van het onbenutte deel van de eerste draagkrachtschijf van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,



B = de hoogte van de eerste draagkrachtschijf van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000
artikel 10a.8 lid 5 WSF 2000

Maakt gebruik van 0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschijf
1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschijf

Wordt gebruikt door 0994a V2.0 Onbenutte deel tweede draagkrachtschijf
0995a V2.0 Onbenutte deel tweede draagkrachtschijf is nul
1071a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel derde draagkrachtschijf

1071a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel derde draagkrachtschijf

Statement Het startinkomen van een persoon voor de berekening van het onbenutte deel van de derde draagkrachtschijf van de persoon is altijd de hoogste van de volgende bedragen:

- nul,

- A - B waarbij:

A = het startinkomen voor de berekening van het onbenutte deel van de tweede draagkrachtschijf van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting,

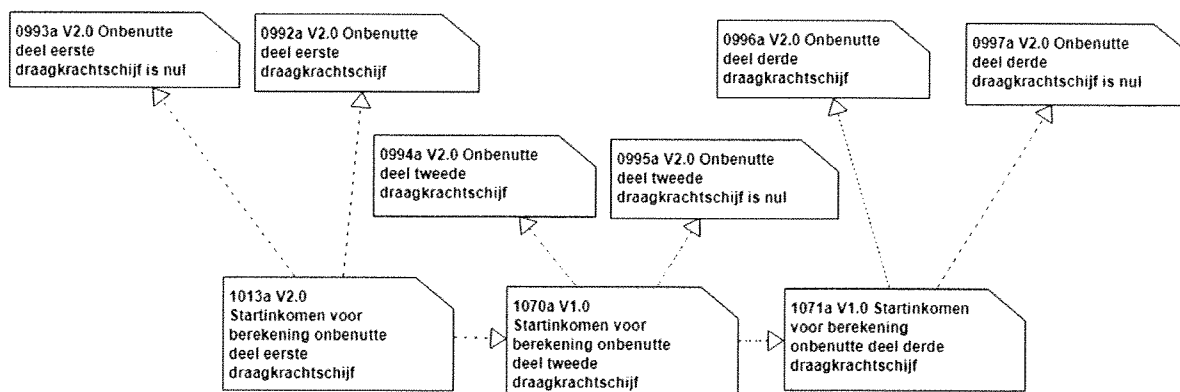
B = de hoogte van de tweede draagkrachtschijf van de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 4 WSF 2000
artikel 10a.8 lid 5 WSF 2000

Maakt gebruik van 0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf
1070a V1.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel tweede draagkrachtschijf

Wordt gebruikt door 0996a V2.0 Onbenutte deel derde draagkrachtschijf
0997a V2.0 Onbenutte deel derde draagkrachtschijf is nul





B0008 WAT IS HET BEDRAG DRAAGKRACHT VAN EEN DEBITEUR H6?

0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is

Statement	Het <u>bedrag draagkracht</u> van een <u>debiteur h6</u> met <u>partner</u> die geen <u>partnerdebiteur</u> is moet worden berekend als $((A + B) - C) * D$, met een <u>minimum</u> van nul, waarbij: A = <u>toetsingsinkomen</u> van de <u>debiteur</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , B = <u>toetsingsinkomen</u> van de <u>partner</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , C = <u>draagkrachtvrije voet</u> van de <u>debiteur</u> in het <u>peiljaar</u> , D = het <u>normpercentage draagkracht</u> van de <u>debiteur</u> , behorend bij het <u>vorderingsregime</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 6.10 lid 1 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>Tabel T0019c V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h6 vanaf 2017</u> <u>0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon</u> <u>0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017</u> <u>0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017</u> <u>Tabel T0063a V9.0 Normpercentage draagkracht debiteur h6</u> <u>0078 V2.0 Toetsingsinkomen</u>
Wordt gebruikt door	<u>Tabel T0146a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur anders dan h10a</u> <u>0316b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 zonder partner</u> <u>0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering</u> <u>0467b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur h10a</u> <u>1618b V1.0 Overhevelingsruimte draagkrachtberekening h6 van een debiteur</u>

0315b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur geen h10a

Statement	Het <u>bedrag draagkracht</u> voor een <u>kalenderjaar</u> van een <u>debiteur h6</u> met een <u>partnerdebiteur</u> die geen <u>debiteur h10a</u> is moet worden berekend als $(A + B)$, waarbij: A = het <u>bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur</u> die geen h10a is, B = het <u>overhevelingsbedrag</u> van de <u>debiteur</u> afkomstig van <u>partnerdebiteur</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 6.14 lid 2 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>Tabel T0146a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur anders dan h10a</u> <u>0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort</u> <u>1617b V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h6 afkomstig van partnerdebiteur</u>



Wordt gebruikt door 0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering

0316b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 zonder partner

Statement Het bedrag draagkracht voor een kalenderjaar van een debiteur h6 zonder partner is altijd gelijk aan $A * (B - C)$, met een minimum van nul, waarbij:
 A = het normpercentage draagkracht van de debiteur h6,
 B = het toetsingsinkomen van de debiteur h6 in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
 C = de draagkrachtvrije voet van de debiteur h6 in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 6.10 lid 1, 2 en 3 WSF 2000

Maakt gebruik van Tabel T0019c V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h6 vanaf 2017
0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is
Tabel T0063a V9.0 Normpercentage draagkracht debiteur h6
0078 V2.0 Toetsingsinkomen

Wordt gebruikt door 0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering

0467b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur h10a

Statement Het bedrag draagkracht voor een kalenderjaar van een debiteur h6 met een partnerdebiteur die debiteur h10a is, is altijd gelijk aan $A - (B * 12)$, met een minimum van nul, waarbij:
 A = het bedrag draagkracht van de debiteur h6 alsof zijn partner geen partnerdebiteur is,
 B = het berekende termijnbedrag van de partnerdebiteur h10a ten behoeve van aftrek bij draagkrachtberekening h6.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 6.14 lid 3 WSF 2000

Maakt gebruik van Tabel T0165a V1.0 Berekende termijnbedrag h10a ten behoeve van aftrek draagkrachtberekening bij h6
0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is
1617b V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h6 afkomstig van partnerdebiteur

Wordt gebruikt door 0413b V1.0 Termijnbedrag naar draagkracht vorderingenbundel studiefinanciering

1617b V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h6 afkomstig van partnerdebiteur

Statement Het overhevelingsbedrag van een debiteur h6 afkomstig van zijn partnerdebiteur is altijd het laagste van de volgende bedragen:
 A = de overhevelingsruimte draagkrachtberekening h6 van de debiteur,
 B = het ongebruikte bedrag draagkracht partnerdebiteur.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022



Bron	<u>artikel 6.14 lid 1 onder c WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>Tabel T0146a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur anders dan h10a</u> <u>Tabel T0163a V1.0. Ongebruikt bedrag draagkracht van een debiteur</u> <u>1618b V1.0 Overhevelingsruimte draagkrachtberekening h6 van een debiteur</u>
Wordt gebruikt door	<u>0315b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur geen h10a</u> <u>0467b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur h10a</u>

1618b V1.0 Overhevelingsruimte draagkrachtberekening h6 van een debiteur

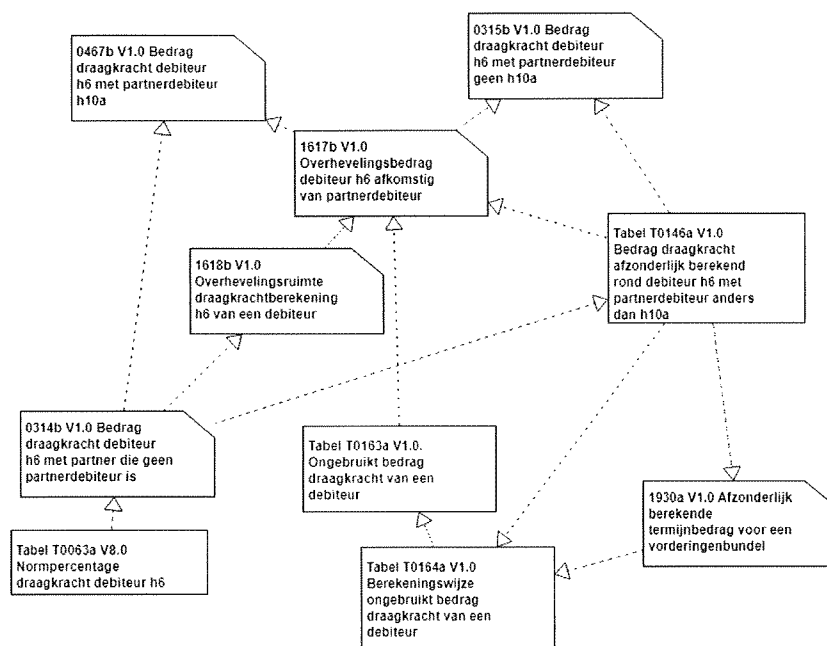
Statement De overhevelingsruimte van een draagkrachtberekening h6 van een debiteur met een partnerdebiteur in een kalenderjaar moet worden berekend als de laagste van (A * 12) en B, minus C, met een minimum van nul, waarbij:
A = de som van de wettelijke termijnbedragen van de financieringssoorten van de debiteur voor de maand,
B = bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is voor het kalenderjaar,
C = het bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond de debiteur h6 voor het kalenderjaar.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 6.14 WSF 2000

Maakt gebruik van 0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is
0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort

Wordt gebruikt door 1617b V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h6 afkomstig van partnerdebiteur





Tabel T0063a V9.0 Normpercentage draagkracht debiteur h6

Statement

kalenderjaar	periode	vorderingsregime t.b.v. draagkracht	normpercentage draagkracht
2016 t/m 2024	niet relevant	regime mbo	12
2016 t/m 2024	niet relevant	regime ho	4
2015	september t/m december	regime mbo	12
2015	september t/m december	regime ho	4
2015	januari t/m augustus	niet relevant	12
2012 t/m 2014	niet relevant	niet relevant	12

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron [artikel 6.10 lid 3 WSF2000](#)

Wordt gebruikt door [0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is](#)
[0316b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 zonder partner](#)

Tabel T0146a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur anders dan h10a

Statement

toetsingsinkomen van de debiteur h6 in het peiljaar voor draagkrachtmeting	toetsingsinkomen van de partnerdebiteur die geen h10a is in het peiljaar voor draagkrachtmeting	het gezamenlijk toetsingsinkomen van de debiteur h6 en zijn partnerdebiteur die geen h10a is in het peiljaar voor draagkrachtmeting	bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur die geen h10a is
> 0	>= 0	> 0	$(A / (A + B)) * C$
> 0	< 0	> 0	C
niet relevant	niet relevant	=< 0	'0
=< 0	niet relevant	niet relevant	'0

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron [artikel 6.10 lid 1 WSF 2000](#)
[artikel 6.14 lid 1 onder b WSF 2000](#)

Maakt gebruik van [0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is](#)
[0078 V2.0 Toetsingsinkomen](#)



Wordt gebruikt door 0315b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur geen h10a
1617b V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h6 afkomstig van partnerdebiteur
1930a V1.0 Afzonderlijk berekende termijnbedrag voor een
vorderingenbundel
Tabel T0164a V1.0 Berekeningswijze ongebruikt bedrag draagkracht van een
debiteur

B0178 WAT IS DE DRAAGKRACHTVRIJE VOET VAN EEN PERSOON?

0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon

Statement De draagkrachtvrije voet van een persoon in een peiljaar voor draagkrachtmeting is altijd gelijk aan nul indien de persoon in het peiljaar voor draagkrachtmeting aan alle volgende voorwaarden voldoet:

- heeft een draagkrachtvrije voet behorend bij een debiteur h10a,
- heeft een verhoging gecombineerde heffingskorting,
- heeft geen draagkrachtvrije voet bij combinatie.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.8 lid 2 WSF 2000
artikel 8.9 Wet inkomstenbelasting 2001

Maakt gebruik van 0982 V2.0 Verhoging gecombineerde heffingskorting
1045c V4.0 Draagkrachtvrije voet bij combinatie vanaf 2017
1046 V1.0 Draagkrachtvrije voet behorend bij debiteur h10a

Wordt gebruikt door 0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is
0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschijf
0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf
0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf
0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf
0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a
1001a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij negatief toetsingsinkomen
1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschijf
1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul

0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017

Statement De draagkrachtvrije voet van een persoon in een peiljaar voor draagkrachtmeting is altijd gelijk aan 50% van het belastbaar minimumloon in het peiljaar voor draagkrachtmeting indien de persoon aan alle volgende voorwaarden voldoet:

- heeft een draagkrachtvrije voet behorend bij een debiteur h10a in het peiljaar voor draagkrachtmeting,



- heeft geen verhoging gecombineerde heffingskorting in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
- heeft geen partner met een verhoging gecombineerde heffingskorting in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
- voldoet niet aan de voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder in het kalenderjaar waarvoor de draagkracht wordt vastgesteld.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2017

Bron artikel 10a.8 lid 2 WSF 2000

Maakt gebruik van 0982 V2.0 Verhoging gecombineerde heffingskorting
1046 V1.0 Draagkrachtvrije voet behorend bij debiteur h10a
1298a V2.0 Voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget
alleenstaande ouder
Tabel T0007a V10.0 Belastbaar minimumloon

Wordt gebruikt door 0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is
0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschijf
0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf
0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf
0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf
0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a
0998a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij positief toetsingsinkomen
1001a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij negatief toetsingsinkomen
1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul
1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschijf
1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul

0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017

Statement De draagkrachtvrije voet van een persoon in een peiljaar voor draagkrachtmeting is altijd gelijk aan 100% van het belastbaar minimumloon in het peiljaar voor draagkrachtmeting indien de persoon aan alle volgende voorwaarden voldoet:

- heeft een draagkrachtvrije voet behorend bij een debiteur h10a in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
- voldoet aan een van de volgende voorwaarden:
 - voldoet aan de voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder in het kalenderjaar waarvoor de draagkracht wordt vastgesteld,
 - zijn partner heeft een verhoging gecombineerde heffingskorting in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
 - heeft een draagkrachtvrije voet bij combinatie in het peiljaar voor draagkrachtmeting.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2017

Bron artikel 10a.8 lid 2 WSF 2000



Maakt gebruik van	0982 V2.0 Verhoging gecombineerde heffingskorting 1046 V1.0 Draagkrachtvrije voet behorend bij debiteur h10a 1298a V2.0 Voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder Tabel T0007a V10.0 Belastbaar minimumloon
Wordt gebruikt door	0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is 0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschijf 0561a V2.0 Hoogte tweede draagkrachtschijf 0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf 0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf 0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf 0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf 0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf 0634b V1.0 Overhevelen onbenutte deel van de draagkrachtvrije voet rond debiteur h10a 0998a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij positief toetsingsinkomen 1001a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij negatief toetsingsinkomen 1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul 1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschijf 1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul 1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul

1047 V1.0 Draagkrachtvrije voet behorend bij debiteur h6

Statement	De draagkrachtvrije voet van een <u>persoon</u> is altijd de draagkrachtvrije voet behorend bij een <u>debiteur h6</u> indien de <u>persoon</u> aan een van de volgende <u>voorwaarden</u> voldoet: - is een <u>debiteur h6</u> , - voldoet aan alle volgende <u>voorwaarden</u> : -- is de <u>partner</u> van een <u>debiteur h6</u> , -- is geen <u>debiteur in de aflofase</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 6.10 lid 2 WSF 2000</u> <u>artikel 6.14 lid 1 onder a WSF 2000</u>
Wordt gebruikt door	<u>Tabel T0019c V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h6 vanaf 2017</u>

Tabel T0019c V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h6 vanaf 2017

Statement	<table><tr><th>gezinssituatie</th><th>voldoet aan de voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder</th><th>draagkrachtvrije voet</th></tr><tr><td>met partner</td><td>-</td><td>normpercentage draagkrachtvrije voet hoog x belastbaar minimumloon in het peiljaar</td></tr></table>	gezinssituatie	voldoet aan de voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder	draagkrachtvrije voet	met partner	-	normpercentage draagkrachtvrije voet hoog x belastbaar minimumloon in het peiljaar
gezinssituatie	voldoet aan de voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder	draagkrachtvrije voet					
met partner	-	normpercentage draagkrachtvrije voet hoog x belastbaar minimumloon in het peiljaar					



zonder partner	nee	normpercentage draagkrachtvrije voet laag x belastbaar minimumloon in het peiljaar met een ondergrens van het draagkrachtvrij bedrag van een debiteur h10a zonder partner
zonder partner	ja	normpercentage draagkrachtvrije voet hoog x belastbaar minimumloon in het peiljaar met een ondergrens van het draagkrachtvrij bedrag van een debiteur h10a zonder partner

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2017

Bron artikel 2 lid 6 Wet op het kindgebonden budget
artikel 6.10 lid 2 WSF 2000

Maakt gebruik van 1047 V1.0 Draagkrachtvrije voet behorend bij debiteur h6
1298a V2.0 Voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget
alleenstaande ouder
Tabel T0064a V9.0 Normpercentage draagkrachtvrije voet debiteur
Tabel T0007a V10.0 Belastbaar minimumloon

Wordt gebruikt door 0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen
partnerdebiteur is
0316b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 zonder partner

Tabel T0064a V9.0 Normpercentage draagkrachtvrije voet debiteur

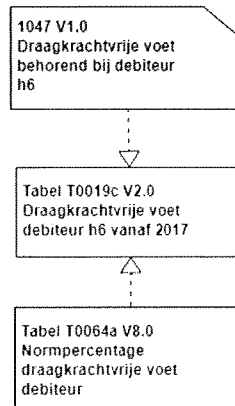
Statement

kalenderjaar	periode	soort normpercentage	vorderingsregime t.b.v. draagkracht	normpercentage draagkrachtvrije voet (%)
2016 t/m 2024	niet relevant	normpercentage draagkrachtvrije voet laag	regime mbo	84
2016 t/m 2024	niet relevant	normpercentage draagkrachtvrije voet laag	regime ho	100
2016 t/m 2024	niet relevant	normpercentage draagkrachtvrije voet hoog	regime mbo	120
2016 t/m 2024	niet relevant	normpercentage draagkrachtvrije voet hoog	regime ho	143
normen van eerdere jaren zijn weggelaten				

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2010

Bron artikel 6.10 lid 2 WSF 2000

Wordt gebruikt door Tabel T0019c V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h6 vanaf 2017



B0593 HEEFT EEN PERSOON EEN DRAAGKRACHTVRIJE VOET BIJ COMBINATIE IN EEN PEILJAAR VOOR DRAAGKRACHTMETING?

1045c V4.0 Draagkrachtvrije voet bij combinatie vanaf 2017

Statement Een persoon heeft altijd een draagkrachtvrije voet bij combinatie in een peiljaar voor draagkrachtmeting indien aan alle volgende voorwaarden wordt voldaan:

- de persoon heeft een draagkrachtvrije voet behorend bij een debiteur h10a in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
- de persoon heeft een partner in één van de gebruikte peiljaren voor draagkrachtmeting behorend bij het kalenderjaar waarvoor de draagkracht wordt vastgesteld,
- één van de twee personen binnen het partnerschap heeft aanspraak op verhoging gecombineerde heffingskorting in het peiljaar voor draagkrachtmeting,
- de andere van de twee personen binnen het partnerschap voldoet aan de voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder in het kalenderjaar waarvoor de draagkracht wordt vastgesteld.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2017

Bron artikel 10a.8 lid 2 WSF 2000

Maakt gebruik van 0982 V2.0 Verhoging gecombineerde heffingskorting
1046 V1.0 Draagkrachtvrije voet behorend bij debiteur h10a
1298a V2.0 Voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder

Wordt gebruikt door 0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon

B0595 HEEFT EEN PERSOON DE DRAAGKRACHTVRIJE VOET BEHOREND BIJ EEN DEBITEUR H10A?

1046 V1.0 Draagkrachtvrije voet behorend bij debiteur h10a



Statement	De draagkrachtvrije voet van een persoon is altijd de draagkrachtvrije voet behorend bij een debiteur h10a indien de persoon aan een van de volgende voorwaarden voldoet: - is een debiteur h10a, - voldoet aan alle volgende voorwaarden: -- is de partner van een debiteur h10a, -- is geen debiteur in de aflofase.
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.10 lid 1 WSF 2000</u> <u>artikel 10a.8 lid 2 WSF 2000</u>
Wordt gebruikt door	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 1045c V4.0 Draagkrachtvrije voet bij combinatie vanaf 2017

B0325 WAT IS HET DRAAGKRACHTVRIJ BEDRAG VAN EEN DEBITEUR H10A ZONDER PARTNER?

Tabel T0018b V2.0 Draagkrachtvrij bedrag m.i.v. 2023

Statement	Inkomensjaar	Situatie partner	Draagkrachtvrij bedrag (in euro)
	2024	geen partner	18.775,05*
	2024	partner buiten beschouwing bij draagkrachtmeting	geen
	2023	geen partner	18.775,05
	2023	partner buiten beschouwing bij draagkrachtmeting	Geen
* dit betreft de voorlopige norm voor 2024 op basis van de norm van juli 2023. In januari 2024 wordt de definitieve norm voor 2024 aangeleverd.			

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2023
Bron	<u>Artikel 10a.8 Wet studiefinanciering 2000</u> <u>Artikel 21 Participatiewet</u>
Wordt gebruikt door	0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner 1052 V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur door Ritzenregeling



B0375 WAT IS HET ONGEBRUIKT BEDRAG DRAAGKRACHT VAN EEN DEBITEUR?

1930a V1.0 Afzonderlijk berekende termijnbedrag voor een vorderingenbundel

Statement Het afzonderlijk voor een vorderingenbundel financieringssoort van een debiteur voor e en maand is altijd gelijk aan de laagste van (A / 12) en B, waarbij:
A = het bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond de debiteur voor de vorderingenbundel financieringssoort voor het kalenderjaar,
B = het wettelijk termijnbedrag voor de vorderingenbundel financieringssoort.

Geldigheid periode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 10a.7 lid 4 WSF 2000
artikel 6.10 lid 4 WSF 2000
artikel 6.9 lid 3 WSF 2000

Maakt gebruik van Tabel T0146a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur anders dan h10a
0419b V1.0 Wettelijk termijnbedrag vorderingenbundel financieringssoort

Wordt gebruikt door Tabel T0164a V1.0 Berekeningswijze ongebruikt bedrag draagkracht van een debiteur

Tabel T0163a V1.0. Ongebruikt bedrag draagkracht van een debiteur

Statement

terugbetalingsregime en vorderingsregime van de financieringssoort en van debiteur in de aflofstase anders dan in de opstartperiode in het kalenderjaar:	partnerdebiteur is debiteur h10a:	ongebruikt bedrag draagkracht bestemd voor h6mbo conform:	ongebruikt bedrag draagkracht bestemd voor h6ho conform:	ongebruikt bedrag draagkracht bestemd voor h10a conform:
h6mbo (SF)	nee	Berekeningswijze 1 in Tabel T0164a	Berekeningswijze 1 in Tabel T0164a	n.v.t.
h6mbo (SF) en h6mbo (LLK)	nee	Berekeningswijze 1 in Tabel T0164a	Berekeningswijze 1 in Tabel T0164a	n.v.t.
h6ho (SF)	nee	Berekeningswijze 1 in Tabel T0164a	Berekeningswijze 2 in Tabel T0164a	n.v.t.
h6ho (SF) en h6mbo (LLK)	nee	Berekeningswijze 1 in Tabel T0164a	Berekeningswijze 2 in Tabel T0164a	n.v.t.
h10a (SF)	nee	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



h10a (SF) en h6mbo (LLLK)	nee	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
h6mbo (LLLK)	nee	Berekeningswi jze 1 in Tabel T0164a	Berekeningswi jze 1 in Tabel T0164a	n.v.t.
h6mbo (SF)	ja	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a	n.v.t.	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a
h6mbo (SF) en h6mbo (LLLK)	ja	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a	n.v.t.	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a
h6ho (SF)	ja	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a	n.v.t.	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a
h6ho (SF) en h6mbo (LLLK)	ja	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a	n.v.t.	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a
h10a (SF)	ja	n.v.t.	n.v.t.	Berekeningswi jze 1 in Tabel T0164a
h10a (SF) en h6mbo (LLLK)	ja	n.v.t.	n.v.t.	Berekeningswi jze 4 in Tabel T0164a
h6mbo (LLLK)	ja	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a	n.v.t.	Berekeningswi jze 3 in Tabel T0164a

Geldigheidsperi
ode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 10a.10 WSF 2000
artikel 10a.8 lid 4,5 en 6 WSF 2000
artikel 6.14 lid 1 onder c WSF 2000
artikel 6.14 WSF 2000

Maakt gebruik
van Tabel T0164a V1.0 Berekeningswijze ongebruikt bedrag draagkracht van een
debiteur

Wordt gebruikt
door 1617b V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h6 afkomstig van partnerdebiteur
1921a V1.0 Overhevelingsbedrag debiteur h10a afkomstig van partnerdebiteur

Tabel T0164a V1.0 Berekeningswijze ongebruikt bedrag draagkracht van een debiteur

Statement

naam berekeningswijze:	berekeningswijze ongebruikte draagkracht van een debiteur:
berekeningswijze 1	A minus (B * 12), met een minimum van nul, waarbij: A = het hoogste bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond de debiteur met partner in het kalenderjaar,



	B = de som van de afzonderlijk berekende termijnbedragen van de financieringssoorten van de debiteur over de maand.
berekeningswijze 2	de laagste van A en (B minus (C * 12)), met een minimum van nul, waarbij: A = de uitkomst van berekeningswijze 1, B = de afzonderlijk berekende draagkracht h6ho van de debiteur in het kalenderjaar, C = het wettelijke termijnbedrag voor de vorderingenbundel studiefinanciering over de maand.
berekeningswijze 3	A minus (B * 12), met een minimum van nul, waarbij: A = het hoogste bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur h10a in het kalenderjaar, B = de berekende termijnbedragen van de financieringssoorten van de debiteur over de maand.
berekeningswijze 4	de hoogste van (A en B), minus C en D, met een minimum van nul, waarbij: A = het afzonderlijk berekende bedrag draagkracht h10a van de debiteur in het kalenderjaar, B = het bedrag draagkracht h6 van de debiteur met partnerdebiteur h10a in het kalenderjaar, C = het afzonderlijk berekende termijnbedrag h10a van de debiteur in het kalenderjaar, D = het berekende termijnbedrag h6mbo van de debiteur in het kalenderjaar.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Bron artikel 10a.8 lid 4,5 en 6 WSF 2000
artikel 6.14 WSF 2000

Maakt gebruik van Tabel T0146a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur anders dan h10a
1930a V1.0 Afzonderlijk berekende termijnbedrag voor een vorderingenbundel

Wordt gebruikt door Tabel T0163a V1.0. Ongebruikt bedrag draagkracht van een debiteur

B0376 WAT IS BEREKENDE TERMIJNBEDRAG H10A TEN BEHOEVE VAN AFTREK DRAAGKRACHTBEREKENING H6?

Tabel T0165a V1.0 Berekende termijnbedrag h10a ten behoeve van aftrek draagkrachtberekening bij h6

Statement

heeft de debiteur h10a samenlo op in termijn?	is er draagkracht berekend voor debiteur h10a?	wat is het terugbetalings-regime studiefinanciering van de partnerdebiteur?	is de partnerdebiteur debiteur voor levenslanglenkrediet?	berekende termijnbedrag h10a t.b.v. aftrek draagkrachtberekening bij h6/LLK conform:
---	--	---	---	--



nee	nee	h10a	nee	n.v.t. (partner is alleen debiteur h10a)
nee	nee	h10a	ja	Berekeningswijze 1 in Tabel T0166a
nee	nee	h6	nee	Berekeningswijze 1 in Tabel T0166a
nee	nee	h6	ja	Berekeningswijze 1 in Tabel T0166a
nee	nee	geen	nee	n.v.t. (partner is geen debiteur)
nee	nee	geen	ja	Berekeningswijze 1 in Tabel T0166a
nee	ja	h10a	nee	n.v.t. (partner is alleen debiteur h10a)
nee	ja	h10a	ja	Berekeningswijze 1 in Tabel T0166a
nee	ja	h6	nee	Berekeningswijze 1 in Tabel T0166a
nee	ja	h6	ja	Berekeningswijze 1 in Tabel T0166a
nee	ja	geen	nee	n.v.t. (partner is geen debiteur)
nee	ja	geen	ja	Berekeningswijze 1 in Tabel T0166a
ja	nee	h10a	nee	n.v.t. (partner is alleen debiteur h10a)
ja	nee	h10a	ja	Berekeningswijze 5 in Tabel T0166a
ja	nee	h6	nee	Berekeningswijze 4 in Tabel T0166a
ja	nee	h6	ja	Berekeningswijze 4 in Tabel T0166a
ja	nee	geen	nee	n.v.t. (partner is geen debiteur)
ja	nee	geen	ja	Berekeningswijze 4 in Tabel T0166a
ja	ja	h10a	nee	n.v.t. (partner is alleen debiteur h10a)



ja	ja	h10a	ja	Berekeningswijze 3 in Tabel T0166a
ja	ja	h6	nee	Berekeningswijze 2 in Tabel T0166a
ja	ja	h6	ja	Berekeningswijze 2 in Tabel T0166a
ja	ja	geen	nee	n.v.t. (partner is geen debiteur)
ja	ja	geen	ja	Berekeningswijze 2 in Tabel T0166a

Geldigheidsperi- Begindatum = 1-1-2022
ode

Bron artikel 10a.6 WSF 20000
 artikel 6.14 lid 3 WSF 2000

Maakt gebruik van Tabel T0166a V2.0 Berekeningswijze berekende termijnbedrag h10a ten
behoefte van aftrek draagkrachtberekening bij h6

Wordt gebruikt door 0467b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partnerdebiteur h10a

Tabel T0166a V2.0 Berekeningswijze berekende termijnbedrag h10a ten behoeve van aftrek draagkrachtberekening bij h6

Statement

naam berekeningswijze:	berekeningswijze berekende termijnbedrag h10a ten behoeve van aftrek draagkrachtberekening bij h6:
Berekeningswijze 1	het afzonderlijk berekende termijnbedrag vorderingenbundel studiefinanciering over de maand (regel 1930).
Berekeningswijze 2	(A + B), waarvan de uitkomst wordt gemaximeerd op (C / 12), waarbij: A = het afzonderlijk berekende termijnbedrag vorderingenbundel studiefinanciering over de maand, B = het afzonderlijk berekende termijnbedrag vorderingenbundel levenlanglerenkrediet over de maand, C= het hoogste afzonderlijk berekende bedrag draagkracht.
Berekeningswijze 3	A plus de laagste van (B en (C / 12)), waarvan de uitkomst wordt gemaximeerd op (de hoogste van (C / 12) en (D / 12)), waarbij: A = het afzonderlijk berekende termijnbedrag voor de vorderingenbundel studiefinanciering over de maand, B = het wettelijk termijnbedrag levenlanglerenkrediet over de maand, C = het afzonderlijk berekende bedrag draagkracht h6 mbo alsof partnerdebiteur geen debiteur h10a is, D = het afzonderlijk berekende bedrag draagkracht h10a.
Berekeningswijze 4	(A + B), waarbij: A = het wettelijk termijnbedrag voor de vorderingenbundel studiefinanciering over de maand,



	B = het afzonderlijk berekende termijnbedrag vorderingenbundel levenlanglerenkrediet over de maand.
Berekeningswijze 5	A plus de laagste van (B en (C /12)), waarbij: A = het wettelijk termijnbedrag voor de vorderingenbundel studiefinanciering over de maand, B = het wettelijke termijnbedrag voor de vorderingenbundel levenlanglerenkrediet over de maand, C = de afzonderlijk berekende bedrag draagkracht h6 mbo alsof partnerdebiteur geen debiteur h10a is.

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 10a.6 WSF 20000</u> <u>artikel 6.14 lid 3 WSF 2000</u>
Wordt gebruikt door	<u>Tabel T0165a V1.0 Berekende termijnbedrag h10a ten behoeve van aftrek draagkrachtberekening bij h6</u>

B0596 HEEFT EEN PERSOON EEN VERHOOGING GECOMBINEERDE HEFFINGSKORTING IN EEN PEILJAAR VOOR DRAAGKRACHTMETING?

0982 V2.0 Verhoging gecombineerde heffingskorting

Statement	Een <u>persoon</u> heeft altijd een <u>verhoging gecombineerde heffingskorting</u> in een <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> indien hij aan alle volgende <u>voorwaarden</u> voldoet: - heeft in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> een <u>toetsingsinkomen</u> dat lager is dan het <u>normbedrag verhoging gecombineerde heffingskorting</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> , - zijn <u>partner</u> heeft in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> een <u>toetsingsinkomen</u> dat hoger is dan het <u>normbedrag verhoging gecombineerde heffingskorting</u> in het <u>peiljaar</u> voor <u>draagkrachtmeting</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 8.9 Wet inkomstenbelasting 2001</u>
Maakt gebruik van	<u>Tabel T0058a V10.0 Normbedrag verhoging gecombineerde heffingskorting 0078 V2.0 Toetsingsinkomen</u>
Wordt gebruikt door	0552 V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 0 procent van belastbaar minimumloon 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 <u>1045c V4.0 Draagkrachtvrije voet bij combinatie vanaf 2017</u>

Tabel T0058a V10.0 Normbedrag verhoging gecombineerde heffingskorting

Statement	<table border="1"> <tr> <th>kalenderjaar</th><th>normbedrag verhoging gecombineerde heffingskorting (in euro)</th></tr> </table>	kalenderjaar	normbedrag verhoging gecombineerde heffingskorting (in euro)
kalenderjaar	normbedrag verhoging gecombineerde heffingskorting (in euro)		



2024	10.697,00
2023	10.697,00
2022	8.878,00
2021	8.835,00
2020	7.849,00
normen van eerdere jaren zijn weggelaten	

Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>Berekeningswijze op te nemen in uitvoeringsbeleid</u> <u>Belastingdienst, algemene heffingskorting 2023</u> <u>Belastingdienst, tarieven en schijven 2023</u> <u>Belastingdienst, tabel arbeidskorting 2023</u>
Wordt gebruikt door	<u>0982 V2.0 Verhoging gecombineerde heffingskorting</u>

B0395 VOLDOET EEN PERSOON IN EEN KALENDERJAAR AAN DE VOORWAARDE AANSPRAAK VERHOOGD KINDGEBONDEN BUDGET ALLEENSTAANDE OUDER?

1298a V2.0 Voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder

Statement	Een <u>persoon</u> voldoet in een <u>kalenderjaar</u> altijd aan de <u>voorwaarde aanspraak verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder</u> indien de <u>persoon aanspraak</u> heeft op een <u>verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder</u> in een van de volgende <u>jaren</u> : <ul style="list-style-type: none">- het <u>kalenderjaar</u>,- het <u>jaar</u> voorafgaand aan het <u>kalenderjaar</u>,- het tweede <u>jaar</u> voorafgaand aan het <u>kalenderjaar</u>.
Bron	<u>artikel 10a.8 lid 2 WSF 2000</u> <u>artikel 10a.9 WSF 2000</u> <u>artikel 3.12 WSF 2000</u> <u>artikel 3.9 lid 2 WSF 2000 (miv 1-9-2016)</u> <u>artikel 3.9a WSF 2000</u> <u>artikel 6.10 lid 2 onder b WSF 2000</u> <u>artikel 6.13 WSF 2000</u>
Wordt gebruikt door	Tabel T0019c V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h6 vanaf 2017 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017 1045c V4.0 Draagkrachtvrije voet bij combinatie vanaf 2017



B0594 WAT IS HET AANTAL RESTERENDE MAANDEN AFLOSFASE VAN EEN VORDERING UIT LENING?

0399 V2.0 Aantal resterende maanden aflofsfase

Statement Het aantal resterende maanden van de aflofsfase van een vordering uit lening van een persoon moet altijd worden berekend als $A - B$, waarbij:
A = de duur van de aflofsfase van de vordering,
B = het verstreken aantal maanden van de aflofsfase van de vordering.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

B0216 WAT IS HET TOETSINGSINKOMEN VAN EEN PERSOON?

0078 V2.0 Toetsingsinkomen

Statement Het toetsingsinkomen van een persoon in een kalenderjaar moet worden berekend als de som van de volgende bedragen in het kalenderjaar:
- het inkomensgegeven,
- het niet in Nederland belastbaar inkomen voor zover niet reeds onderdeel van het inkomensgegeven.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 1.1 WSF 2000
artikel 8 lid 1 Algemene wet inkomensafhankelijke regelingen
artikel 8 lid 2 Algemene wet inkomensafhankelijke regelingen

Maakt gebruik van 0203 V1.0 Inkomensgegeven

Wordt gebruikt door 0314b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 met partner die geen partnerdebiteur is
0316b V1.0 Bedrag draagkracht debiteur h6 zonder partner
0558a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner
0563a V2.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf
0564a V2.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf
0565a V2.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf
0567a V2.0 Bedrag draagkracht debiteur h10a zonder partner met laag toetsingsinkomen
0622 V2.0 Benutte deel vierde draagkrachtschijf
0963a V4.0 Peilinkomen debiteur
0982 V2.0 Verhoging gecombineerde heffingskorting
0998a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij positief toetsingsinkomen
1001a V1.0 Onbenutte deel draagkrachtvrije voet bij negatief toetsingsinkomen
1002a V1.0 Benutte deel eerste draagkrachtschijf nul
1013a V2.0 Startinkomen voor berekening onbenutte deel eerste draagkrachtschijf
1028a V1.0 Benutte deel tweede draagkrachtschijf nul
1029a V1.0 Benutte deel derde draagkrachtschijf nul
Tabel T0008a V1.0 Benodigde toetsingsinkomens draagkrachtmeting
Tabel T0146a V1.0 Bedrag draagkracht afzonderlijk berekend rond debiteur h6 met partnerdebiteur anders dan h10a



0203 V1.0 Inkomensgegevens

Statement Het inkomensgegevens van een persoon in een kalenderjaar is altijd het inkomensgegevens met het grootste gewicht van alle inkomensgegevens van de persoon in het kalenderjaar.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 3.11 WSF 2000 (miv 1-9-2016)
artikel 6.10 lid 5 WSF 2000

Maakt gebruik van Tabel T0025a V2.0 Gewichten inkomensgegevens

Wordt gebruikt door 0078 V2.0 Toetsingsinkomen

Tabel T0025a V2.0 Gewichten inkomensgegevens

Statement	inkomensgegevens	gewicht
	arbitrair vastgesteld inkomen	40
	door de Belastingdienst verstrekt wereldinkomen	35
	door de Belastingdienst verstrekt verzamelinkomen	30
	door de Belastingdienst verstrekt belastbaar loon	20
	opgegeven inkomen	10

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Wordt gebruikt door 0203 V1.0 Inkomensgegevens

B0561 WAT IS HET BELASTBAAR MINIMUMLOON IN EEN KALENDERJAAR?

Tabel T0007a V10.0 Belastbaar minimumloon

Statement	kalenderjaar	belastbaar minimumloon (in euro)
	2024	26.819,42
	2023	25.069,82
	2022	22.356,00
	2021	21.835,01
	2020	21.431,00
	normen van eerdere jaren zijn weggelaten	

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 1.1 WSF 2000 (miv 1-8-2017)
artikel 1.1 WSF 2000 (tm 30-7-2017)
artikel 15 lid 1 Wet minimumloon en minimumvakantiebijslag



artikel 2 BSF 2000
artikel 6.1a WSF 2000 (m.i.v. 1-4-2020)
artikel 8 lid 1 onder a Wet minimumloon en minimumvakantiebijslag
artikel 8 Wet minimumloon en minimumvakantiebijslag
artikel 15 Wet minimumloon en minimumvakantiebijslag
Regeling SZW, indexatie wettelijk minimumloon

Wordt gebruikt door 0553c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 50 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017
0554c V3.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h10a is 100 procent van belastbaar minimumloon vanaf 2017
0562a V2.0 Hoogte derde draagkrachtschijf
Tabel T0019c V2.0 Draagkrachtvrije voet debiteur h6 vanaf 2017

B0026 HOE VAAK MOET EEN TE BETALEN TERMIJNBEDRAG OPNIEUW WORDEN BEREKEND?

0371 V3.0 Berekenen termijnbedrag

Statement Het te betalen termijnbedrag van een debiteur in de aflofase voor een kalenderjaar moet worden berekend per 1 januari van het kalenderjaar.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.3 WSF 2000
artikel 10a.6 lid 2 WSF 2000
artikel 6.15 WSF 2000
artikel 6.9 lid 2 WSF 2000

B0027 WAT IS HET PEILINKOMEN VAN EEN PERSOON?

0963a V4.0 Peilinkomen debiteur

Statement Het peilinkomen van een debiteur in een peiljaar is altijd gelijk aan een van de volgende inkomens:
- het toetsingsinkomen van de debiteur in het peiljaar indien zijn partner buiten beschouwing wordt gelaten in het kader van h10a,
- de som van het toetsingsinkomen van de debiteur in het peiljaar en het toetsingsinkomen in het peiljaar van zijn partner indien de partner niet buiten beschouwing wordt gelaten in het kader van h10a,
- het toetsingsinkomen van de debiteur in het peiljaar indien de debiteur een debiteur zonder partner is.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012

Bron artikel 10a.11 lid 1 WSF 2000
artikel 10a.3 WSF 2000
artikel 6.10 lid 1 WSF 2000

Maakt gebruik van 0078 V2.0 Toetsingsinkomen

Wordt gebruikt door 0896b V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur met ingang van 2016
1052 V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur door Ritzenregeling



B0028 MOET VOOR EEN PERSOON PEILJAARVERLEGGING TOETSINGSINKOMEN WORDEN TOEGEPAST?

0388a V2.0 Verlegd peiljaar

Statement	Een <u>verlegd peiljaar</u> moet aan een van de volgende <u>voorwaarden</u> voldoen: <ul style="list-style-type: none">- is het <u>kalenderjaar</u> na het <u>standaardpeiljaar</u>,- is het tweede <u>kalenderjaar</u> na het <u>standaardpeiljaar</u>,- is het <u>standaardpeiljaar</u> en er is eerder <u>peiljaarverlegging</u> toegepast voor het <u>kalenderjaar</u>.
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2012
Bron	<u>artikel 10a.3 WSF 2000</u> <u>artikel 3.10 lid 1 WSF 2000</u> <u>artikel 6.12 lid 1 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0584 V1.0 Standaardpeiljaar</u>
Wordt gebruikt door	<u>0896b V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur met ingang van 2016</u> <u>1052 V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur door Ritzenregeling</u>

0896b V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur met ingang van 2016

Statement	<u>Peiljaarverlegging</u> met betrekking tot het <u>peilinkomen</u> van een <u>debiteur</u> moet worden toegepast voor een <u>maand</u> in een <u>kalenderjaar</u> indien aan alle volgende <u>voorwaarden</u> wordt voldaan: <ul style="list-style-type: none">- het <u>kalenderjaar</u> is gelijk aan of groter dan 2016,- het <u>peilinkomen</u> van de <u>debiteur</u> in het <u>verlegde peiljaar</u> is minimaal 15% gedaald ten opzichte van het <u>peilinkomen</u> van de <u>debiteur</u> in het <u>standaardpeiljaar</u>,- de <u>debiteur</u> heeft een <u>volledige aanvraag</u> voor de <u>peiljaarverlegging</u> ingediend,- de <u>debiteur</u> heeft een <u>tijdige aanvraag</u> voor de <u>peiljaarverlegging</u> ingediend.
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2016
Bron	<u>artikel 10a lid 3 WSF 2000</u> <u>artikel 6.12 lid 1 WSF 2000</u>
Maakt gebruik van	<u>0388a V2.0 Verlegd peiljaar</u> <u>0584 V1.0 Standaardpeiljaar</u> <u>0963a V4.0 Peilinkomen debiteur</u>
Wordt gebruikt door	<u>0441 V3.0 Peiljaar is verlegd peiljaar</u>

1052 V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur door Ritzenregeling

Statement	<u>Peiljaarverlegging</u> met betrekking tot het <u>peilinkomen</u> van een <u>debiteur</u> moet worden toegepast voor een <u>maand</u> in een <u>kalenderjaar</u> indien aan alle volgende <u>voorwaarden</u> wordt voldaan: <ul style="list-style-type: none">- het <u>peilinkomen</u> van de <u>debiteur</u> in het <u>verlegde peiljaar</u> is kleiner dan of gelijk
-----------	--



aan het draagkrachtvrij bedrag in het verlegde peiljaar,
- de debiteur heeft in het kalenderjaar geen partner,
- de debiteur heeft een volledige aanvraag voor
de peiljaarverlegging ingediend,
- de debiteur heeft een tijdige aanvraag voor de peiljaarverlegging ingediend.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012
Bron artikel 10a.8 lid 7 WSF 2000
Maakt gebruik van 0388a V2.0 Verlegd peiljaar
0963a V4.0 Peilinkomen debiteur
Tabel T0018b V2.0 Draagkrachtvrij bedrag m.i.v. 2023
Wordt gebruikt door 0441 V3.0 Peiljaar is verlegd peiljaar

B0161 WAT IS HET PEILJAAR?

0441 V3.0 Peiljaar is verlegd peiljaar

Statement Een peiljaar bij een kalenderjaar waarvoor een gegeven moet worden vastgesteld is altijd een verlegd peiljaar indien voor het kalenderjaar waarvoor het gegeven moet worden vastgesteld peiljaarverlegging is toegepast.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012
Maakt gebruik van 0896b V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur met ingang van 2016
1052 V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur door Ritzenregeling

0573 V1.0 Peiljaar is standaardpeiljaar

Statement Een peiljaar bij een kalenderjaar waarvoor een gegeven moet worden vastgesteld is altijd het standaardpeiljaar indien voor het kalenderjaar waarvoor het gegeven moet worden vastgesteld geen peiljaarverlegging is toegepast.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012
Maakt gebruik van 0584 V1.0 Standaardpeiljaar
Wordt gebruikt door 0560a V2.0 Hoogte eerste draagkrachtschijf

B0388 WAT IS HET STANDAARDPEILJAAR?

0584 V1.0 Standaardpeiljaar

Statement Een standaardpeiljaar is altijd het tweede kalenderjaar voorafgaand aan een kalenderjaar waarvoor een gegeven moet worden vastgesteld.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2012
Bron artikel 1.1 WSF 2000



Wordt gebruikt door Tabel T0008a V1.0 Benodigde toetsingsinkomens draagkrachtmeting
0290b V2.0 Voorwaarden termijnbedrag naar draagkracht berekenen voor een
vorderingenbundel studiefinanciering
0388a V2.0 Verlegd peiljaar
0573 V1.0 Peiljaar is standaardpeiljaar
0896b V1.0 Peiljaarverlegging peilinkomen debiteur met ingang van 2016

B0489 WAT IS HET NORMBEDRAG MINIMUMINNING?

Tabel T0053a V3.0 Normbedrag minimuminning

Statement	kalenderjaar	periode	normbedrag minimuminning (in euro)
	n.v.t.	n.v.t.	5,00

Geldigheidsperiode Begindatum = 4- 12-2014

Wordt gebruikt door 1891a V1.0 Te betalen termijnbedrag van een debiteur

B0046 HEEFT EEN DEBITEUR EEN VRIJWILLIG VERHOOGD TERMIJNBEDRAG?

1864a V1.0 Debiteur heeft een vrijwillig verhoogd termijnbedrag

Statement Een debiteur heeft altijd een vrijwillig verhoogd termijnbedrag voor een maand indien aan alle volgende voorwaarden wordt voldaan:
- de debiteur heeft een verzoek gedaan om zijn termijnbedrag voor de maand te verhogen,
- de eerste dag van de maand ligt in een periode vrijwillig verhoogd termijnbedrag,
- de debiteur betaalt voor de maand via automatische incasso.

Geldigheidsperiode Begindatum = 1-1-2022

Maakt gebruik van 0976b V1.0 Begindatum periode vrijwillig verhoogd te betalen termijnbedrag
0977b V1.0 Einddatum periode vrijwillig verhoogd te betalen termijnbedrag

Wordt gebruikt door 1830a V1.0 Vastgesteld termijnbedrag van een debiteur



B0610 WAT ZIJN DE BEGINDATUM EN EINDDATUM VAN EEN PERIODE VRIJWILLIG VERHOOGD TERMIJNBEDRAG?

0976b V1.0 Begindatum periode vrijwillig verhoogd te betalen termijnbedrag

Statement	De <u>begindatum</u> van een <u>periode</u> waarin een <u>termijnbedrag</u> van een <u>debiteur</u> vrijwillig is verhoogd is altijd gelijk aan de <u>datum</u> van het <u>verzoek</u> tot <u>verhoging</u> van het <u>termijnbedrag</u> door de <u>debiteur</u> .
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 6.9a WSF2000</u>
Wordt gebruikt door	<u>1864a V1.0 Debiteur heeft een vrijwillig verhoogd termijnbedrag</u>

0977b V1.0 Einddatum periode vrijwillig verhoogd te betalen termijnbedrag

Statement	<p>De <u>einddatum</u> van een <u>periode</u> waarin een <u>termijnbedrag</u> van een <u>debiteur</u> vrijwillig is verhoogd is altijd gelijk aan de <u>eerstvoorkomende</u> van de volgende op of na de <u>begindatum</u> van de vrijwillige <u>verhoging</u> liggende <u>datums</u>:</p> <ul style="list-style-type: none">- de <u>datum</u> waarop de <u>debiteur</u> verzoekt de vrijwillige <u>verhoging</u> te beëindigen,- de <u>datum</u> waarop een <u>storno</u> heeft plaatsgevonden met betrekking tot het <u>te betalen termijnbedrag</u>,- de eerste <u>dag</u> van een <u>schorsingsperiode</u> van de <u>debiteur</u>,- de eerste <u>dag</u> van een <u>aflosvrije periode</u> van de <u>debiteur</u>,- de eerste <u>dag</u> van een <u>periode stopzetting inning</u> van de <u>debiteur</u>,- de eerste <u>dag</u> waarop de <u>debiteur</u> geen <u>vorderingen</u> uit <u>lening</u> in de <u>aflofase</u> meer heeft,- de <u>begindatum</u> van een <u>periode</u> van een nieuw <u>verzoek</u> vrijwillig verhoogd <u>te betalen termijnbedrag</u>.
Geldigheidsperiode	Begindatum = 1-1-2022
Bron	<u>artikel 6.9a WSF2000</u>
Maakt gebruik van	1863a V1.0 Berekende termijnbedrag voor een debiteur zonder samenloop in termijn
Wordt gebruikt door	<u>1864a V1.0 Debiteur heeft een vrijwillig verhoogd termijnbedrag</u>

RELEVANTE TERMEN EN DEFINITIES

aflosvrije periode periode gedurende de aflofase van een terugbetalingsperiode van een vorderingenbundel studiefinanciering waarin de debiteur niet hoeft af te lossen vanwege een goedgekeurde aanvraag aflosvrije periode.

automatische incasso overschrijving van een bedrag van de bankrekening van een debiteur door een persoon of rechtspersoon met een incassomachtiging.

bedrag draagkracht afzonderlijk berekend bedrag dat een persoon maandelijks kan terugbetalen op basis van de draagkrachtberekening binnen het partnerschap (wordt afgeleid door regels)



belastbaar minimumloon bij of krachtens algemene maatregel van bestuur vast te stellen bedrag, afgeleid van het totaal van het minimumloon en de minimumvakantiebijslag op grond van de Wet minimumloon en minimumvakantiebijslag

berekende termijnbedrag laagste van het wettelijke termijnbedrag en het termijnbedrag naar draagkracht

debiteur persoon waar DUO een vordering op heeft

debiteur h10a debiteur met een vordering uit lening in de aflofase die moet aflossen conform hoofdstuk 10a van de WSF 2000

debiteur h6 debiteur met een vordering uit lening in de aflofase die moet aflossen conform hoofdstuk 6 van de WSF 2000

derde draagkrachtschijf derde te gebruiken bandbreedte bij het berekenen van de draagkracht van een persoon

draagkracht vermogen tot het dragen van financiële lasten

draagkrachtmeting meten van het vermogen om geldelijke lasten te dragen

draagkrachtschijf bandbreedte die wordt gebruikt bij het berekenen van de draagkracht van een persoon

draagkrachtvrij bedrag grens voor het toetsingsinkomen van een persoon die bepaalt of je draagkracht moet berekenen

draagkrachtvrije voet bedrag dat bij de vaststelling van vermogen tot het dragen van financiële lasten in mindering wordt gebracht op het toetsingsinkomen

eerste draagkrachtschijf eerste te gebruiken bandbreedte bij het berekenen van de draagkracht van een persoon

financieringssoort in termijn financieringssoort met minstens één vordering uit lening in termijn

inkomensgegevens het over een bepaald kalenderjaar laatst bepaalde verzamelinkomen of belastbaar loon

inning het in ontvangst nemen (van geld)

lening vorm waarin een financieringsproduct wordt verstrekt, die inhoudt dat er een terugbetalingsverplichting bestaat

levenlanglerenkrediet lening voor betaling van het lesgeld in het beroepsonderwijs of het collegegeld in het hoger onderwijs die weliswaar op grond van de WSF 2000 doch niet als reguliere studiefinanciering (studiefinancieringsproduct) wordt verstrekt.

LLLK (levenlanglerenkrediet) zie: levenlanglerenkrediet

maandperunage rentepercentage per maand in decimalen uitgedrukt

minimumaflossing norm voor de kleinst mogelijke hoeveelheid geld waarmee een vordering afbetaald moet worden

normpercentage percentage dat als uitgangspunt geldt voor een groep personen in dezelfde situatie

ongebruikt bedrag draagkracht deel van de draagkracht dat nog over is nadat het eigen wettelijke termijnbedrag er vanaf is getrokken

partner levensgezel van een persoon volgens de AWIR

partnerdebiteur partner van een debiteur die op de peildatum studiefinanciering ook debiteur in de aflofase is.



partnersituatie debiteur situatie van een debiteur voor wat betreft het buiten beschouwing laten van het inkomen van een eventuele partner'

peilinkomen financiële gegevens die relevant zijn als grondslag

peiljaar kalenderjaar waarvan de gegevens worden gebruikt

peiljaarverlegging het hanteren van een ander peiljaar dan het standaardpeiljaar voor het bepalen van de waarde van een grondslaggegevens

rente vergoeding voor het beschikbaar stellen van kapitaal

rentedragende vordering vordering waarover rente wordt berekend

rentedragende vordering uit lening vordering uit lening waar rente over wordt berekend

renteloos voorschot studiefinancieringsproduct waarover geen rente wordt berekend en dat voor het laatst werd verstrekt in september 1986

rentepercentage vergoedingspercentage voor het beschikbaar stellen van kapitaal

rentevastperiode periode dat het rentepercentage, bv. van een lening, vaststaat

samenloop in termijn twee financieringssoorten in termijn

schorsingsperiode periode gedurende de terugbetalingsperiode waarin de debiteur niet hoeft af te lossen omdat hij studeert

standaardpeiljaar peiljaar dat wordt gebruikt als er geen peiljaarverlegging heeft plaatsgevonden

startinkomen inkomen na aftrek van de draagkrachtvrije voet en het eventuele overgehevelde deel van de draagkrachtvrije voet van de partner

te betalen termijnbedrag termijnbedrag dat een debiteur aflost op zijn vorderingen uit lening

termijnbedrag deel (of geheel) van een vordering(som) dat per periode voor of op de vervaldatum moet zijn terugbetaald

termijnbedrag naar draagkracht termijnbedrag dat is vastgesteld op basis van draagkrachtmeting

terugbetalingsperiode periode waarbinnen een vordering moet worden terugbetaald

terugbetalingsregime geheel van regels die moeten worden toegepast bij terugbetaling

toetsingsinkomen inkomen zoals beschreven in de Algemene wet inkomensafhankelijke regelingen.

tweede draagkrachtschijf tweede te gebruiken bandbreedte bij het berekenen van de draagkracht van een persoon

verhoging gecombineerde heffingskorting vermeerdering van de gecombineerde heffingskorting waar een minstverdienende partner recht op kan hebben als hij zijn heffingskortingen niet volledig kan benutten

verhoogd kindgebonden budget alleenstaande ouder kindgebonden budget met hoger normbedrag, omdat het een ouder zonder partner is

verhoogd termijnbedrag termijnbedrag dat op verzoek van de debiteur hoger is dan wat hij wettelijk verplicht is terug te betalen

verlegd peiljaar peiljaar dat afwijkt van het standaardpeiljaar als peiljaarverlegging wordt toegepast

verzamelinkomen som van inkomsten uit werk, woning, aanmerkelijk belang, sparen en beleggen, verminderd met aftrekposten



vierde draagkrachtschijf vierde te gebruiken bandbreedte bij het berekenen van de draagkracht van een persoon

voorwaarde afwijkend rentepercentage voorwaarde waaronder (tijdelijk) een ander rentepercentage voor een vordering geldt

vordering uit lening vordering op een persoon als gevolg van het verstrekken van een financieringsproduct in de vorm van een (voorwaardelijke) lening of een omzetting na herziening

vordering uit lening onder regime ho rentedragende vordering op een persoon als gevolg van het verstrekken van een financieringsproduct voor een opleiding in het hoger onderwijs in de vorm van een (voorwaardelijke) lening of door omzetting van een vordering naar een vordering uit lening onder regime ho

vordering uit lening onder regime mbo rentedragende vordering op een persoon als gevolg van het verstrekken van een financieringsproduct voor een opleiding in het beroepsonderwijs in de vorm van een (voorwaardelijke) lening of door een omzetting van een vordering naar een vordering uit lening onder regime mbo

vorderingenbundel gezamenlijke vorderingen uit lening met een gemeenschappelijke eigenschap zoals de financieringssoort (SF of LLLK) of de aflofase

vorderingenbundel in de aflofase gezamenlijke vorderingen uit lening die zich in de aflofase bevinden, uitgezonderd de opstartperiode levenlanglerenkrediet

vorderingsregime het regime dat op enig moment geldt voor een persoon die vorderingen uit lening heeft (gehad) van een financieringssoort: SF15 (voorheen regime mbo), SF35 (voorheen regime ho) en LLLK15 (voorheen regime mbo bij toekenning levenlanglerenkrediet)

vorderingssoort type vordering

wereldinkomen totale van Nederlandse en buitenlandse inkomen samen, vastgesteld door de Belastingdienst

wettelijke rente rente die bij Algemene Maatregel van Bestuur wordt vastgesteld en bij DUO van toepassing is op achterstallige vorderingen

wettelijke termijnbedrag termijnbedrag zonder rekening te houden met draagkracht of een vrijwillige verhoging

Toelichting bij document berekening termijnbedrag:

- Alleen de berekening van een termijnbedrag studiefinanciering is opgenomen, dus geen samenloop in aflossen van studiefinanciering én levenlanglerenkrediet
- Alle regels in het document zijn regels die nu worden gebruikt
- Toelichtingen op de regels zijn weggelaten
- Verwijzingen vanuit regels naar andere regels die niet in het document voorkomen zijn weggelaten
- Bronvelden zijn weggelaten waarbij als enige vermelding staat dat de bedrijfsregel een logische regel is
- Termenlijst bevat alleen termen die in het kader van dit document relevant zijn
- Niet opgenomen zijn: regels m.b.t. partnerbegrip (w.o. AWIR), aflosvrije periodes, schorsing

