

VOORBEELDEN BEREKENING GPT SCHAKEL- OF VOORBEREIDINGSPROGRAMMA (SCH) & (VBR)

(aantal opgenomen studiepunten x 18) / 90

ALTIJD MAXIMUM 18 GPT

PROGRAMMA	VRIJSTELLINGEN?	MAX TOEGELATEN GPT	BEHAALDE TEKORTEN	BEHAALD GPT	GEDELIBEREERD?
SCH van 54 SP	Vrijstellingen voor 18 SP Opgenomen: 36 van de 54 SP	$(36 \times 18) / 90 = 7,2$ <i>Want 36 SP opgenomen</i>	Een 8/20 voor een vak van 4 SP	$(2 \times 4) = 8$ <i>2 punten tekort voor 4SP</i>	NIET gedelibereerd Want 8 is groter dan 7,2
SCH van 54 SP	Vrijstellingen voor 18 SP Opgenomen: 36 van de 54 SP	$(36 \times 18) / 90 = 7,2$ <i>Want 36 SP opgenomen</i>	Een 8/20 voor een vak van 3 SP	$(2 \times 3) = 6$ <i>2 punten tekort voor 3SP</i>	Gedelibereerd Want 6 is kleiner dan 7,2
SCH van 90 SP	---	$(90 \times 18) / 90 = 18$	Een 9/20 voor een vak van 3 SP Een 9/20 voor een vak van 6 SP	$(1 \times 3) + (1 \times 6) = 9$ <i>1 punten tekort voor 3SP en 1 voor 6SP</i>	Gedelibereerd Want 9 is kleiner dan 18
SCH van 45 SP	---	$(45 \times 18) / 90 = 9$	Een 8/20 voor een vak van 3 SP	$(2 \times 3) = 6$ <i>2 punten tekort voor 3SP</i>	Gedelibereerd Want 6 is kleiner dan 9
VBR van 45 SP	Vrijstellingen voor 12 SP Opgenomen: 33 van de 45 SP	$(33 \times 18) / 90 = 6,6$ <i>Want 33 SP opgenomen</i>	Een 9/20 voor een vak van 3 SP Een 9/20 voor een vak van 6 SP	$(1 \times 3) + (1 \times 6) = 9$ <i>1 punten tekort voor 3SP en 1 voor 6SP</i>	NIET gedelibereerd Want 9 is groter dan 6,6
VBR van 91 SP	---	$(91 \times 18) / 90 = 18,2$ Afgerond naar MAX 18 !	Een 8/20 voor een vak van 4 SP	$(2 \times 4) = 8$ <i>2 punten tekort voor 4SP</i>	Gedelibereerd Want 8 is kleiner dan 18