

VOORBEELDEN BEREKENING GPT 1^e JAAR BACHELOR (BA1)

(aantal opgenomen studiepunten x 18) / 60

ALTIJD MAXIMUM 18 GPT

PROGRAMMA	VRIJSTELLINGEN?	MAX TOEGELATEN GPT	BEHAALDE TEKORTEN	BEHAALD GPT	GEDELIBEREERD?
BA1 van 60 SP	---	$(60 \times 18) / 60 = 18$	Een 9/20 voor een vak van 6 SP Een 9/20 voor een vak van 6 SP	$(1 \times 6) + (1 \times 6) = 12$ <i>1 punt tekort voor 6SP en nog 1 voor 6SP</i>	Gedelibereerd Want 12 is kleiner dan 18
BA1 van 60 SP	Vrijstellingen voor 6 SP Opgenomen: 54 van de 60 SP	$(54 \times 18) / 60 = 16,2$ <i>Want 54 opgenomen studiepunten</i>	Een 8/20 voor een vak van 6 SP Een 9/20 voor een van van 3 SP	$(2 \times 6) + (1 \times 3) = 15$ <i>2 punten tekort voor 6SP en 1 voor 3SP</i>	Gedelibereerd Want 15 is kleiner dan 16,2
BA1 van 60 SP	Vrijstellingen voor 36 SP Opgenomen: 24 van de 60 SP	$(24 \times 18) / 60 = 7,2$ <i>Want 24 opgenomen studiepunten</i>	Een 8/20 voor een vak van 6 SP	$(2 \times 6) = 12$ <i>2 punten tekort voor 6SP</i>	NIET gedelibereerd Want 12 is groter dan 7,2
BA1 van 63 SP (bvb BA1 Revaki)	---	$(60 \times 18) / 60 = 18$ <i>Voor BA1 tellen we ALTIJD 60 SP, ongeacht of je programma meer/minder SP bevat.</i>	Een 8/20 voor een vak van 6 SP Een 9/20 voor een vak van 6 SP	$(2 \times 6) + (1 \times 6) = 18$ <i>2 punten tekort voor 6SP en 1 voor 6SP</i>	Gedelibereerd Want 18 is gelijk aan 18
BA1 van 57 SP (bvb BA1 Rechten)	Vrijstellingen voor 54 SP Opgenomen: 3 van de 57 SP	$(60 - 54) \times 18 / 60 = 1,8$ <i>Voor BA1 tellen we ALTIJD 60 SP, ongeacht of je programma meer/minder SP bevat.</i>	Een 9/20 voor een vak van 3 SP	$(1 \times 3) = 3$ <i>1 punt tekort voor 3SP</i>	NIET gedelibereerd Want 3 is groter dan 1,8