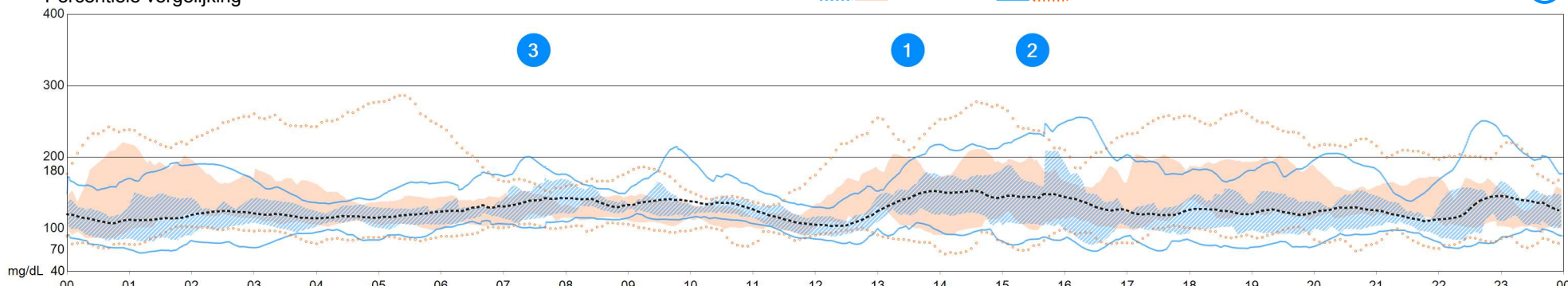


Percentiele vergelijking

25-75% 5-95%

Gemiddeld (A)

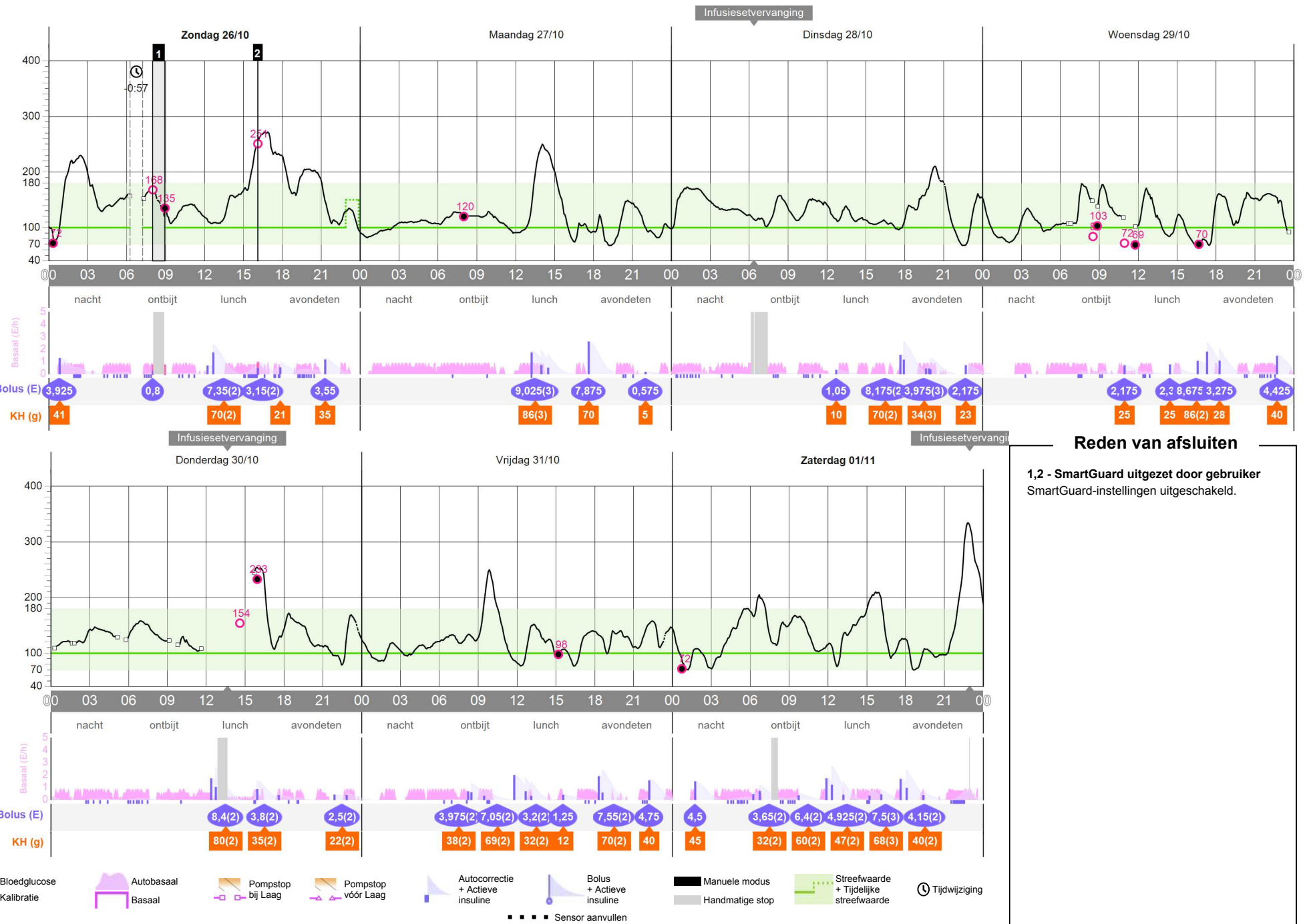


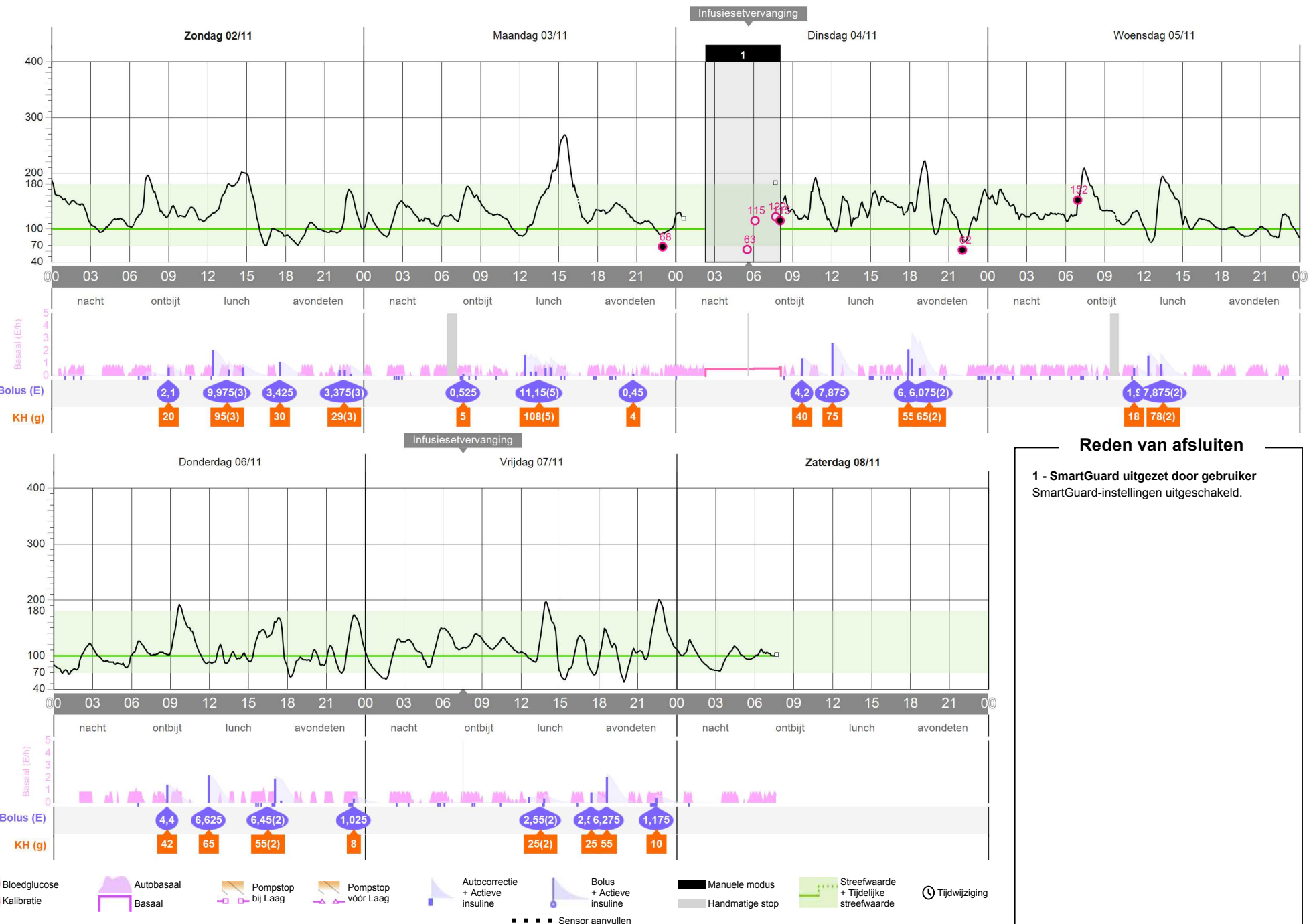
KH-ratio (g/U) ¹	(A) 10,0	9,5	9,5	8,5
(B)	10,0	9,5	9,5	8,5

Hypoglykemiepatronen (0)	Aantal episodes (per dag): 0,1	Hyperglykemiepatronen (6) ²	Aantal episodes (per dag): 1,3
Geen		1 13:00 - 13:59 (3 voorvalen) 2 15:00 - 15:59 (3 voorvalen) 3 07:00 - 07:59 (2 voorvalen)	

Tijd binnen bereik	SmartGuard verlaten	Statistieken
1% 6%	Geen kalibratie (A) 0 0	SmartGuard (per week) 93% (6d 13h)
92% 80%	SmartGuard Max toediening (A) 0 0	Manuele modus (per week) 2% (03h)
1% 1%	SmartGuard Min toediening (A) 0 0	Gebruiksduur sensor (per week) 91% (6d 09h)
	BG vereist voor SmartGuard (A) 0 0	Gemiddelde SG ± STD 127 ± 37 mg/dL
	Te lage waarde sensoralgortime (A) 0 0	GMI ³ 6,3%
	Update sensor bezig (A) 0 0	Variatiecoëfficiënt (%) 28,8%
	Geen SG-waarden (A) 0 0	Lage/hoge SG-alarmen (per dag) 0,3 / 2,0
	Sensor uitgewerkt (A) 0 0	BG-gemiddelde 114 ± 54 mg/dL
	SmartGuard uitgezet door gebruiker (A) 3 12 • • • • +	BG / Kalibratie (per dag) 1,5 / 0,9
	Langdurige stop (A) 0 0	Totale dagdosis (per dag) 31,4 eenheden
	SmartGuard opwarmen (A) 0 0	Bolusdosis (per dag) 21,8E (69%)
	Ongedefinieerd (A) 0 0	Autocorrectiehoeveelheid (per dag) 3,2E (15%)

¹ Meest recente pominstellingen worden weergegeven² Alleen hoogste prioriteit wordt weergegeven.³ Indicator voor glucoseregulering⁴ Geprogrammeerd 24-uurs totaal in Manuele modus voor actief basaal patroon





Zondag 26/10

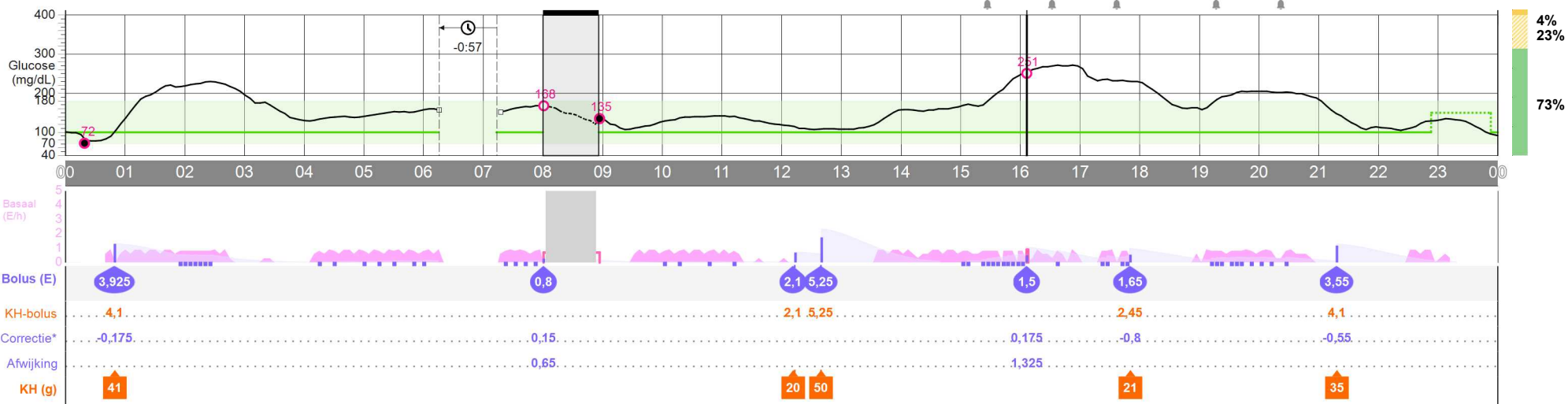
TDD 39,3E

Totaal basaal 29% | 11,3ETotaal bolus 71% | 28,0E

{ Bolus 67% | 18,8E }

+ Autocorrectie 33% | 9,2E }

Tijd binnen bereik


Maandag 27/10

TDD 29,4E

Totaal basaal 37% | 11,0ETotaal bolus 63% | 18,4E

{ Bolus 95% | 17,5E }

+ Autocorrectie 5% | 0,9E }

Tijd binnen bereik



*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus
Handmatige stop

Tijd buiten bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

Kalibratie

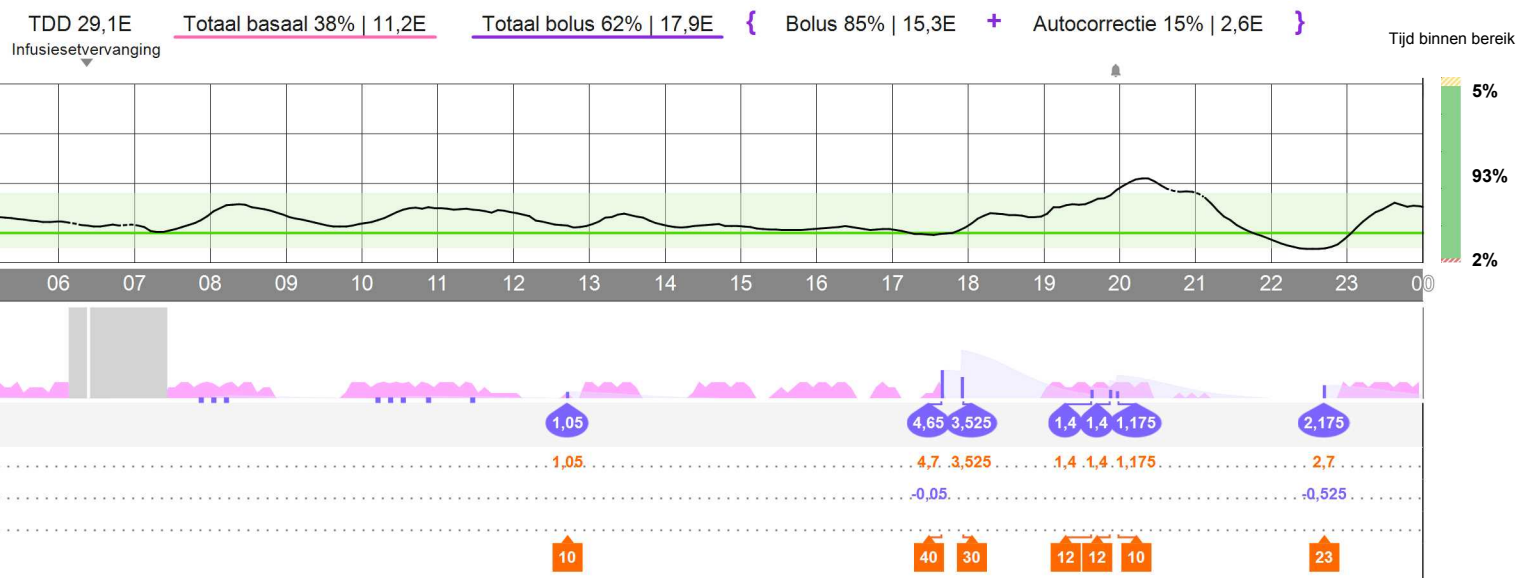
Stop bij Laag

Stop vóór Laag

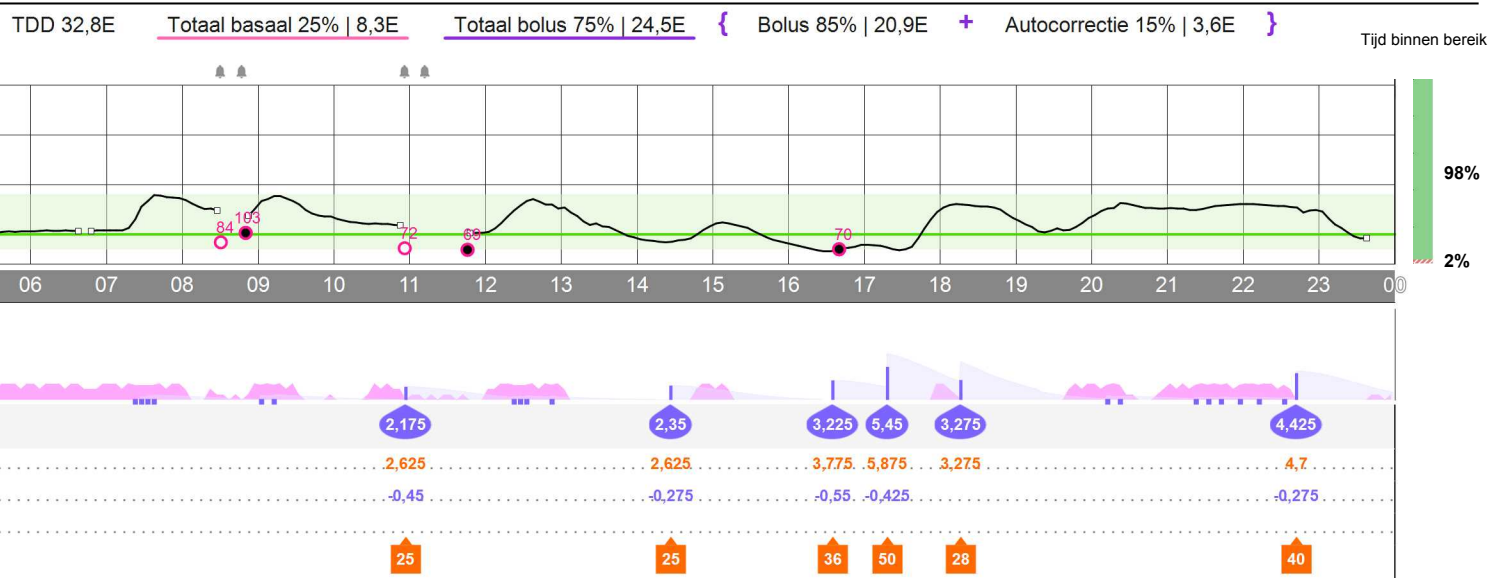
Alarms

Sensor aanvullen

Dinsdag 28/10



Woensdag 29/10



*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal
Stop bij LaagBasaal
Stop vóór Laag

Tijdelijk basaal

Autocorrectie
+ Actieve
insulineBolus
+ Actieve
insulineStreefwaarde
+ Tijdelijke
streefwaardeTijdwijziging
Buiten bereikManuele modus
Handmatige stopTijd binnen bereik (mg/dL)
40 54 70 180 250 400

Donderdag 30/10

TDD 29,3E

Totaal basaal 37% | 10,9ETotaal bolus 63% | 18,4E

{ Bolus 80% | 14,7E }

+ Autocorrectie 20% | 3,7E }

Tijd binnen bereik


Vrijdag 31/10

TDD 37,4E

Totaal basaal 22% | 8,1ETotaal bolus 78% | 29,3E

{ Bolus 95% | 27,8E }

+ Autocorrectie 5% | 1,5E }

Tijd binnen bereik



*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus

Handmatige stop

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

Zaterdag 01/11

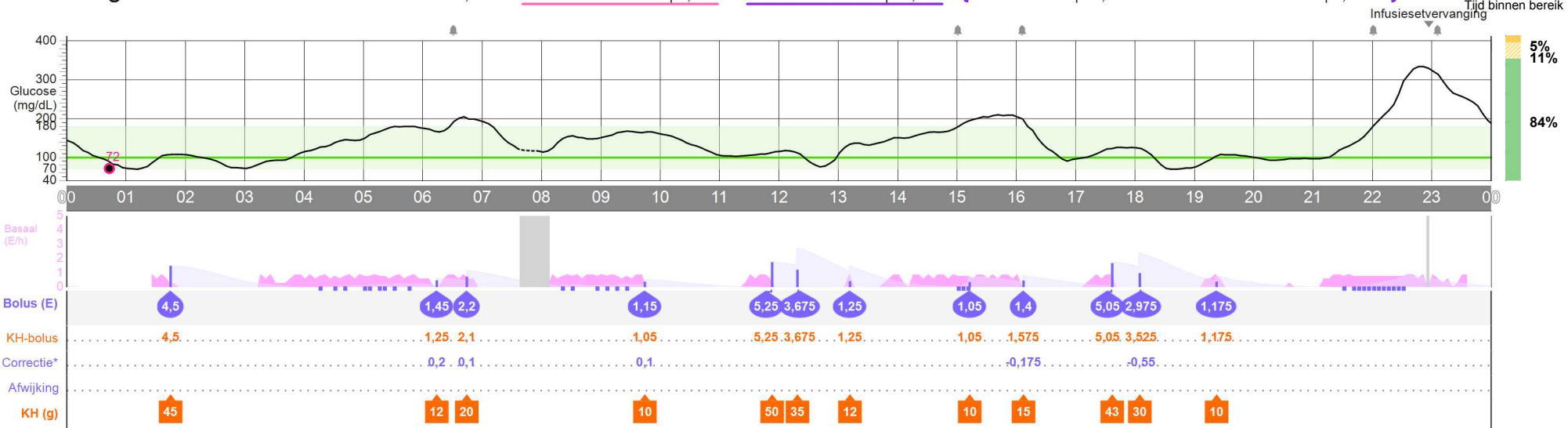
TDD 45,7E

Totaal basaal 19% | 8,5E

Totaal bolus 81% | 37,2E

{ Bolus 84% | 31,2E }

+ Autocorrectie 16% | 6,0E

} Tijd binnen bereik
Infusieset vervanging

Zondag 02/11

TDD 29,6E

Totaal basaal 29% | 8,6E

Totaal bolus 71% | 21,0E

{ Bolus 90% | 18,9E }

+ Autocorrectie 10% | 2,1E

} Tijd binnen bereik



*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie

+ Actieve

insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus

Tijd binnen bereik (mg/dL)

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

Bolus + Actieve

insuline

Handmatige stop

40 54 70 180 250 400

Maandag 03/11

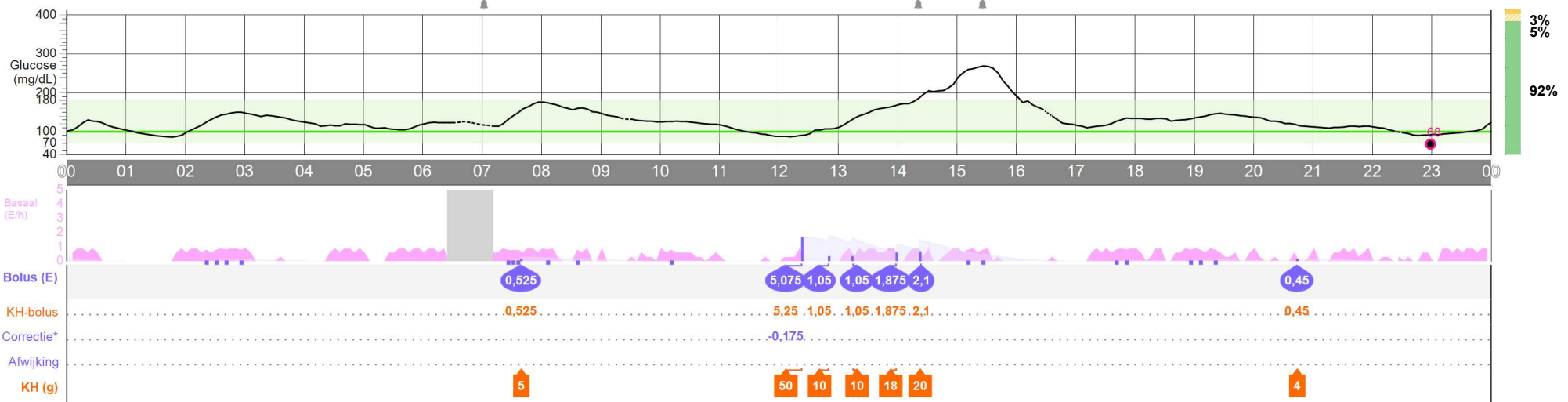
TDD 23,6E

Totaal basaal 41% | 9,6ETotaal bolus 59% | 14,0E

{ Bolus 86% | 12,1E }

+ Autocorrectie 14% | 1,9E }

Tijd binnen bereik


Dinsdag 04/11

TDD 37,4E

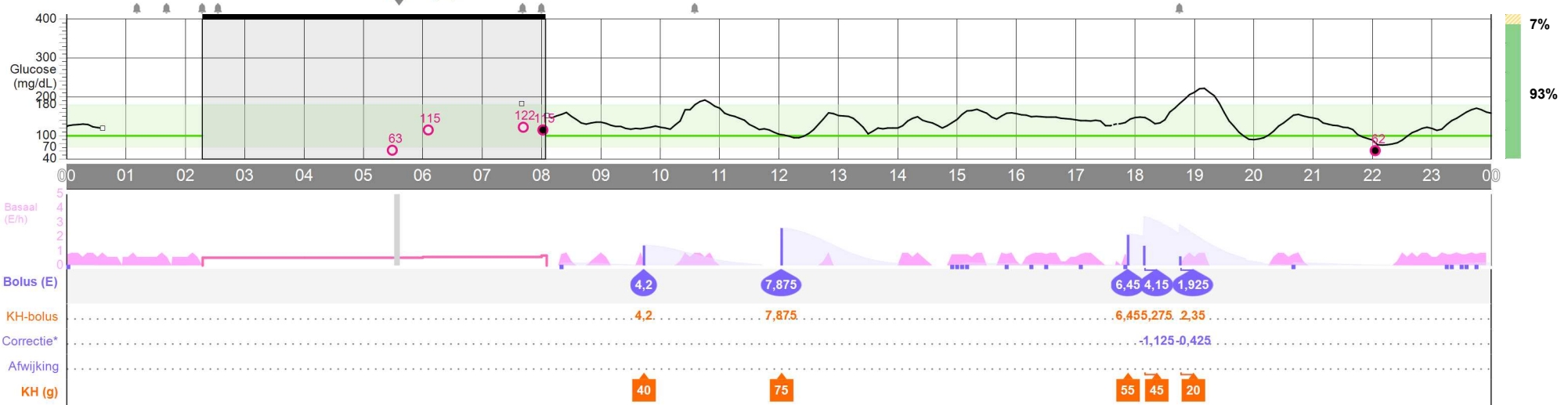
Infusiesetvervanging

Totaal basaal 26% | 9,8ETotaal bolus 74% | 27,6E

{ Bolus 89% | 24,6E }

+ Autocorrectie 11% | 3,0E }

Tijd binnen bereik



*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

Manuele modus

Handmatige stop

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

Woensdag 05/11

TDD 23,1E

Totaal basaal 45% | 10,4ETotaal bolus 55% | 12,7E

{ Bolus 77% | 9,8E }

+ Autocorrectie 23% | 2,9E }

Tijd binnen bereik


Donderdag 06/11

TDD 28,3E

Totaal basaal 29% | 8,2ETotaal bolus 71% | 20,1E

{ Bolus 92% | 18,5E }

+ Autocorrectie 8% | 1,6E }

Tijd binnen bereik



*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

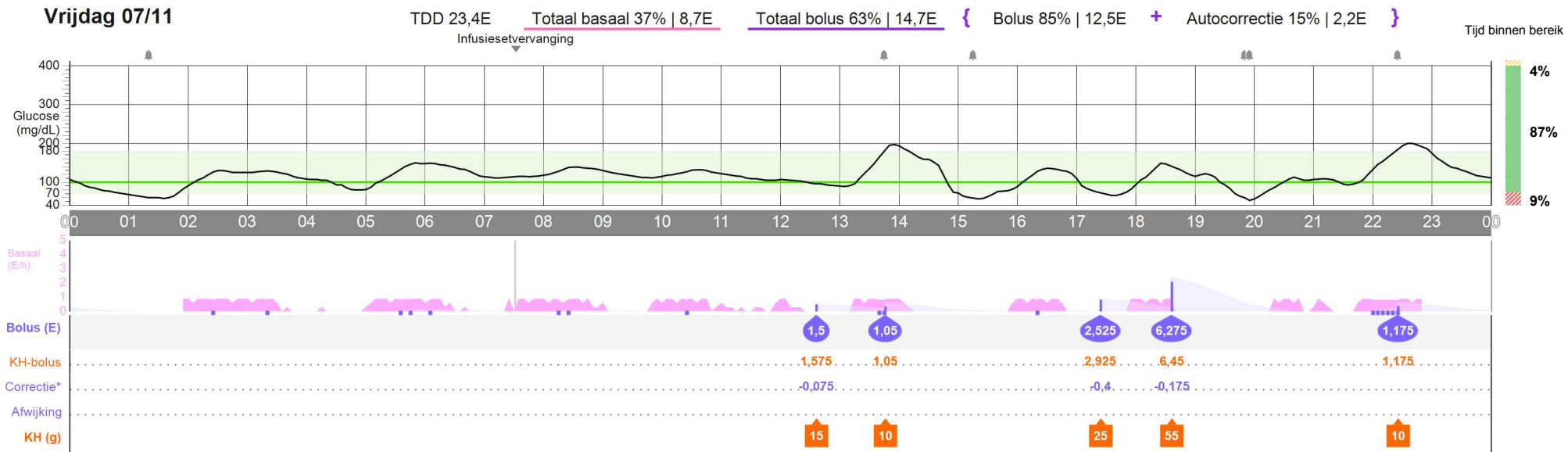
Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

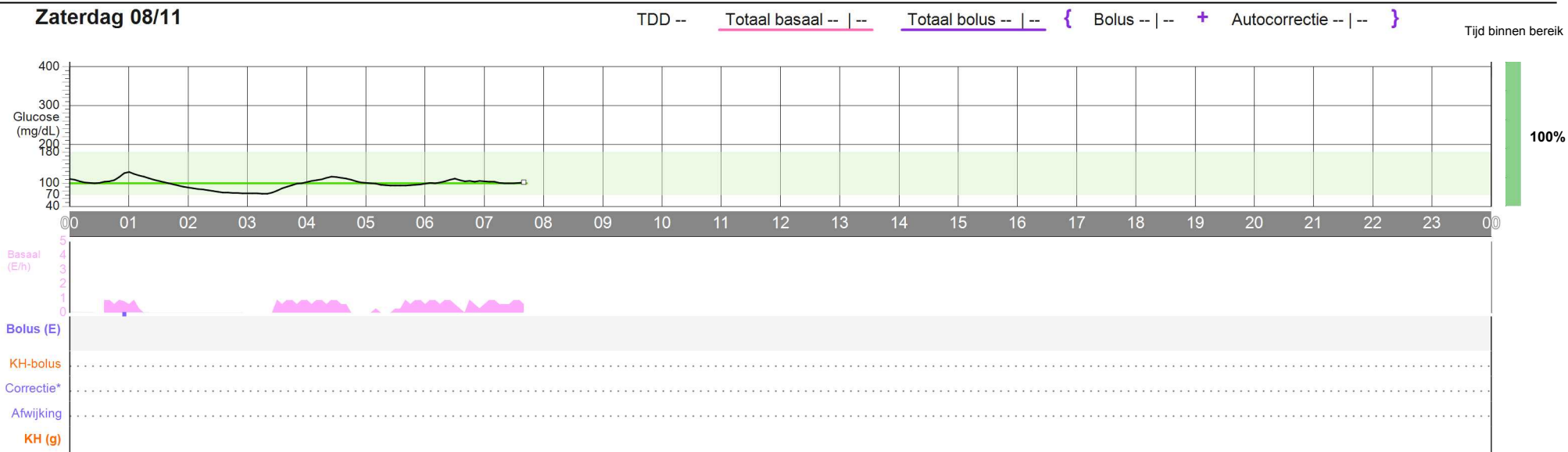
 Manuele modus
 Handmatige stop

Tijd binnen bereik (mg/dL)

Vrijdag 07/11



Zaterdag 08/11



*Actieve insuline meegewogen. SmartGuard weegt SmartGuard-boluscorrectie ook mee.

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Manuele modus
Handmatige stop

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

Tijdwijziging

Buiten bereik

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400