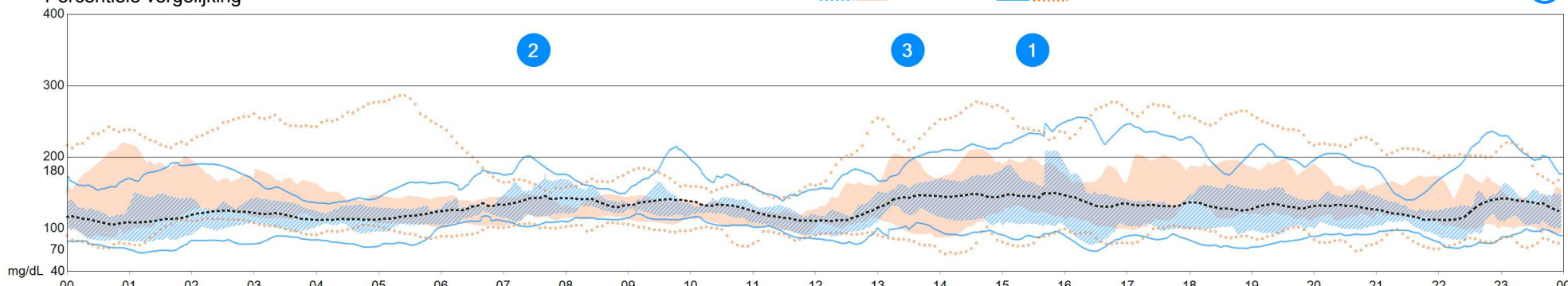


## Percentiele vergelijking

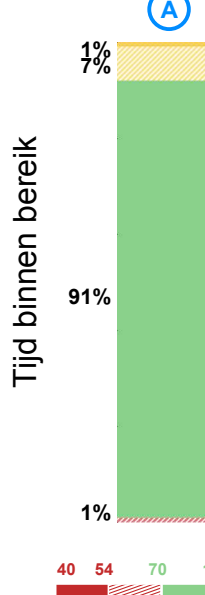
25-75% 5-95%

Gemiddeld (A)



KH-ratio (g/u) <sup>1</sup>	(A) 10,0	(B) 10,0	10,0	9,5	9,5	9,5	8,5	8,5
Hypoglykemiepatronen (0)	Aantal episodes (per dag): 0,1	Geen	1	15:00 - 15:59 (3 voorvallen)	2	07:00 - 07:59 (2 voorvallen)	3	13:00 - 13:59 (2 voorvallen)

A



A

B

Tijd binnen bereik

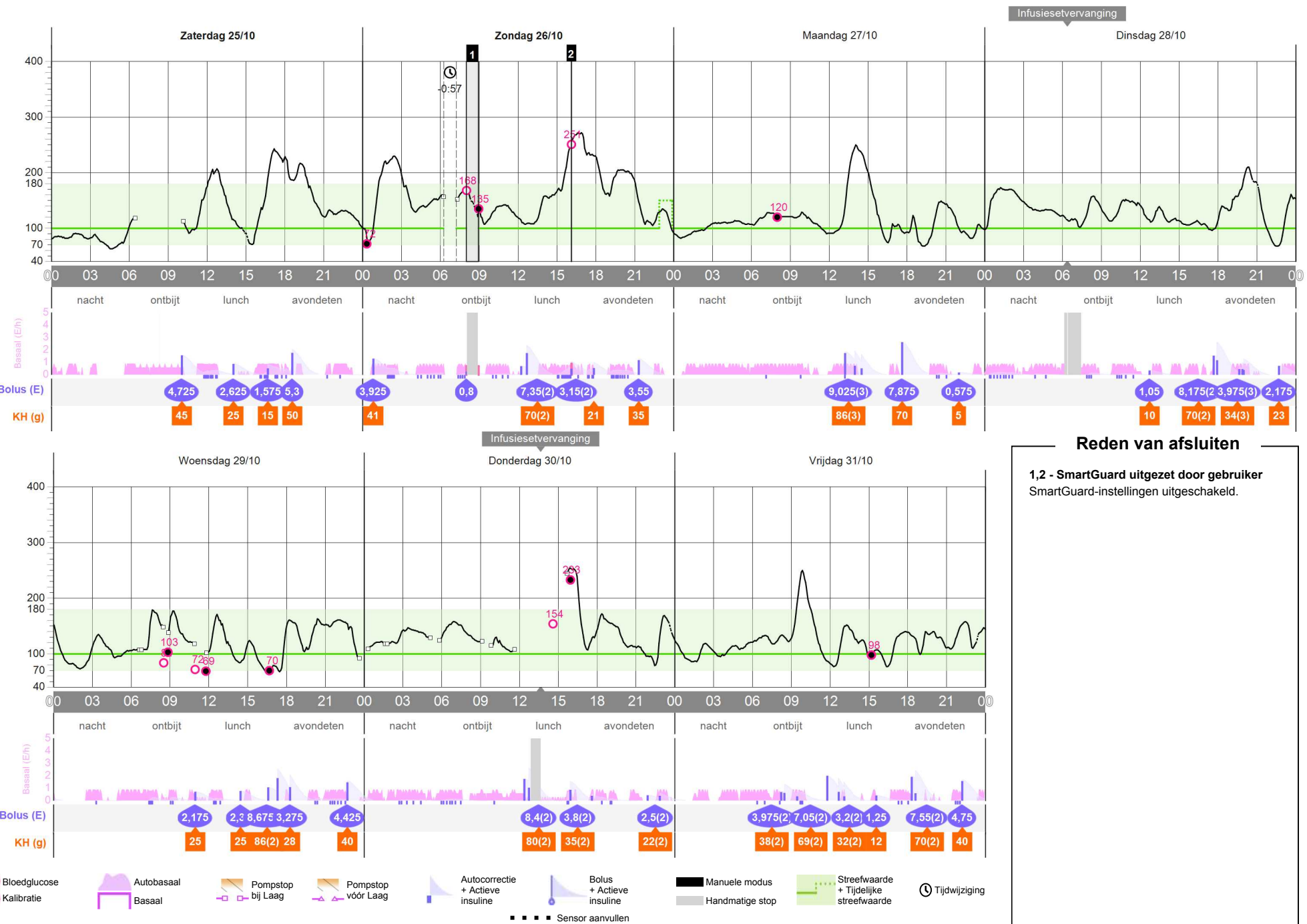
SmartGuard verlaten	(A)	(B)
Geen kalibratie	0	0
SmartGuard Max toediening	0	0
SmartGuard Min toediening	0	0
BG vereist voor SmartGuard	0	0
Te lage waarde sensoralgortime	0	0
Update sensor bezig	0	0
Geen SG-waarden	0	0
Sensor uitgewerkt	0	0
SmartGuard uitgezet door gebruiker	3	13
Langdurige stop	0	0
SmartGuard opwarmen	0	0
Ongedefinieerd	0	0

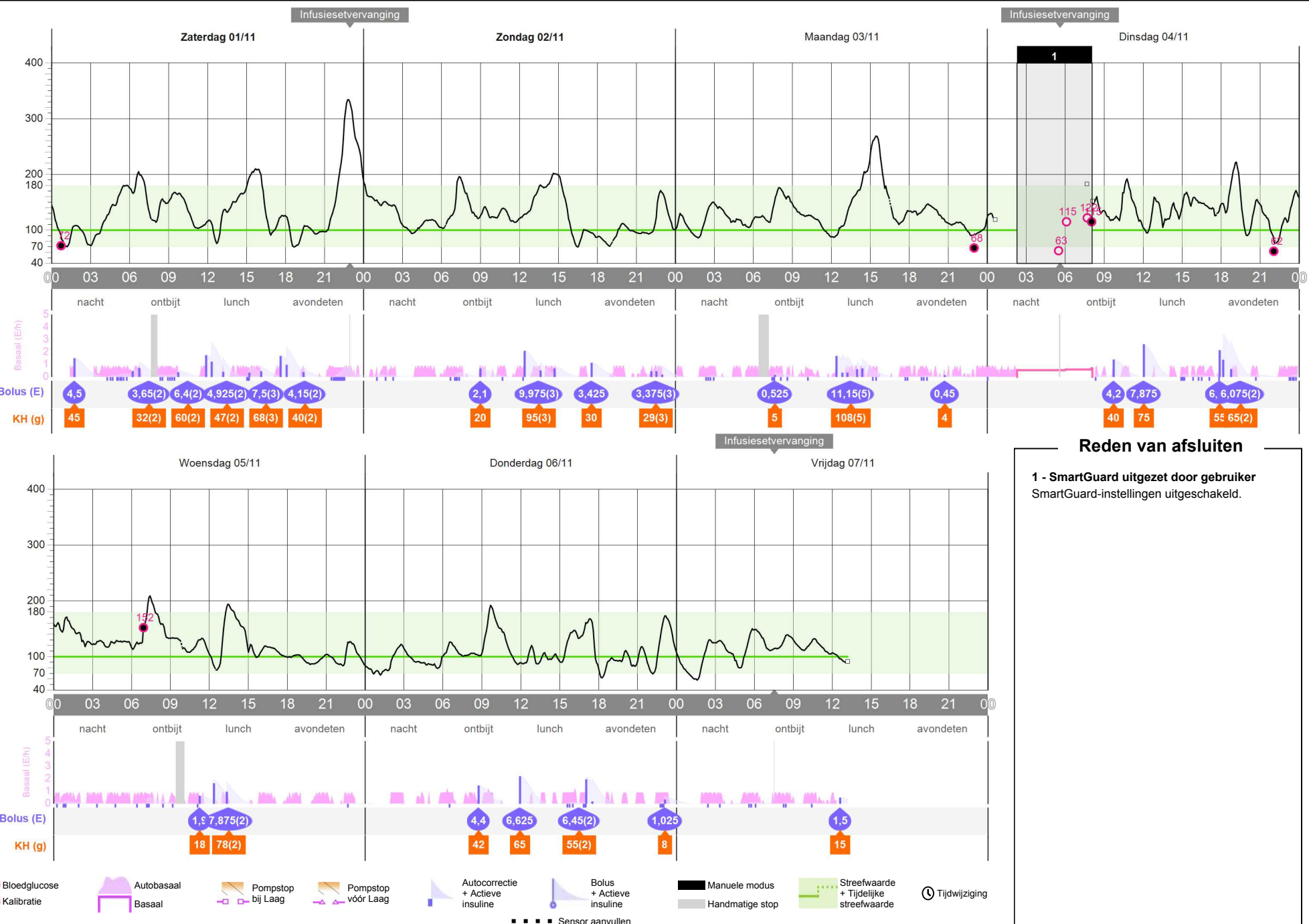
A

B

Statistieken	(A)	(B)
SmartGuard (per week)	95% (6d 15h)	93% (6d 12h)
Manuele modus (per week)	2% (03h)	7% (12h)
Gebruiksduur sensor (per week)	92% (6d 10h)	98% (6d 20h)
Gemiddelde SG ± STD	128 ± 38 mg/dL	143 ± 50 mg/dL
GMI <sup>3</sup>	6,4%	6,7%
Variatiecoëfficiënt (%)	29,3%	35,1%
Lage/hoge SG-alarmen (per dag)	0,1 / 2,1	0,6 / 4,9
BG-gemiddelde	114 ± 54 mg/dL	177 ± 67 mg/dL
BG / Kalibratie (per dag)	1,5 / 0,9	2,0 / 0,9
Totale dagdosis (per dag)	31,8 eenheden	32,2 eenheden
Bolusdosis (per dag)	22,1E (69%)	20,6E (64%)
Autocorrectiehoeveelheid (per dag)	3,3E (15%)	5,9E (29%)
Autobasaal / Basale dosis (per dag)	9,7E (31%)	11,6E (36%)
Infusieset/reservoir vervangen	2,8 / 2,8 dgn	3,5 / 3,5 dgn
KH-invoer/maaltijden (per dag)	164 ± 70 g / 6,0	124 ± 27 g / 5,4
Actieve-insulinetijd	2:00 uur	2:00 uur
Geprogrammeerd 24-uurs basaal handmatig <sup>4</sup>	18,100E	18,100E
SmartGuard-streefwaarde	100 mg/dL	100 mg/dL

<sup>1</sup> Meest recente pominstellingen worden weergegeven<sup>2</sup> Alleen hoogste prioriteit wordt weergegeven.<sup>3</sup> Indicator voor glucoseregulering<sup>4</sup> Geprogrammeerd 24-uurs totaal in Manuele modus voor actief basaal patroon





## Zaterdag 25/10

TDD 28,4E

Totaal basaal 36% | 10,2E

Totaal bolus 64% | 18,2E

{ Bolus 78% | 14,2E }

+ Autocorrectie 22% | 4,0E

}

Tijd binnen bereik



## Zondag 26/10

TDD 39,3E

Totaal basaal 29% | 11,3E

Totaal bolus 71% | 28,0E

{ Bolus 67% | 18,8E }

+ Autocorrectie 33% | 9,2E

}

Tijd binnen bereik



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

Bloedglucose

Autobasaal

Kalibratie

Stop bij Laag



## Maandag 27/10

TDD 29,4E

Totaal basaal 37% | 11,0E

Totaal bolus 63% | 18,4E

{ Bolus 95% | 17,5E

+ Autocorrectie 5% | 0,9E

{

Tijd binnen bereik



## Dinsdag 28/10

TDD 29,1E

Infusiesetvervanging

Totaal basaal 38% | 11,2E

Totaal bolus 62% | 17,9E

{ Bolus 85% | 15,3E

+ Autocorrectie 15% | 2,6E

{

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

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

## Woensdag 29/10

TDD 32,8E

Totaal basaal 25% | 8,3E

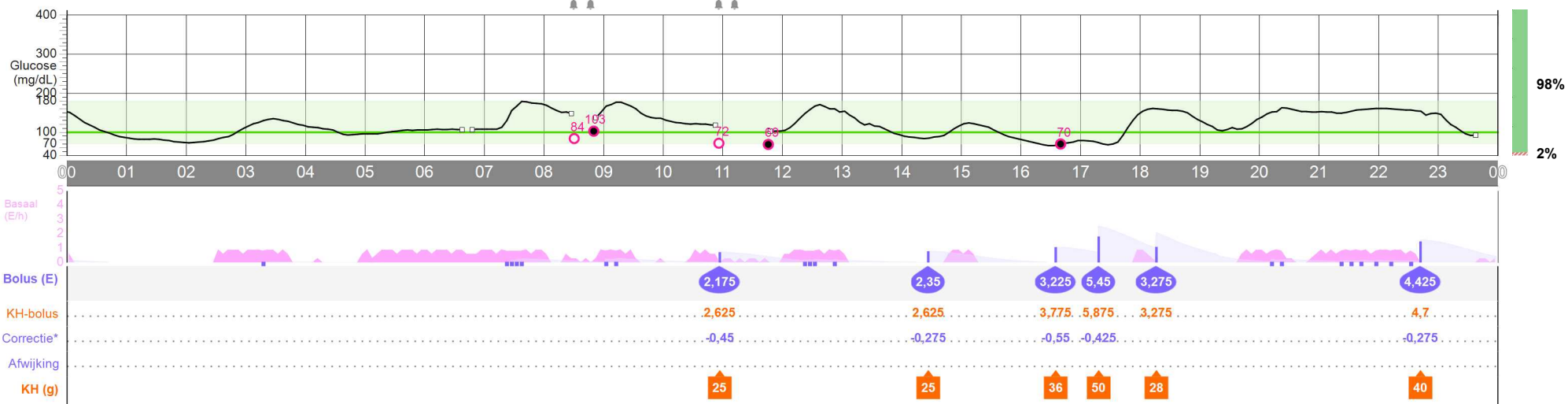
Totaal bolus 75% | 24,5E

{ Bolus 85% | 20,9E }

+ Autocorrectie 15% | 3,6E

}

Tijd binnen bereik



## Donderdag 30/10

TDD 29,3E

Totaal basaal 37% | 10,9E

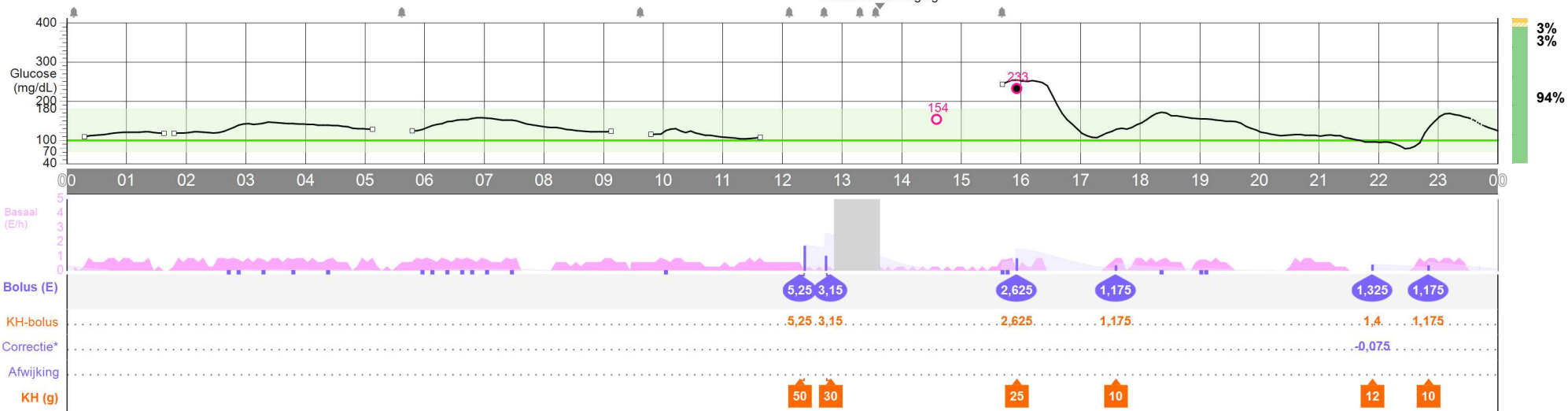
Totaal bolus 63% | 18,4E

{ Bolus 80% | 14,7E }

+ Autocorrectie 20% | 3,7E

}

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

Tijd binnen bereik (mg/dL)

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarmen

Sensor aanvullen

Buiten bereik

Handmatige stop

40 54 70 180 250 400

**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


**Zaterdag 01/11**

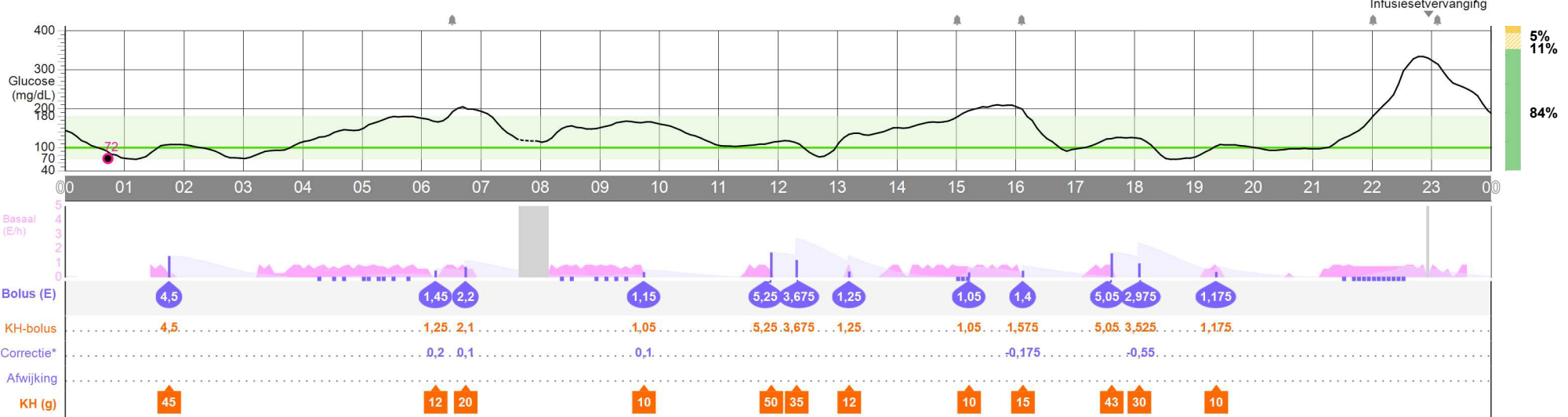
TDD 45,7E

Totaal basaal 19% | 8,5ETotaal bolus 81% | 37,2E

{ Bolus 84% | 31,2E }

+ Autocorrectie 16% | 6,0E }

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

**Zondag 02/11**

TDD 29,6E

Totaal basaal 29% | 8,6ETotaal bolus 71% | 21,0E

{ Bolus 90% | 18,9E }

+ Autocorrectie 10% | 2,1E }

Tijd binnen bereik


**Maandag 03/11**

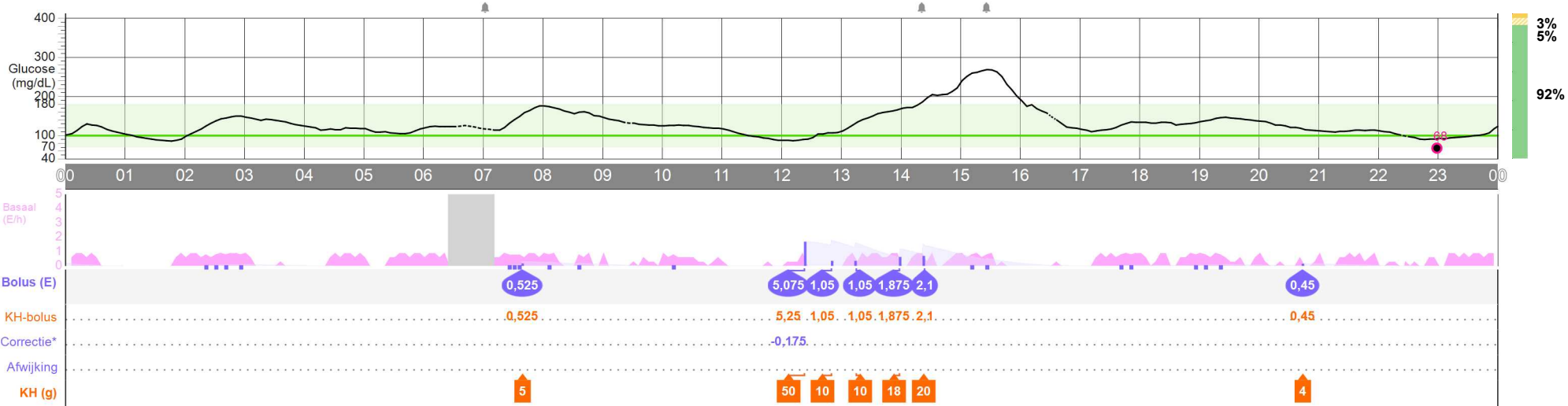
TDD 23,6E

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

{ Bolus 86% | 12,1E }

+ Autocorrectie 14% | 1,9E }

Tijd binnen bereik



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

Bloedglucose

Autobasaal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

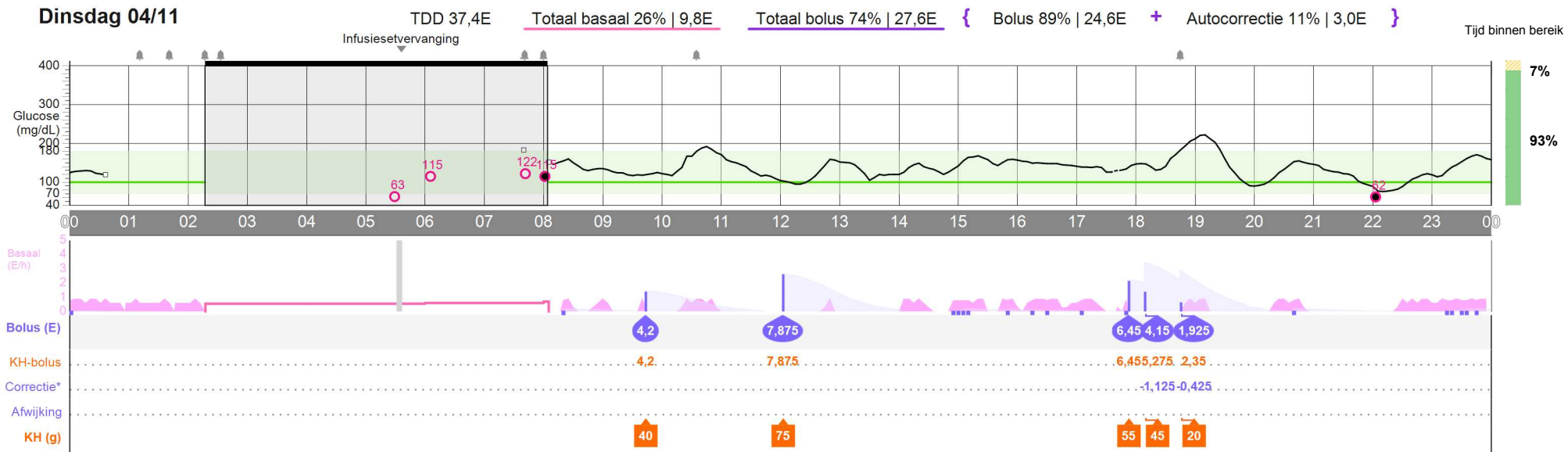
Manuele modus

Handmatige stop

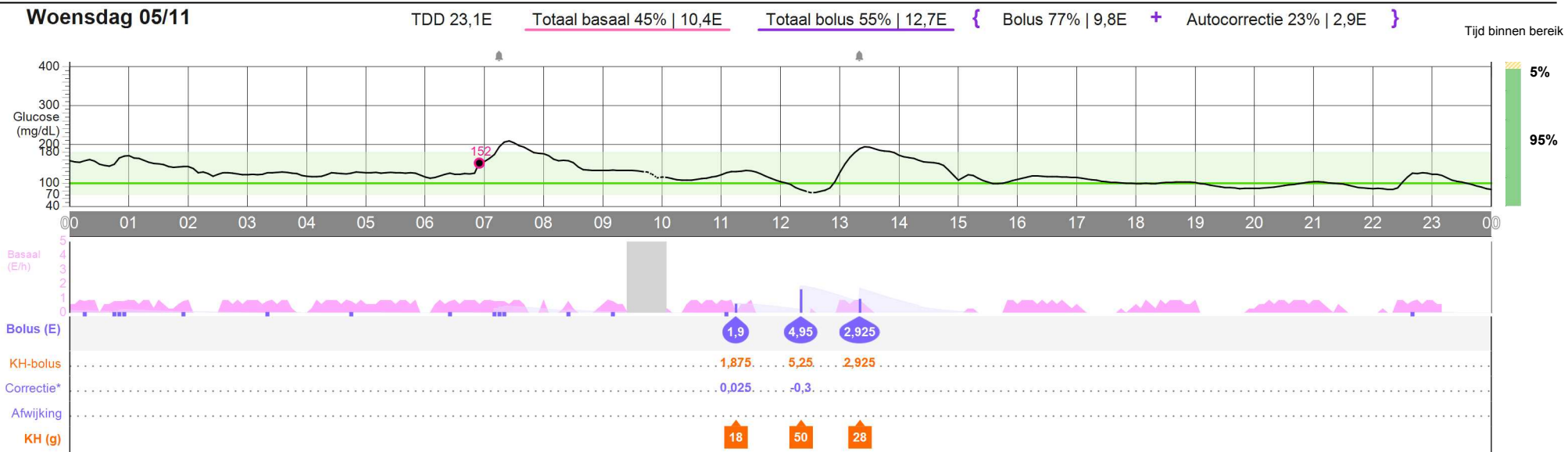
Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

## Dinsdag 04/11



## Woensdag 05/11



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

Bloedglucose

Autobasaal  
Stop bij LaagBasaal  
Stop vóór Laag

Tijdelijk basaal

Alarms

Autocorrectie + Actieve insuline  
Sensor aanvullen

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging  
Buiten bereikManuele modus  
Handmatige stopTijd binnen bereik (mg/dL)  
40 54 70 180 250 400

**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


**Vrijdag 07/11**

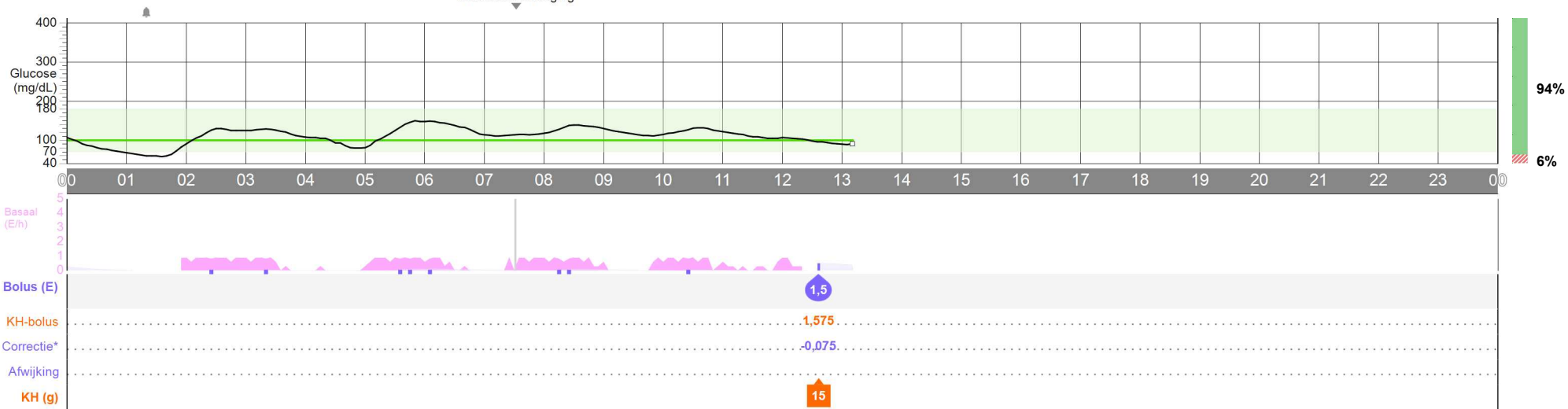
TDD --

Totaal basaal -- | --Totaal bolus -- | 2,4E

{ Bolus -- | 1,6E }

+ Autocorrectie -- | 0,8E }

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

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarmen

Sensor aanvullen

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400