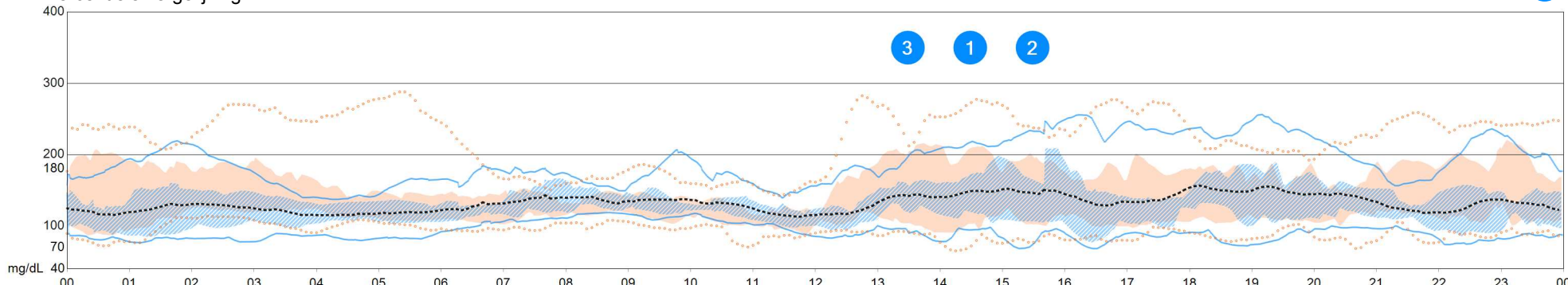


Percentiele vergelijking

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

A	Hypoglykemiepatronen (0)	Aantal episodes (per dag): 0,1	Hyperglykemiepatronen (5) ²	Aantal episodes (per dag): 1,5
	Geen		1 14:00 - 14:59 (3 voorvallen)	2 15:00 - 15:59 (3 voorvallen)

Tijd binnen bereik	SmartGuard verlaten	Statistieken
2% 9%	(A) Geen kalibratie 0 0	(A) SmartGuard (per week) 91% (6d 09h)
5% 16%	(B) SmartGuard Max toediening 0 0	(B) Manuele modus (per week) 2% (04h)
88% 78%	(A) SmartGuard Min toediening 0 0	Gebruiksduur sensor (per week) 88% (6d 04h)
1% 1%	(B) BG vereist voor SmartGuard 0 0	Gemiddelde SG ± STD 132 ± 40 mg/dL
40 54 70 180 250 400 mg/dL	(A) Te lage waarde sensoralgortme 0 0	GMI ³ 6,5%
	(B) Update sensor bezig 0 0	Variatiecoëfficiënt (%) 30,5%
	(A) Geen SG-waarden 0 0	Lage/hoge SG-alarmen (per dag) 0,1 / 2,5
	(B) Sensor uitgewerkt 0 1 •	BG-gemiddelde 131 ± 72 mg/dL
	(A) SmartGuard uitgezet door gebruiker 5 11 • • • +	BG / Kalibratie (per dag) 1,6 / 1,1
	(B) Langdurige stop 0 0	Totale dagdosis (per dag) 32,6 eenheden
	(A) SmartGuard opwarmen 0 0	Bolusdosis (per dag) 22,7E (70%)
	(B) Ongedefinieerd 0 0	Autocorrectiehoeveelheid (per dag) 3,7E (16%)

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

Donderdag 23/10

TDD 34,2E

Totaal basaal 32% | 11,0E

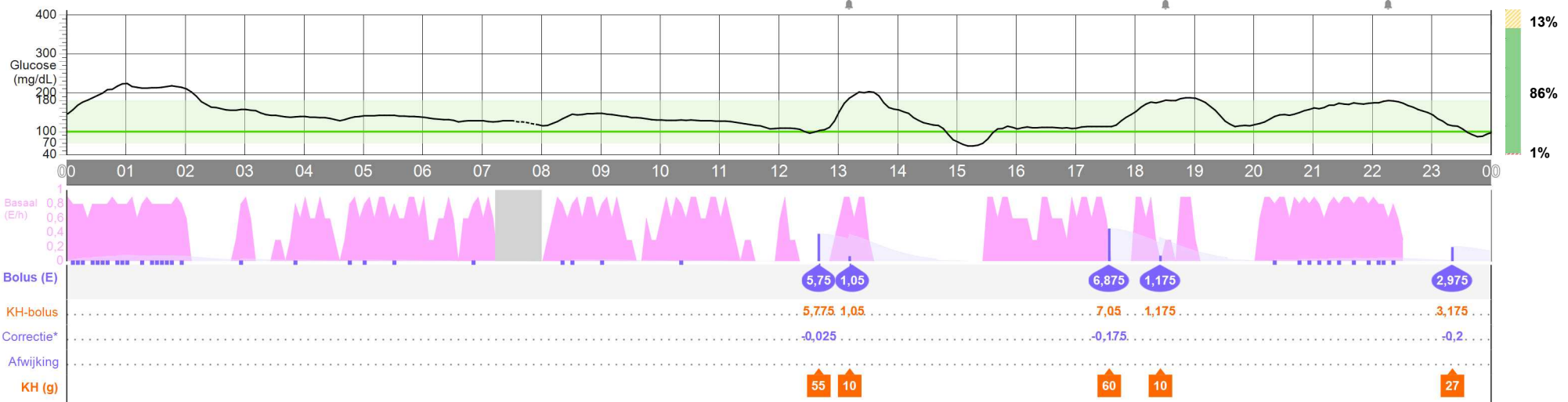
Totaal bolus 68% | 23,2E

{ Bolus 77% | 17,8E }

+ Autocorrectie 23% | 5,4E

}

Tijd binnen bereik



Vrijdag 24/10

TDD 27,6E

Totaal basaal 38% | 10,4E

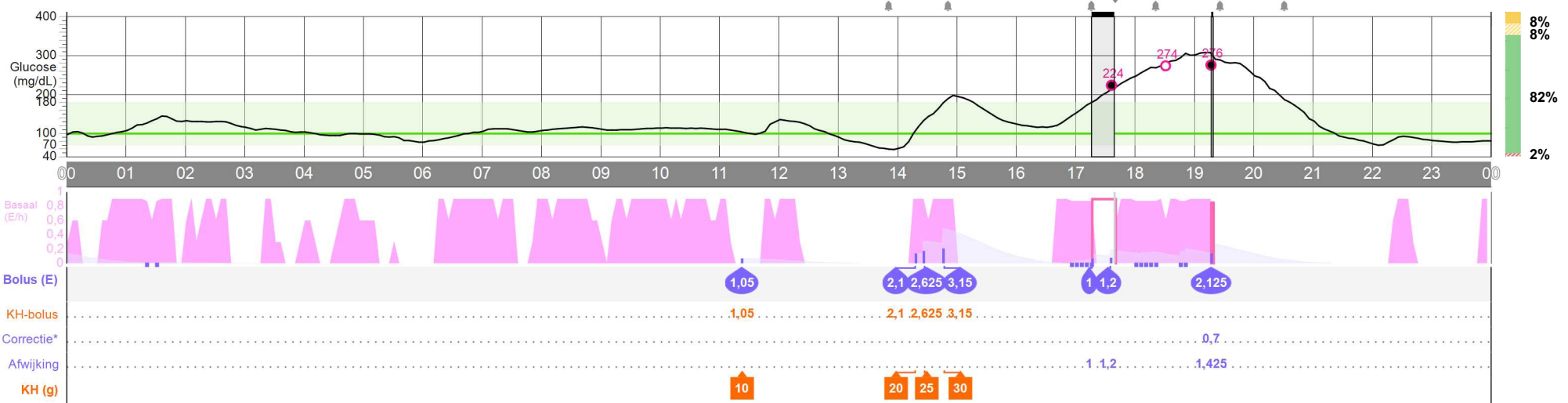
Totaal bolus 62% | 17,2E

{ Bolus 77% | 13,2E }

+ Autocorrectie 23% | 4,0E

}

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

Kalibratie

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarmen

Sensor aanvullen

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

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

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% | 8,3ETotaal bolus 75% | 24,5E

{ Bolus 85% | 20,9E }

+ Autocorrectie 15% | 3,6E }

Tijd binnen bereik


Donderdag 30/10

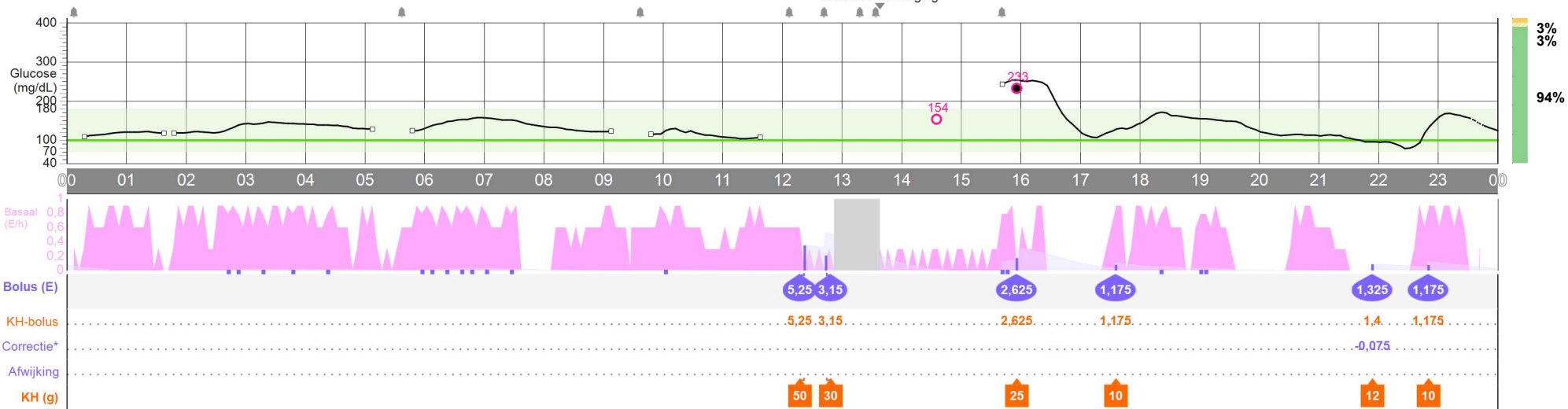
TDD 29,3E

Totaal basaal 37% | 10,9ETotaal 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

Autobasal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streepwaarde + Tijdelijke streepwaarde

Tijdwijziging

 Manuele modus
 Handmatige stop

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400

Vrijdag 31/10

TDD 37,4E

Totaal basaal 22% | 8,1E

Totaal bolus 78% | 29,3E

{ Bolus 95% | 27,8E

+ Autocorrectie 5% | 1,5E

{

Tijd binnen bereik



Zaterdag 01/11

TDD 45,7E

Totaal basaal 19% | 8,5E

Totaal 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

Stop bij Laag

Stop vóór Laag

Alarms

Sensor aanvullen

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

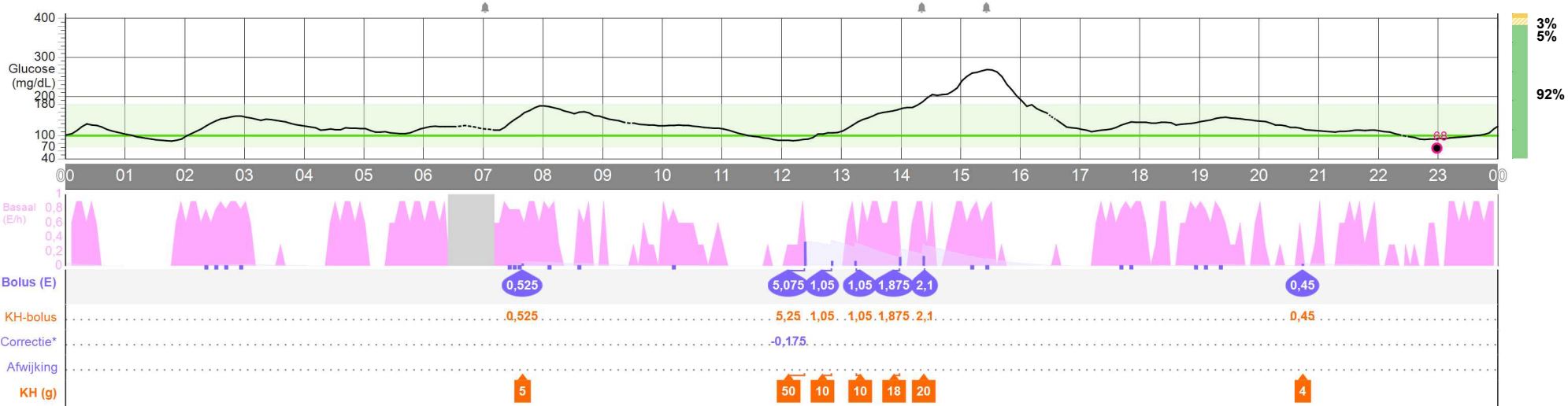
TDD 23,6E

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

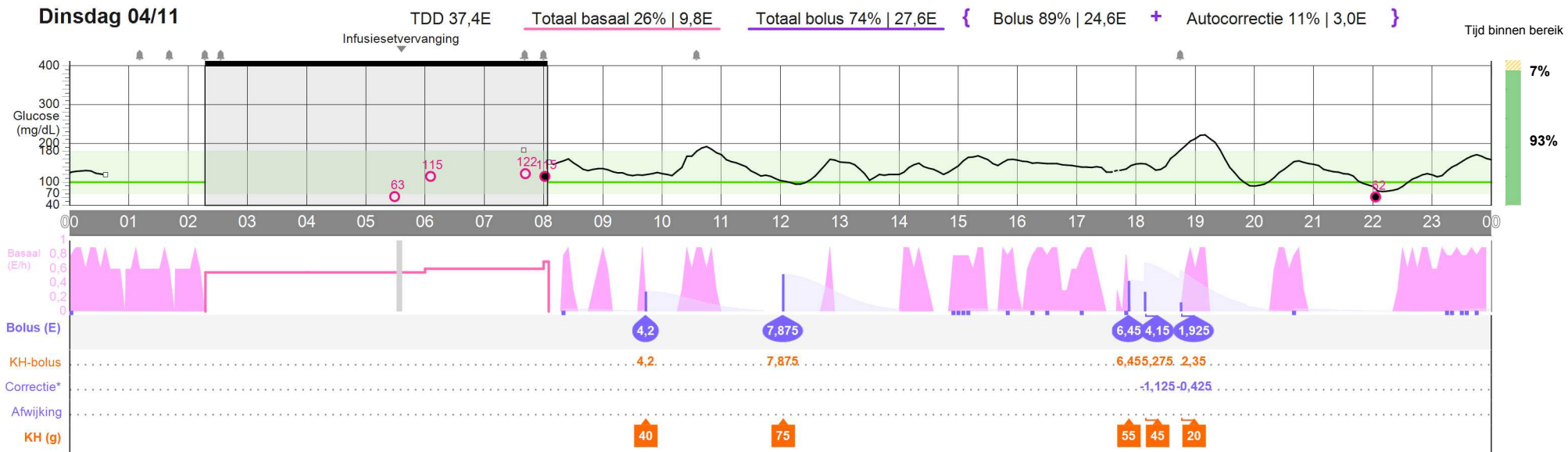
Tijdwijziging

 Manuele modus
Handmatige stop

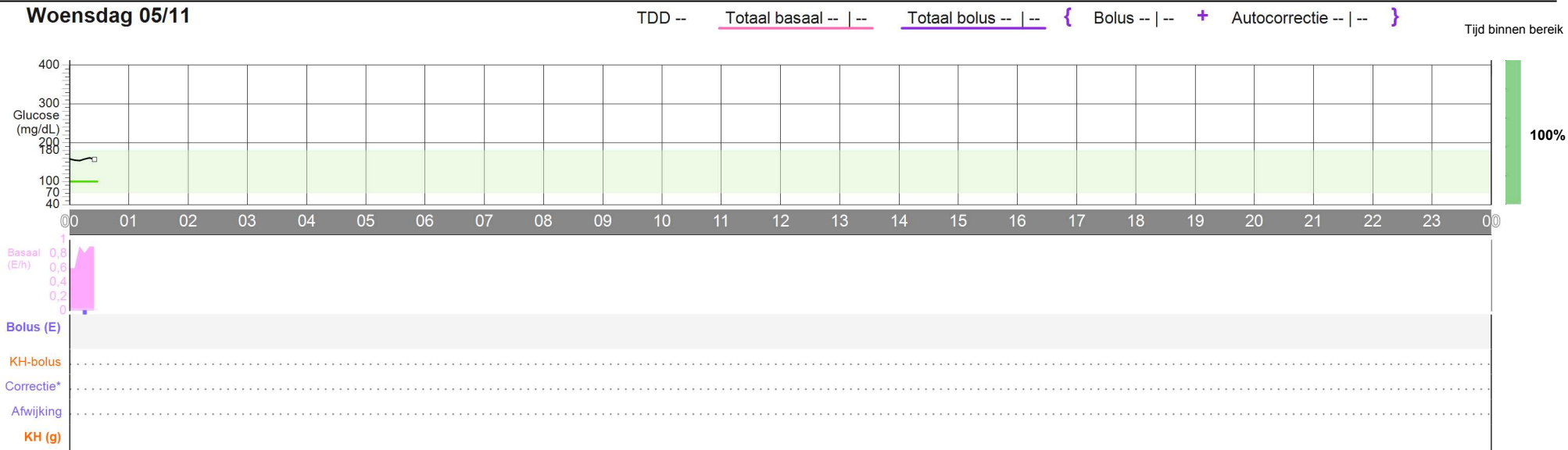
Tijd binnen bereik (mg/dL)

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