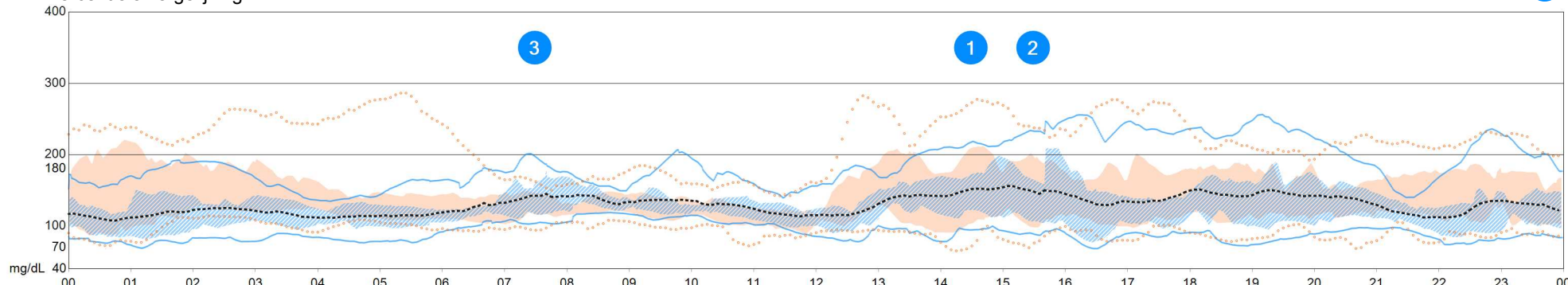


Percentiele vergelijking

25-75% 5-95%

..... Gemiddeld (A)



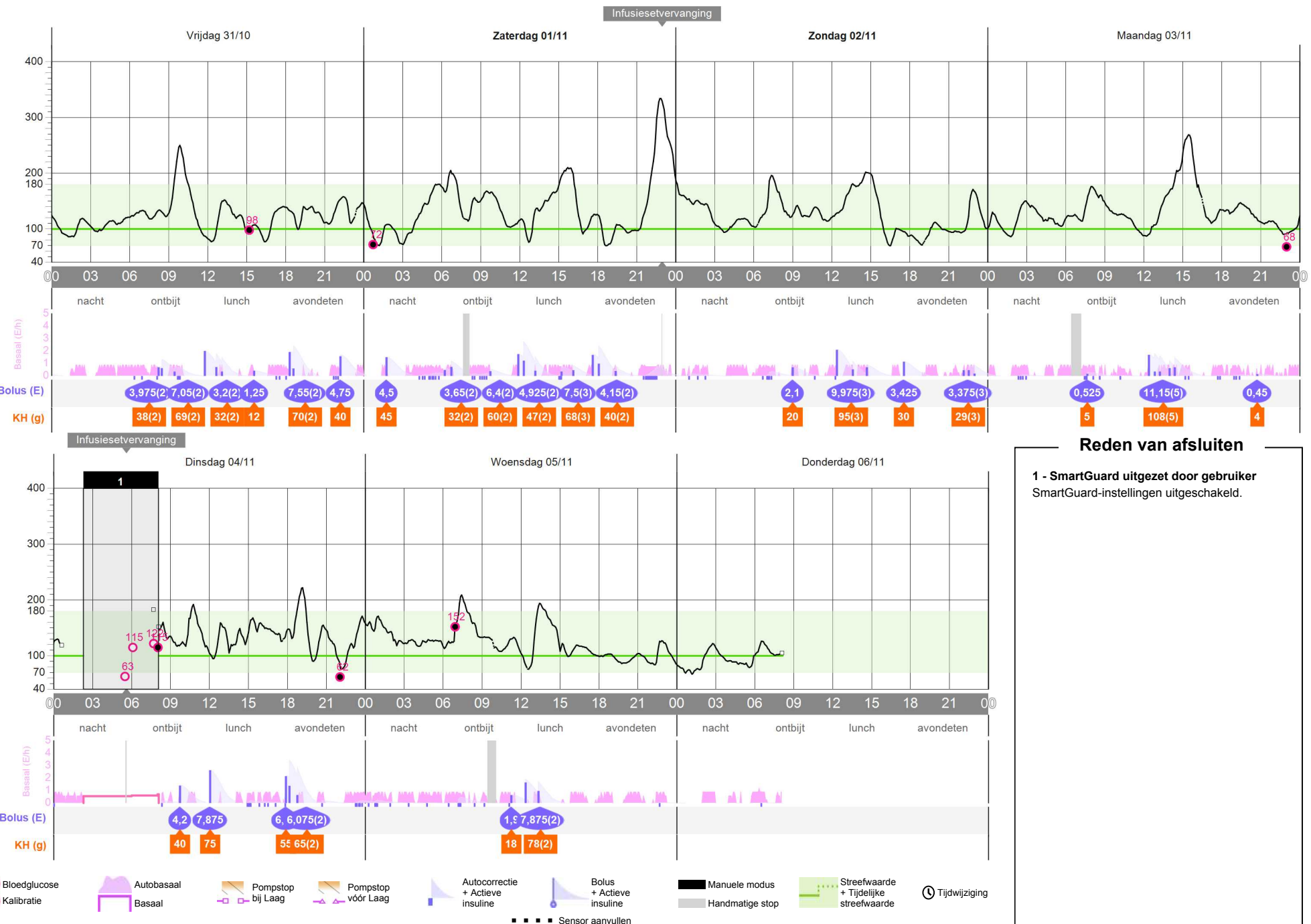
KH-ratio (g/U) ¹	(A) 10,0	9,5	9,5	8,5
(B)	10,0	9,5	9,5	8,5

Hypoglykemiepatronen (0)	Aantal episodes (per dag): 0,1	Hyperglykemiepatronen (5) ²	Aantal episodes (per dag): 1,4
Geen		1 14:00 - 14:59 (3 voorvallen)	2 15:00 - 15:59 (3 voorvallen)

Tijd binnen bereik	SmartGuard verlaten		Statistieken		
	(A)	(B)	(A)	(B)	
2% 8%	Geen kalibratie	0	0	SmartGuard (per week)	93% (6d 13h)
4% 16%	SmartGuard Max toediening	0	0	Manuele modus (per week)	2% (04h)
89% 79%	SmartGuard Min toediening	0	0	Gebruiksduur sensor (per week)	90% (6d 08h)
1% 1%	BG vereist voor SmartGuard	0	0	Gemiddelde SG ± STD	130 ± 40 mg/dL
40 54 70 180 250 400 mg/dL	Te lage waarde sensoralgoritme	0	0	GMI ³	6,4%
	Update sensor bezig	0	0	Variatiecoëfficiënt (%)	30,8%
	Geen SG-waarden	0	0	Lage/hoge SG-alarmen (per dag)	0,1 / 2,4
	Sensor uitgewerkt	0	0	BG-gemiddelde	132 ± 70 mg/dL
	SmartGuard uitgezet door gebruiker	5	11 • • • • +	BG / Kalibratie (per dag)	1,7 / 1,1
	Langdurige stop	0	0	Totale dagdosis (per dag)	31,7 eenheden
	SmartGuard opwarmen	0	0	Bolusdosis (per dag)	21,9E (69%)
	Ongedefinieerd	0	0	Autocorrectiehoeveelheid (per dag)	3,5E (16%)
				Autobasaal / Basale dosis (per dag)	9,8E (31%)
				Infusieset/reservoir vervangen	3,0 / 3,0 dgn
				KH-invoer/maaltijden (per dag)	157 ± 76 g / 5,9
				Actieve-insulinetijd	2:00 uur
				Geprogrammeerd 24-uurs basaal handmatig ⁴	18,100E
				SmartGuard-streefwaarde	100 mg/dL
					100 mg/dL

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





Vrijdag 24/10

TDD 27,6E

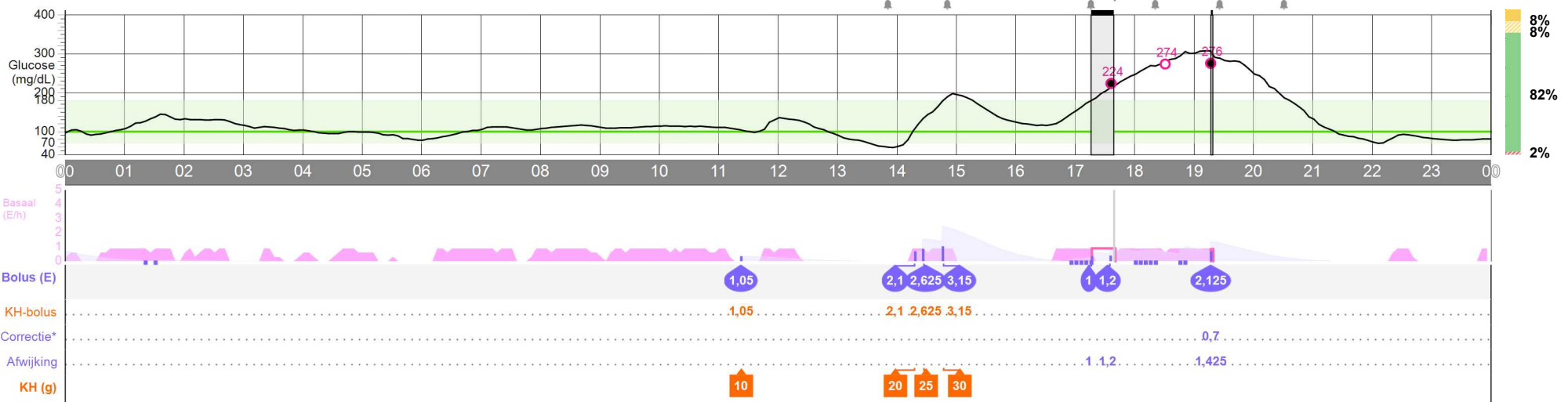
Totaal basaal 38% | 10,4E

Totaal bolus 62% | 17,2E

{ Bolus 77% | 13,2E }

+ Autocorrectie 23% | 4,0E

Tijd binnen bereik



Zaterdag 25/10

TDD 28,4E

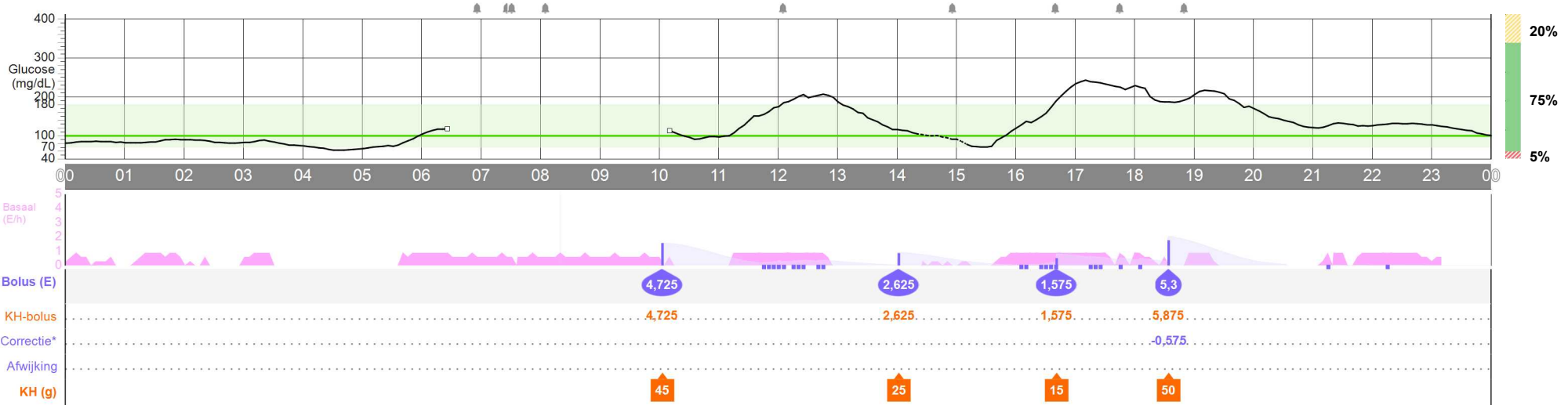
Totaal basaal 36% | 10,2E

Totaal bolus 64% | 18,2E

{ Bolus 78% | 14,2E }

+ Autocorrectie 22% | 4,0E

Tijd binnen bereik



*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

Alarmen

Sensor aanvullen

Buiten bereik

Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

Zondag 26/10

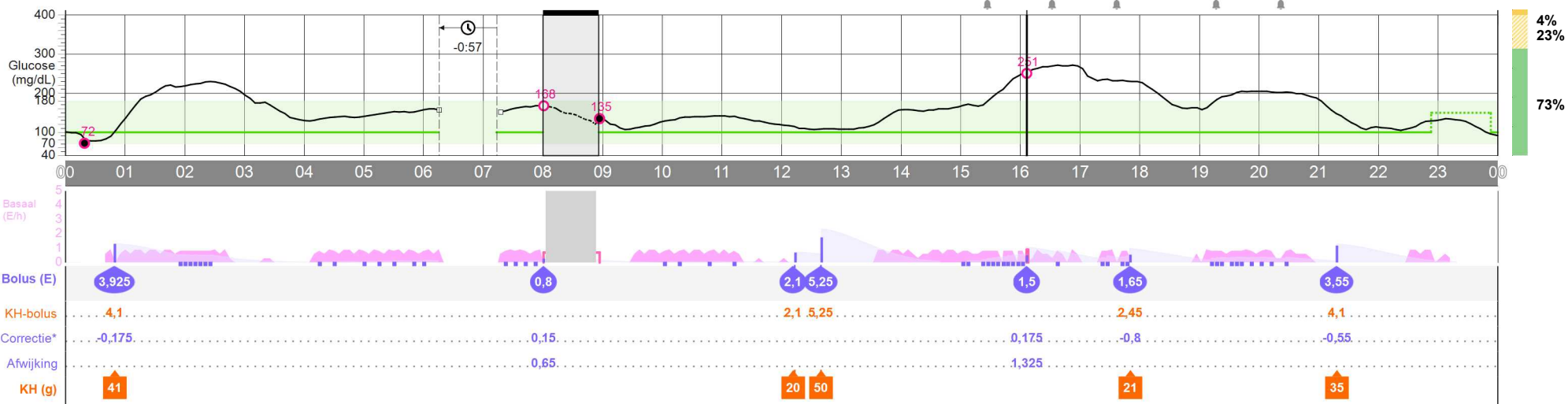
TDD 39,3E

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

Autobasal

Basaal

Tijdelijk basaal

Autocorrectie + Actieve insuline

Bolus + Actieve insuline

Streefwaarde + Tijdelijke streefwaarde

Tijdwijziging

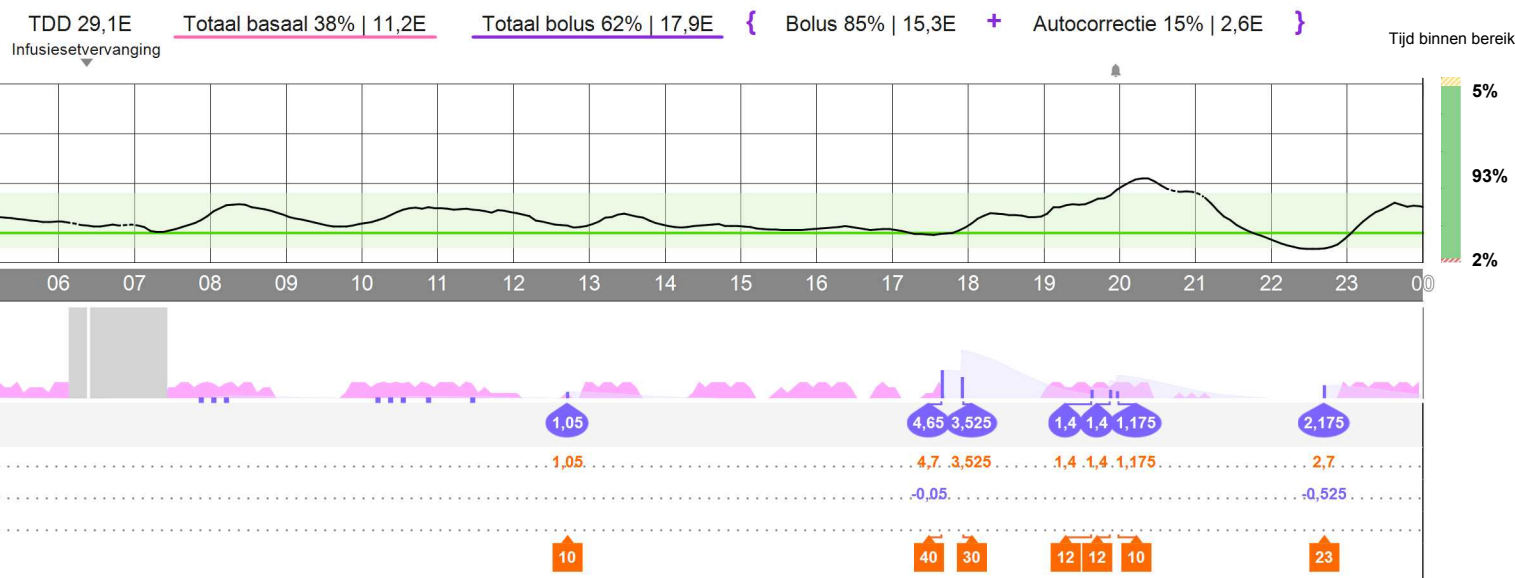
Manuele modus

Handmatige stop

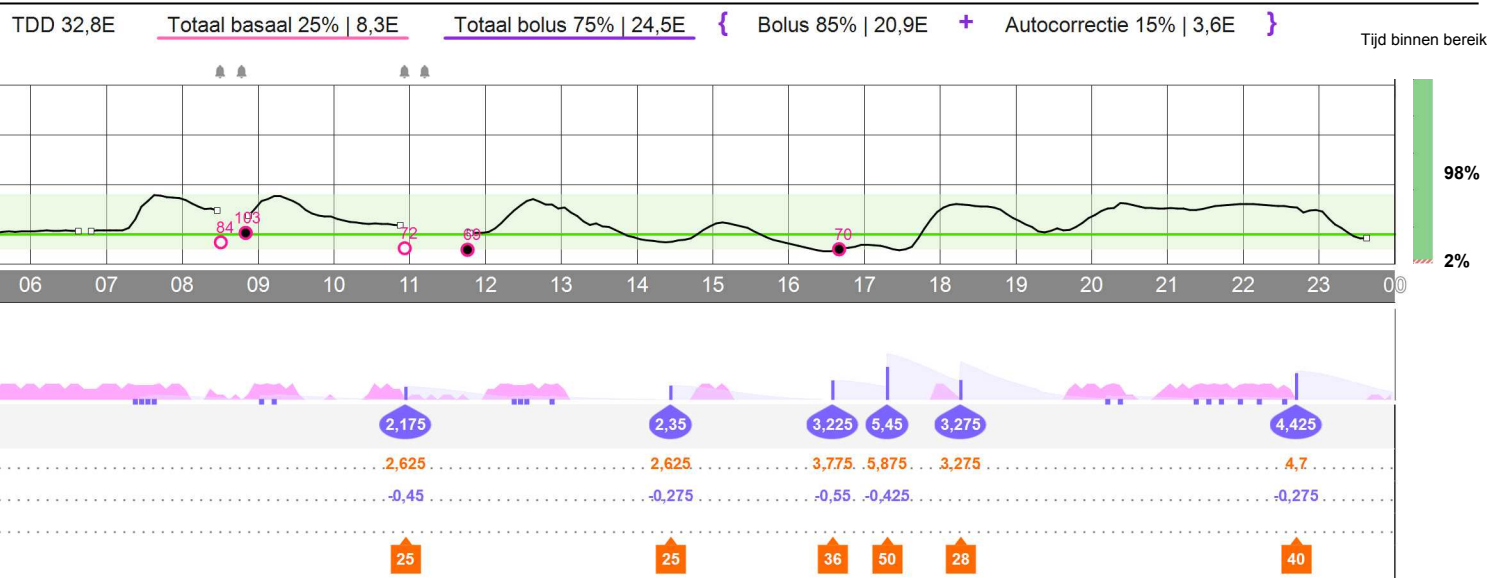
Tijd binnen bereik (mg/dL)

40 54 70 180 250 400

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% | 10,9E

Totaal bolus 63% | 18,4E
Infusiesetvervanging

{ Bolus 80% | 14,7E }

+ Autocorrectie 20% | 3,7E }

Tijd binnen bereik



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



*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

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

Kalibratie

Stop bij Laag



Maandag 03/11

TDD 23,6E

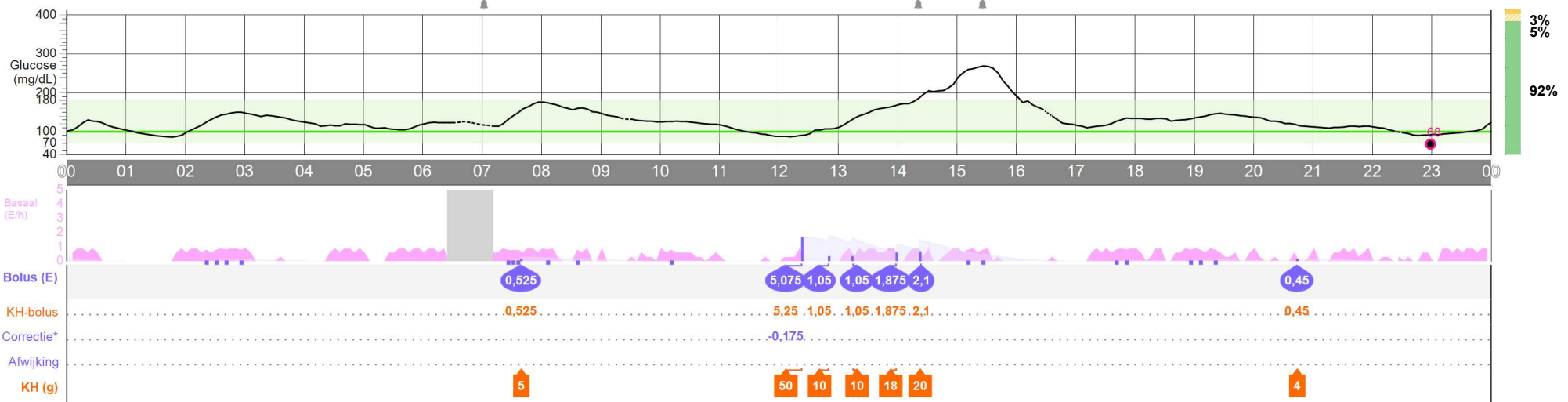
Totaal basaal 41% | 9,6ETotaal bolus 59% | 14,0E

{ Bolus 86% | 12,1E }

+ Autocorrectie 14% | 1,9E

}

Tijd binnen bereik


Dinsdag 04/11

TDD 37,4E

Infusiesetvervanging

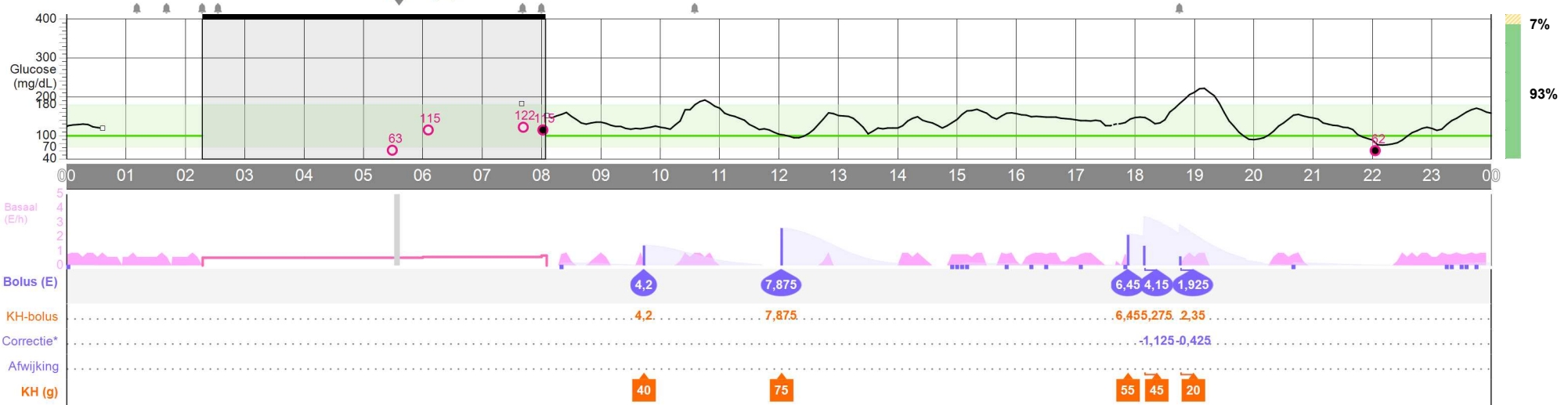
Totaal basaal 26% | 9,8ETotaal bolus 74% | 27,6E

{ Bolus 89% | 24,6E }

+ Autocorrectie 11% | 3,0E

}

Tijd binnen bereik



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

Bloedglucose

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

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

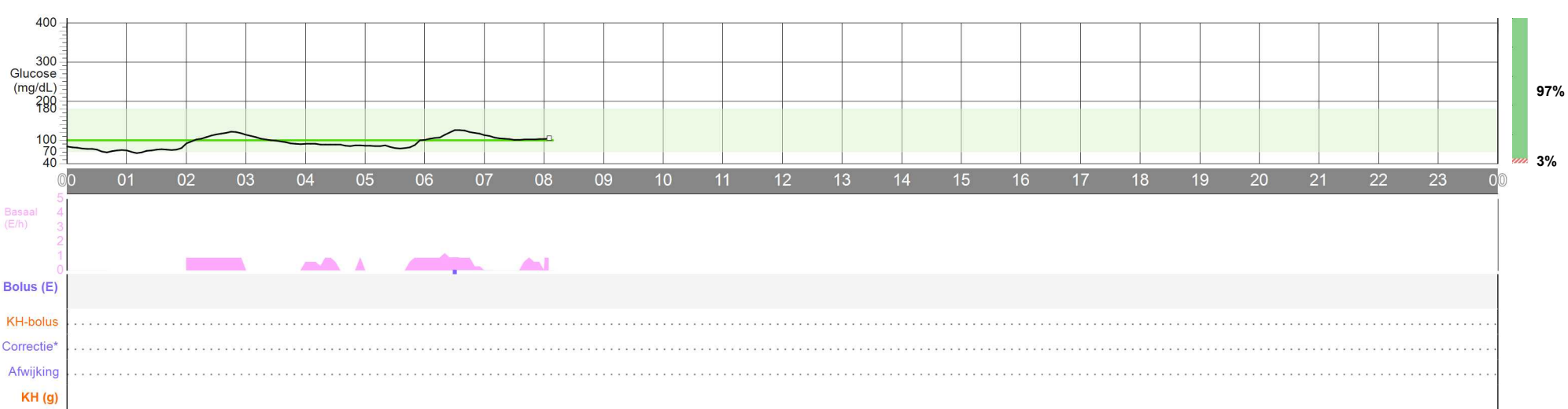
TDD --

Totaal basaal -- | --Totaal bolus -- | 0,1E

{ Bolus -- | -- }

+ Autocorrectie -- | 0,1E }

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