

Meetresultaten spanningskwaliteit HS

Gegevens meting	
Meetnummer	HS029
Meetlocatie	4761, Moerdijk
Netbeheerder	TenneT
Stedelijkheid	n.v.t.
Spanningsniveau	150 kV
Meetperiode	01-07-2016 t/m 29-09-2016
Voldoet aan kwaliteitscriteria	Ja

Voldoen de meetresultaten aan de kwaliteitscriteria uit de Netcode Elektriciteit?

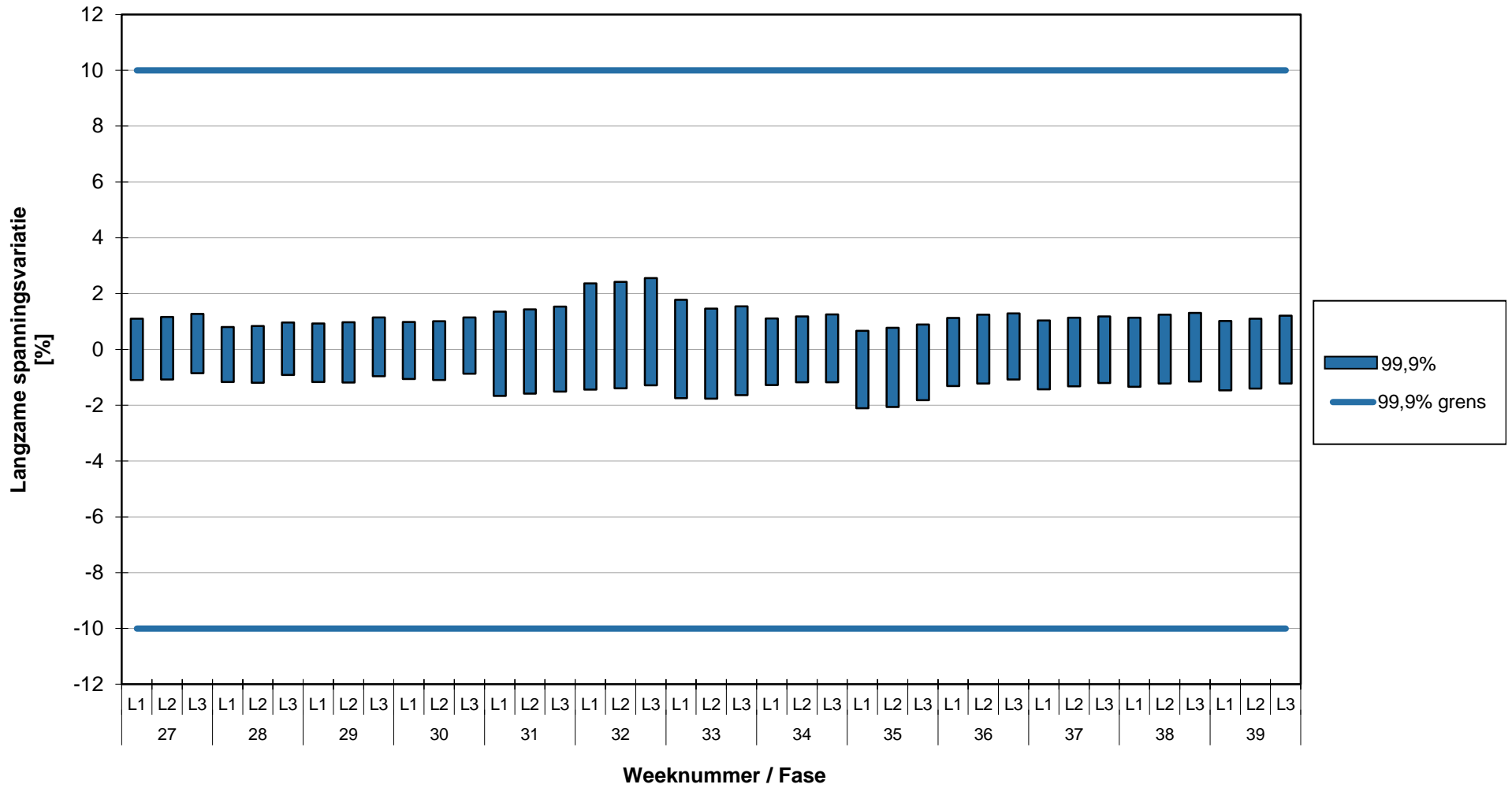
Verschijsel	Netcode
Langzame spanningsvariatie	✓
Snelle spanningsvariatie (Pit)	✓
Asymmetrie	✓
Totale harmonische vervorming (THD)	✓
Individuele harmonischen (2 t/m 25)	✓
Spanningsdips	✓

Diptabel*				
Restspanning u [%]	Duur t [ms]			
	$10 \leq t \leq 200$	$200 < t \leq 500$	$500 < t \leq 1\ 000$	$1\ 000 < t \leq 5\ 000$
$90 > u \geq 80$	0	0	0	0
$80 > u \geq 70$	1	0	0	0
$70 > u \geq 40$	0	0	0	0
$40 > u \geq 5$	0	0	0	0
$5 > u$	0	0	0	0

* Spanningsdips worden per kwartaal gerapporteerd over vier aaneengesloten kwartalen. In dit geval betreft het de periode 30-09-2015 t/m 29-09-2016.

De beschikbaarheid van het meetinstrument gedurende deze periode bedraagt 35%

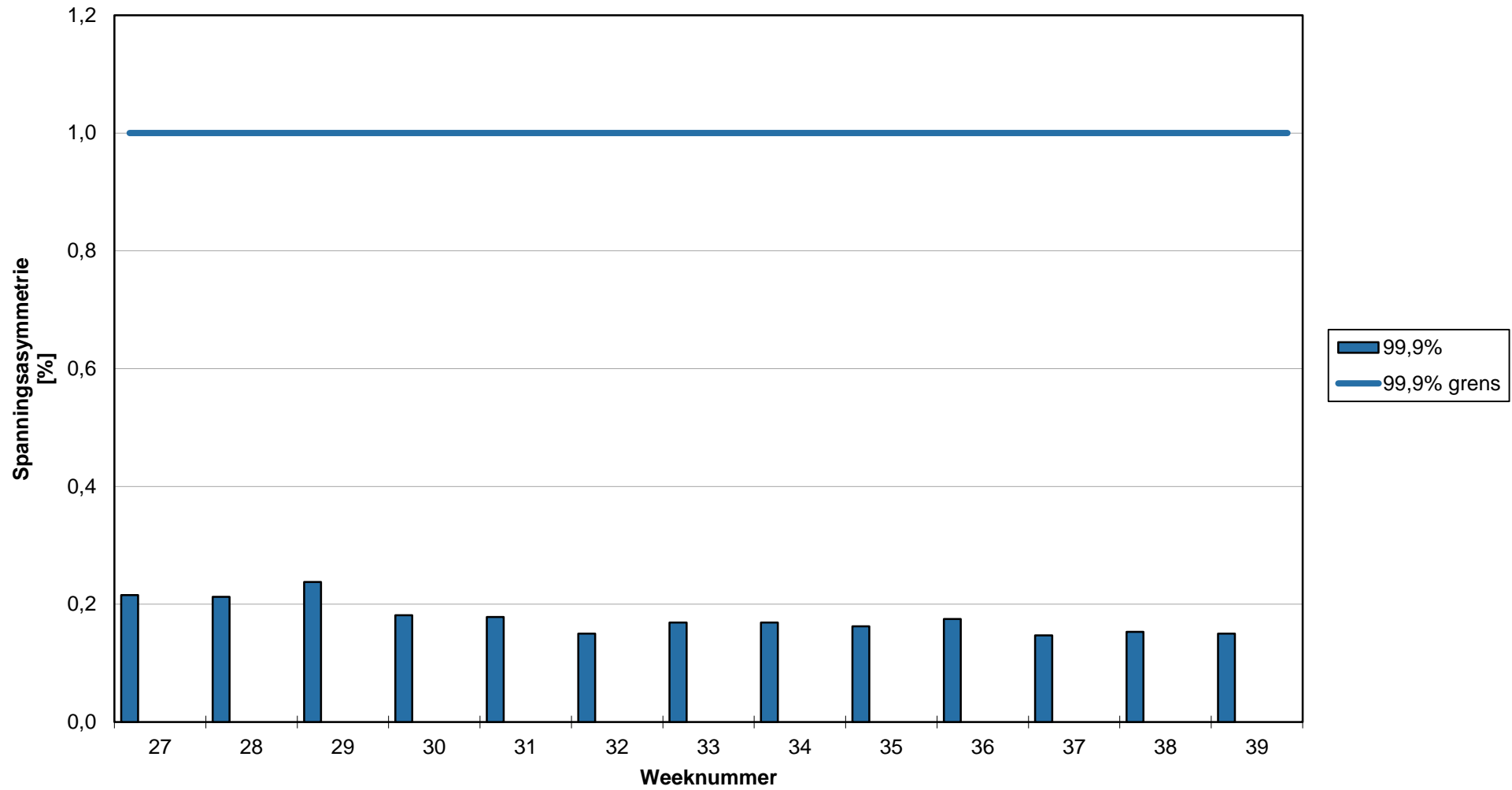
Langzame spanningsvariatie HS



HS029

01-07-2016 t/m 29-09-2016

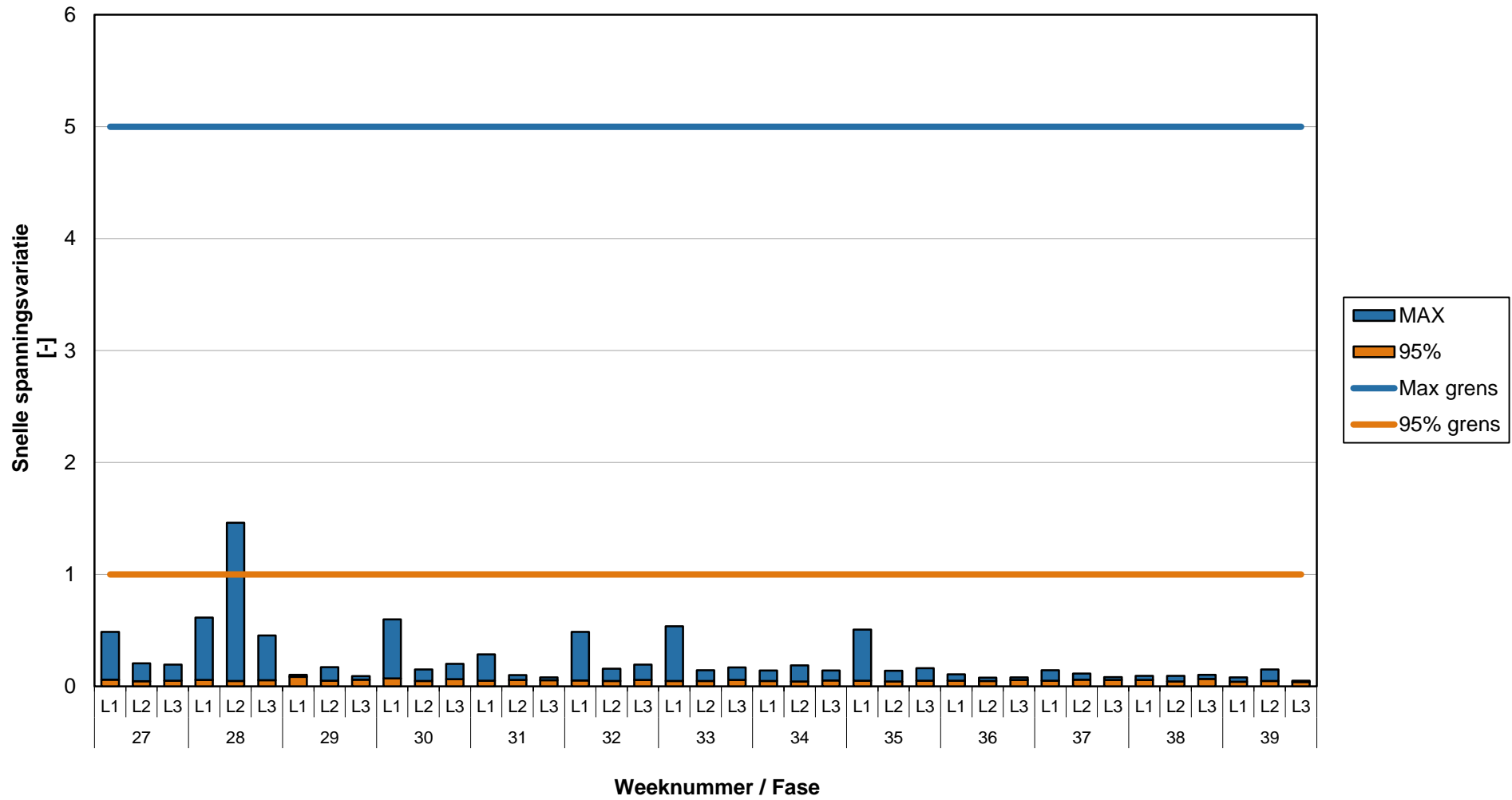
Spanningsasymmetrie HS



HS029

01-07-2016 t/m 29-09-2016

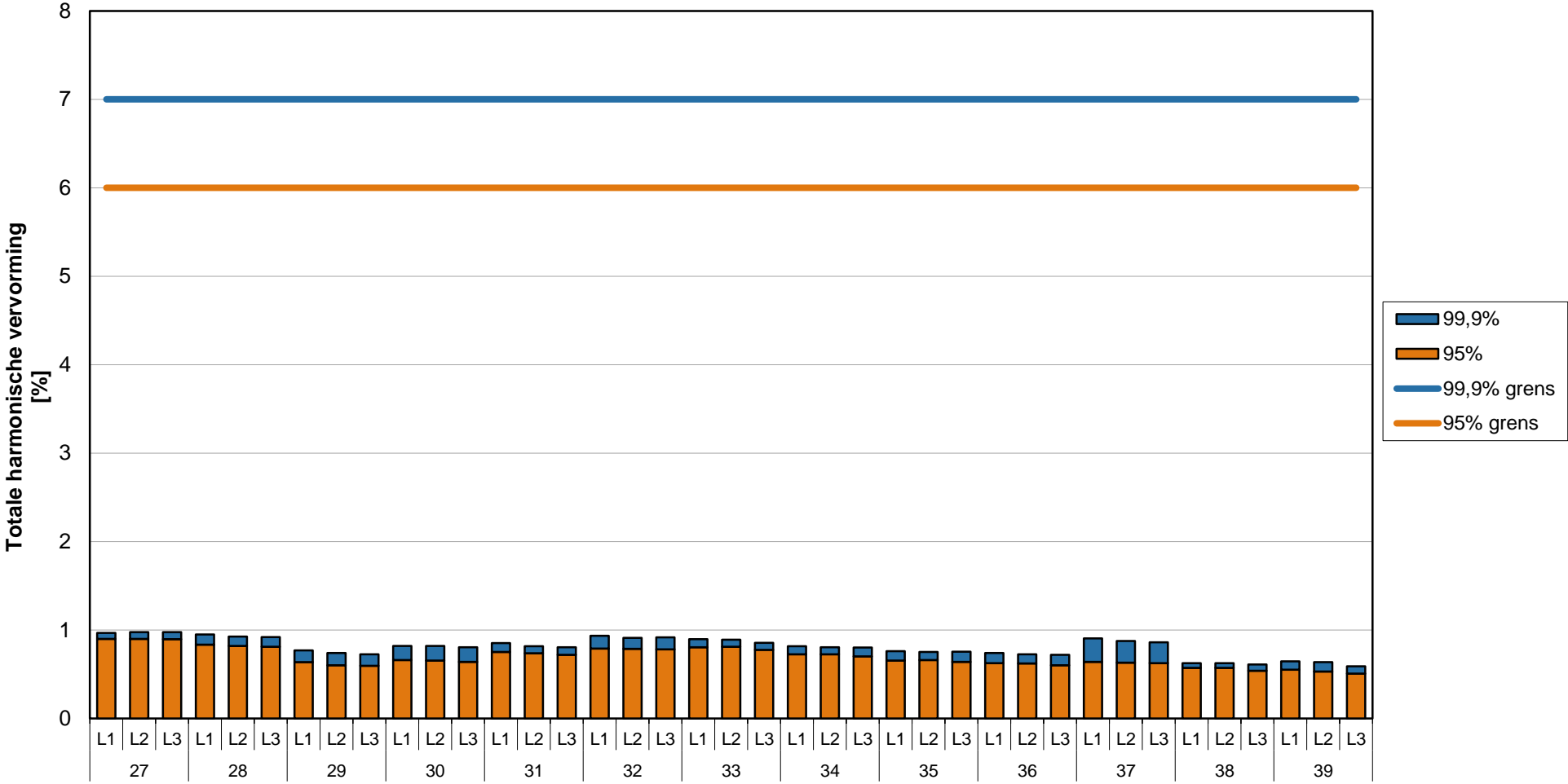
Snelle spanningsvariatie (Plt) HS



HS029

01-07-2016 t/m 29-09-2016

Totale harmonische vervorming (THD) HS



Weeknummer / Fase

HS029

01-07-2016 t/m 29-09-2016