

Groen op Maat



Groen op Maat is een detectieconfiguratie en een signaalgroepafwikkeling welke door IT&T ontwikkeld is. Deze is er op gericht om ongeacht het aantal voertuigen altijd een instelbare geelbenutting te realiseren waarmee de doorstroming alsmede de geloofwaardigheid op een kruispunt toeneemt.

Afslaand verkeer (rustig) + ETW 30 + ETW 50				
D1	D2	D3	D4	D5
1-2	12-20	24-42	NVT	NVT

50 km/h + Afslaand verkeer (druk)				
D1	D2	D3	D4	D5
1-2	12-20	24-42	49-50 of 59-60	NVT

70 km/h				
D1	D2	D3	D4	D5 (optioneel)
1-2	14-28	32-50	80-81	95-96

80 km/h				
D1	D2	D3	D4	D5 (optioneel)
1-2	14-28	38-56	89-90	115-116

Afrít Snelweg				
D1	D2	D3	D4	D5
1-2	12-20	24-42	70-71	NVT