

***** Nieuwe Sessie *****

ModellStw Version 10.3 - 10. Juni 2022

Zentrale 0: Ecos 50000 / 50200

Zentrale 1: keine

Zentrale 2: keine

Zentrale 3: keine

Zentrale 4: keine

Zentrale 5: keine

Time 1 ms Unit Commando

=====

0000399641 BLK Gegensignal 84 halt durch Fahrtrichtung Block 2
0000399641 BLK [ZetTreinNummer]: Block 6 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0000399641 BLK [ZetTreinNummer]: Block 2 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0000399641 BLK [ZetTreinNummer]: Block 3 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0000399813 COM Set Wisselevent[26] adres=-1, id=20017, stand=0
0000399875 COM IO: Wslcmd 1 3 -> 0h
0000399891 COM Verwerk Wisselevent[26]
0000400453 COM Set Wisselevent[27] adres=-1, id=20034, stand=1
0000400500 COM IO: Wslcmd 0 84 -> 0h
0000400516 COM Verwerk Wisselevent[27]
0000400625 LOK Lok 11 eingegebene Geschwindigkeit 12 (=128)
0000400641 BLK [Verwerk STD] Block 6 Zug 11 pause
0000400657 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_RIJDEN, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0)
0000401078 COM Set Wisselevent[28] adres=-1, id=20026, stand=1
0000401125 COM IO: Wslcmd 0 83 -> 0h
0000401141 COM Verwerk Wisselevent[28]
0000401703 COM Set Wisselevent[29] adres=-1, id=20034, stand=0
0000401766 COM IO: Wslcmd 1 84 -> 0h
0000401782 COM Verwerk Wisselevent[29]
0000402016 BLK [Voorblokken]: aus Block 6 Richtung verlassen: nach links
0000402016 BLK [PlaatsTrein]: Block 2 Fahrtrichtung nach links
0000402016 BLK [PlaatsTrein]: Block 3 feste Fahrtrichtung nach rechts
0000402016 BLK [VolgTrein]: Block 6 Zug 11 nach Block 3 (Fahrtrichtung 1)
0000402016 LOK [RijBloksnelheid] (Lok:11 Modus:Beschleunigen Geschwindigkeit:20), 0
0000402016 LOK Lok 11 Kommando 0
0000402016 BLK [Verwerk STD] Block 6 Zug 11 startet
0000402032 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_VRIJ, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0)
0000402032 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 0, aktuelle Geschwindigkeit 0
0000402032 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:0 Fn:1
0000402032 BLK Zug in Block 6 angehalten.
0000402328 COM IO: Afschakelcmd WSL 84 -> 0
0000408453 BLK [ZetTreinNummer]: Block 2 Zug 0 durch [StelRijwegIn (uit)]
0000408453 BLK [ZetTreinNummer]: Block 3 Zug 0 durch [StelRijwegIn (uit)]

0000408485 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_GROEN, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0)

0000408641 COM Set Wisselevent[30] adres=-1, id=20026, stand=1

0000408703 COM I0: Wslcmd 0 83 -> 0h

0000408735 COM Verwerk Wisselevent[30]

0000409297 COM Set Wisselevent[31] adres=-1, id=20034, stand=1

0000409344 COM I0: Wslcmd 0 84 -> 0h

0000409360 COM Verwerk Wisselevent[31]

0000409907 COM I0: Afschakelcmd WSL 84 -> 0

0000431969 COM I0: Send Clock -> 0

0000431969 COM I1: Send Clock -> 0

0000431969 COM I2: Send Clock -> 0

0000431969 COM I3: Send Clock -> 0

0000431969 COM I4: Send Clock -> 0

0000431969 COM I5: Send Clock -> 0

0000493797 COM I0: Send Clock -> 0

0000493797 COM I1: Send Clock -> 0

0000493797 COM I2: Send Clock -> 0

0000493797 COM I3: Send Clock -> 0

0000493797 COM I4: Send Clock -> 0

0000493797 COM I5: Send Clock -> 0

0000554875 COM I0: Send Clock -> 0

0000554875 COM I1: Send Clock -> 0

0000554875 COM I2: Send Clock -> 0

0000554875 COM I3: Send Clock -> 0

0000554875 COM I4: Send Clock -> 0

0000554875 COM I5: Send Clock -> 0

0000615891 COM I0: Send Clock -> 0

0000615891 COM I1: Send Clock -> 0

0000615891 COM I2: Send Clock -> 0

0000615891 COM I3: Send Clock -> 0

0000615891 COM I4: Send Clock -> 0

0000615891 COM I5: Send Clock -> 0

0000676891 COM I0: Send Clock -> 0

0000676891 COM I1: Send Clock -> 0

0000676891 COM I2: Send Clock -> 0

0000676891 COM I3: Send Clock -> 0

0000676891 COM I4: Send Clock -> 0

0000676891 COM I5: Send Clock -> 0

0000737891 COM I0: Send Clock -> 0

0000737891 COM I1: Send Clock -> 0

0000737891 COM I2: Send Clock -> 0

0000737891 COM I3: Send Clock -> 0

0000737891 COM I4: Send Clock -> 0

0000737891 COM I5: Send Clock -> 0

0000798891 COM I0: Send Clock -> 0

0000798891 COM I1: Send Clock -> 0

0000798891 COM I2: Send Clock -> 0

0000798891 COM I3: Send Clock -> 0
0000798891 COM I4: Send Clock -> 0
0000798891 COM I5: Send Clock -> 0
0000859891 COM I0: Send Clock -> 0
0000859891 COM I1: Send Clock -> 0
0000859891 COM I2: Send Clock -> 0
0000859891 COM I3: Send Clock -> 0
0000859891 COM I4: Send Clock -> 0
0000859891 COM I5: Send Clock -> 0
0000920891 COM I0: Send Clock -> 0
0000920891 COM I1: Send Clock -> 0
0000920891 COM I2: Send Clock -> 0
0000920891 COM I3: Send Clock -> 0
0000920891 COM I4: Send Clock -> 0
0000920891 COM I5: Send Clock -> 0
0000981891 COM I0: Send Clock -> 0
0000981891 COM I1: Send Clock -> 0
0000981891 COM I2: Send Clock -> 0
0000981891 COM I3: Send Clock -> 0
0000981891 COM I4: Send Clock -> 0
0000981891 COM I5: Send Clock -> 0
0000986032 BLK Gegensignal 84 halt durch Fahrtrichtung Block 2
0000986032 BLK [ZetTreinNummer]: Block 6 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0000986032 BLK [ZetTreinNummer]: Block 2 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0000986032 BLK [ZetTreinNummer]: Block 3 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0000986172 COM Set Wisselevent[0] adres=-1, id=20017, stand=0
0000986219 COM I0: Wslcmd 1 3 -> 0h
0000986235 COM Verwerk Wisselevent[0]
0000986797 COM Set Wisselevent[1] adres=-1, id=20034, stand=1
0000986844 COM I0: Wslcmd 0 84 -> 0h
0000986860 COM Verwerk Wisselevent[1]
0000986891 LOK Lok 11 eingegebene Geschwindigkeit 12 (=128)
0000986907 BLK [Verwerk STD] Block 6 Zug 11 pause
0000986922 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_RIJDEN, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0)
0000987422 COM Set Wisselevent[2] adres=-1, id=20026, stand=1
0000987469 COM I0: Wslcmd 0 83 -> 0h
0000987485 COM Verwerk Wisselevent[2]
0000988016 BLK [Voorblokken]: aus Block 6 Richtung verlassen: nach links
0000988016 BLK [PlaatsTrein]: Block 2 Fahrtrichtung nach links
0000988016 BLK [PlaatsTrein]: Block 3 feste Fahrtrichtung nach rechts
0000988016 BLK [VolgTrein]: Block 6 Zug 11 nach Block 3 (Fahrtrichtung 1)
0000988016 LOK [RijBloknelheid] (Lok:11 Modus:Beschleunigen Geschwindigkeit:20), 0
0000988016 LOK Lok 11 Kommando 0
0000988016 BLK [Verwerk STD] Block 6 Zug 11 startet
0000988032 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_VRIJ, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0)
0000988047 COM I0: Wslcmd 1 84 -> 0h

0000988094 COM Set Wisselevent[3] adres=-1, id=20034, stand=0
0000988125 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 0, aktuelle Geschwindigkeit 0
0000988125 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:0 Fn:1
0000988125 BLK Zug in Block 6 angehalten.
0000988157 COM Verwerk Wisselevent[3]
0000988703 COM IO: Afschakelcmd WSL 84 -> 0
0000994016 BLK [ZetTreinNummer]: Block 2 Zug 0 durch [StelRijwegIn (uit)]
0000994016 BLK [ZetTreinNummer]: Block 3 Zug 0 durch [StelRijwegIn (uit)]
0000994047 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_GROEN, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0)
0000994172 COM Set Wisselevent[4] adres=-1, id=20026, stand=1
0000994219 COM IO: Wslcmd 0 83 -> 0h
0000994235 COM Verwerk Wisselevent[4]
0000994797 COM IO: Wslcmd 0 84 -> 0h
0000994844 COM Set Wisselevent[5] adres=-1, id=20034, stand=1
0000994907 COM Verwerk Wisselevent[5]
0000995453 COM IO: Afschakelcmd WSL 84 -> 0
0001002672 BLK Gegensignal 81 halt durch Fahrtrichtung Block 4
0001002672 BLK [ZetTreinNummer]: Block 6 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0001002672 BLK [ZetTreinNummer]: Block 4 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0001002672 BLK [ZetTreinNummer]: Block 5 Zug 11 durch [StelRijwegIn (aan)]
0001002672 BLK Gegensignal 89 halt durch Fahrtrichtung Block 4
0001002797 COM Set Wisselevent[6] adres=-1, id=20040, stand=1
0001002844 COM IO: Wslcmd 0 89 -> 0h
0001002860 COM Verwerk Wisselevent[6]
0001003422 COM Set Wisselevent[7] adres=-1, id=20021, stand=0
0001003469 COM IO: Wslcmd 1 8 -> 0h
0001003485 COM Verwerk Wisselevent[7]
0001004047 COM Set Wisselevent[8] adres=-1, id=20023, stand=0
0001004094 COM IO: Wslcmd 1 11 -> 0h
0001004110 COM Verwerk Wisselevent[8]
0001004688 COM Set Wisselevent[9] adres=-1, id=20031, stand=1
0001004735 COM IO: Wslcmd 0 81 -> 0h
0001004750 COM Verwerk Wisselevent[9]
0001004891 LOK [VeranderLokRichting]: Lok 11 Richtung 1
0001004891 BLK [VeranderRijrichting]: Block 6 neue Richtung: nach rechts
0001004891 LOK Lok 11 eingegebene Geschwindigkeit 12 (=128)
0001004907 BLK [Verwerk STD] Block 6 Zug 11 pause
0001004907 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:1 Fn:1
0001004922 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_RIJDEN, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=1)
0001004985 BLK Zug in Block 6 angehalten.
0001005297 COM Set Wisselevent[10] adres=-1, id=20032, stand=1
0001005344 COM IO: Wslcmd 0 82 -> 0h
0001005360 COM Verwerk Wisselevent[10]
0001005922 COM IO: Wslcmd 1 89 -> 0h
0001005969 COM Set Wisselevent[11] adres=-1, id=20040, stand=0
0001006016 BLK [Voorblokken]: aus Block 6 Richtung verlassen: nach rechts

0001006016 BLK [PlaatsTrein]: Block 4 Fahrtrichtung nach links
 0001006016 BLK [PlaatsTrein]: Block 5 feste Fahrtrichtung nach links
 0001006016 BLK [VolgTrein]: Block 6 Zug 11 nach Block 5 (Fahrtrichtung 0)
 0001006016 LOK [RijBloksnelheid] (Lok:11 Modus:Beschleunigen Geschwindigkeit:20), 128
 0001006016 LOK Lok 11 Kommando 0
 0001006016 BLK [Verwerk STD] Block 6 Zug 11 startet
 0001006032 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_VRIJ, HaltMelder[0,0],
 BremsMelder[0,0] index=1)
 0001006032 COM Verwerk Wisselevent[11]
 0001006094 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 0, aktuelle Geschwindigkeit 0
 0001006094 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:0 Fn:1
 0001006094 BLK Zug in Block 6 angehalten.
 0001006594 COM Set Wisselevent[12] adres=-1, id=20031, stand=1
 0001006657 COM IO: Wslcmd 0 81 -> 0h
 0001006672 COM Verwerk Wisselevent[12]
 0001007235 COM IO: Afschakelcmd WSL 81 -> 0
 0001021438 BLK [ZetTreinNummer]: Block 4 Zug 0 durch [StelRijwegIn (uit)]
 0001021438 BLK [ZetTreinNummer]: Block 5 Zug 0 durch [StelRijwegIn (uit)]
 0001021469 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_GROEN, HaltMelder[0,0],
 BremsMelder[0,0] index=1)
 0001021610 COM Set Wisselevent[13] adres=-1, id=20031, stand=1
 0001021672 COM IO: Wslcmd 0 81 -> 0h
 0001021688 COM Verwerk Wisselevent[13]
 0001022250 COM Set Wisselevent[14] adres=-1, id=20032, stand=1
 0001022313 COM IO: Wslcmd 0 82 -> 0h
 0001022328 COM Verwerk Wisselevent[14]
 0001022907 COM IO: Wslcmd 0 89 -> 0h
 0001022953 COM Set Wisselevent[15] adres=-1, id=20040, stand=1
 0001023016 COM Verwerk Wisselevent[15]
 0001023563 COM IO: Afschakelcmd WSL 89 -> 0
 0001042907 COM IO: Send Clock -> 0
 0001042907 COM I1: Send Clock -> 0
 0001042907 COM I2: Send Clock -> 0
 0001042907 COM I3: Send Clock -> 0
 0001042907 COM I4: Send Clock -> 0
 0001042907 COM I5: Send Clock -> 0
 0001044157 BLK [ZetTreinNummer]: Block 6 Zug 1511 durch [BewaarTreinnummer]
 0001044172 BLK [Verwerk STD] Block 6 Neue Lok (11 =>1511)
 0001044172 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_TREIN, HaltMelder[0,0],
 BremsMelder[0,0] index=1)
 0001044172 BLK [Verwerk STD] Block 6 Zug bekannt: 1511 HaltMelder[0,0],
 BremsMelder[0,0] index=1
 0001044188 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_GROEN, HaltMelder[0,0],
 BremsMelder[0,0] index=1)
 0001050188 BLK Gegensignal 84 halt durch Fahrtrichtung Block 2
 0001050188 BLK [ZetTreinNummer]: Block 6 Zug 1511 durch [StelRijwegIn (aan)]
 0001050188 BLK [ZetTreinNummer]: Block 2 Zug 1511 durch [StelRijwegIn (aan)]
 0001050188 BLK [ZetTreinNummer]: Block 3 Zug 1511 durch [StelRijwegIn (aan)]

0001050313 COM Set Wisselevent[16] adres=-1, id=20017, stand=0
0001050360 COM IO: Wslcmd 1 3 -> 0h
0001050375 COM Verwerk Wisselevent[16]
0001050922 LOK [VeranderLokRichting]: Lok 11 Richtung 0
0001050922 BLK [VeranderRijrichting]: Block 6 neue Richtung: nach links
0001050922 LOK Lok 11 eingegebene Geschwindigkeit 12 (=128)
0001050938 BLK [Verwerk STD] Block 6 Zug 1511 pause
0001050938 COM Set Wisselevent[17] adres=-1, id=20034, stand=1
0001050953 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_RIJDEN, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0
0001050985 COM IO: Wslcmd 0 84 -> 0h
0001051000 COM Verwerk Wisselevent[17]
0001051063 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:1 Fn:1
0001051157 BLK Zug in Block 6 angehalten.
0001051563 COM Set Wisselevent[18] adres=-1, id=20026, stand=1
0001051610 COM IO: Wslcmd 0 83 -> 0h
0001051625 COM Verwerk Wisselevent[18]
0001052016 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_VRIJ, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0
0001052032 BLK [Verwerk STD] Block 6 State AST_WACHT_GROEN, HaltMelder[0,0],
BremsMelder[0,0] index=0
0001052188 COM IO: Afschakelcmd WSL 83 -> 0
0001060563 BLK [ZetTreinNummer]: Block 2 Zug 0 durch [StelRijwegIn (uit)]
0001060563 BLK [ZetTreinNummer]: Block 3 Zug 0 durch [StelRijwegIn (uit)]
0001060750 COM Set Wisselevent[19] adres=-1, id=20026, stand=1
0001060813 COM IO: Wslcmd 0 83 -> 0h
0001060828 COM Verwerk Wisselevent[19]
0001061391 COM IO: Wslcmd 0 84 -> 0h
0001061453 COM Set Wisselevent[20] adres=-1, id=20034, stand=1
0001061500 COM Verwerk Wisselevent[20]
0001062063 COM IO: Afschakelcmd WSL 84 -> 0
0001103922 COM IO: Send Clock -> 0
0001103922 COM I1: Send Clock -> 0
0001103922 COM I2: Send Clock -> 0
0001103922 COM I3: Send Clock -> 0
0001103922 COM I4: Send Clock -> 0
0001103922 COM I5: Send Clock -> 0
0001153485 LOK Lok 11 Kommando 2
0001153485 LOK Lok 11 Kommando 3
0001153500 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 3, aktuelle Geschwindigkeit 3
0001153500 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 3 chd:0 Fn:1
0001153500 LOK Lok 11 Kommando 4
0001153594 LOK Lok 11 Kommando 6
0001153594 LOK Lok 11 Kommando 7
0001153610 LOK Lok 11 Kommando 8
0001153625 LOK Lok 11 Kommando 9
0001153625 LOK Lok 11 Kommando 10
0001153641 LOK Lok 11 Kommando 11

0001153657 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 11, aktuelle Geschwindigkeit 11
0001153657 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 11 chd:0 Fn:1
0001153657 LOK Lok 11 Kommando 12
0001153875 LOK Lok 11 Kommando 14
0001153938 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 14, aktuelle Geschwindigkeit 14
0001153938 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 14 chd:0 Fn:1
0001154875 LOK Lok 11 Kommando 16
0001154953 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 16, aktuelle Geschwindigkeit 16
0001154953 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 16 chd:0 Fn:1
0001155360 LOK Lok 11 Kommando 18
0001155360 LOK Lok 11 Kommando 19
0001155375 LOK Lok 11 Kommando 20
0001155407 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 20, aktuelle Geschwindigkeit 20
0001155407 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 20 chd:0 Fn:1
0001156578 LOK Lok 11 Kommando 19
0001156610 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 19, aktuelle Geschwindigkeit 19
0001156610 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 19 chd:0 Fn:1
0001156610 LOK Lok 11 Kommando 18
0001156860 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 18, aktuelle Geschwindigkeit 18
0001156860 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 18 chd:0 Fn:1
0001158313 LOK Lok 11 Kommando 17
0001158344 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 17, aktuelle Geschwindigkeit 17
0001158344 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 17 chd:0 Fn:1
0001158344 LOK Lok 11 Kommando 16
0001158625 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 16, aktuelle Geschwindigkeit 16
0001158625 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 16 chd:0 Fn:1
0001159813 LOK Lok 11 Kommando 15
0001159828 LOK Lok 11 Kommando 14
0001159844 LOK Lok 11 Kommando 11
0001159844 LOK Lok 11 Kommando 10
0001159844 LOK Lok 11 Kommando 9
0001159860 LOK Lok 11 Kommando 7
0001159860 LOK Lok 11 Kommando 5
0001159875 LOK Lok 11 Kommando 3
0001159875 LOK Lok 11 Kommando 2
0001159891 LOK Lok 11 Kommando 0
0001159907 LOK Lok 11 neue Geschwindigkeit 0, aktuelle Geschwindigkeit 0
0001159907 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:0 Fn:1
0001160000 BLK Zug in Block 6 angehalten.
0001164938 COM IO: Send Clock -> 0
0001164938 COM I1: Send Clock -> 0
0001164938 COM I2: Send Clock -> 0
0001164938 COM I3: Send Clock -> 0
0001164938 COM I4: Send Clock -> 0
0001164938 COM I5: Send Clock -> 0
0001165594 LOK [VeranderLokRichtung]: Lok 11 Richtung 1
0001165594 BLK [VeranderRijrichtung]: Block 6 neue Richtung: nach rechts
0001165625 COM IO: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:1 Fn:1

0001165703 BLK Zug in Block 6 angehalten.
0001166750 LOK [VeranderLokRichting]: Lok 11 Richtung 0
0001166750 BLK [VeranderRijrichting]: Block 6 neue Richtung: nach links
0001166828 COM I0: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:1 Fn:1
0001166907 BLK Zug in Block 6 angehalten.
0001225938 COM I0: Send Clock -> 0
0001225938 COM I1: Send Clock -> 0
0001225938 COM I2: Send Clock -> 0
0001225938 COM I3: Send Clock -> 0
0001225938 COM I4: Send Clock -> 0
0001225938 COM I5: Send Clock -> 0
0001286938 COM I0: Send Clock -> 0
0001286938 COM I1: Send Clock -> 0
0001286938 COM I2: Send Clock -> 0
0001286938 COM I3: Send Clock -> 0
0001286938 COM I4: Send Clock -> 0
0001286938 COM I5: Send Clock -> 0
0001311500 alg [BAAN::SchrijfSpeelstand]: Fehler 0
0001311625 COM I0: Send STOP -> 0
0001311688 COM Statusevent status=0
0001311688 COM Verabreitung Melders angehalten
0001344500 alg [BAAN::LeesSpeelstand]: Fehler 0
0001344500 alg [BAAN::Reset]: Zurücksetzten 512, Fehler 0
0001345219 COM I0: Send GO -> 0
0001345235 COM I0: Lokcmd adr: 98 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001345235 COM Statusevent status=1
0001345313 COM Meldcmd 6 -> 0
0001345313 BLK [SynchGBSnaGO]: 1001 Blöcke synchronisiert -> 0
0001345360 COM I0: Lokcmd adr: 24 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001345485 COM I0: Lokcmd adr: 21 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001345578 COM I0: Lokcmd adr: 64 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001345688 COM I0: Lokcmd adr: 25 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001345782 COM I0: Lokcmd adr: 70 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001345891 COM I0: Lokcmd adr:471 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001345985 COM I0: Lokcmd adr: 17 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001346078 COM I0: Lokcmd adr: 44 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001346188 COM I0: Lokcmd adr: 16 speed: 0 chd:1 Fn:0
0001346282 COM I0: Lokcmd adr: 11 speed: 0 chd:1 Fn:1
0001348438 COM I0: Send Clock -> 0
0001348438 COM I1: Send Clock -> 0
0001348438 COM I2: Send Clock -> 0
0001348438 COM I3: Send Clock -> 0
0001348438 COM I4: Send Clock -> 0
0001348438 COM I5: Send Clock -> 0
0001409438 COM I0: Send Clock -> 0
0001409438 COM I1: Send Clock -> 0
0001409438 COM I2: Send Clock -> 0
0001409438 COM I3: Send Clock -> 0

0001409438 COM I4: Send Clock -> 0
0001409438 COM I5: Send Clock -> 0
0001470438 COM I0: Send Clock -> 0
0001470438 COM I1: Send Clock -> 0
0001470438 COM I2: Send Clock -> 0
0001470438 COM I3: Send Clock -> 0
0001470438 COM I4: Send Clock -> 0
0001470438 COM I5: Send Clock -> 0
0001531438 COM I0: Send Clock -> 0
0001531438 COM I1: Send Clock -> 0
0001531438 COM I2: Send Clock -> 0
0001531438 COM I3: Send Clock -> 0
0001531438 COM I4: Send Clock -> 0
0001531438 COM I5: Send Clock -> 0
0001592438 COM I0: Send Clock -> 0
0001592438 COM I1: Send Clock -> 0
0001592438 COM I2: Send Clock -> 0
0001592438 COM I3: Send Clock -> 0
0001592438 COM I4: Send Clock -> 0
0001592438 COM I5: Send Clock -> 0
0001653438 COM I0: Send Clock -> 0
0001653438 COM I1: Send Clock -> 0
0001653438 COM I2: Send Clock -> 0
0001653438 COM I3: Send Clock -> 0
0001653438 COM I4: Send Clock -> 0
0001653438 COM I5: Send Clock -> 0
0001714469 COM I0: Send Clock -> 0
0001714469 COM I1: Send Clock -> 0
0001714469 COM I2: Send Clock -> 0
0001714469 COM I3: Send Clock -> 0
0001714469 COM I4: Send Clock -> 0
0001714469 COM I5: Send Clock -> 0