

1.1 Variabel liste BL2_5B

No.	Variable name	Dir	SNVT type		Default	Connect
0	nviTimeSet	In	SNVT_time_stamp (84)	Indstilling af klokken		
1	nviIsHoliday	In	SNVT_lev_disc (22)	Signal ved ferie fra CTS-anlæg	0	
2	nviActState	In	SNVT_state (83)	Start af Boost-, Dag- eller Nattemperatur og eksternt start/stop		***
3	nvoActualTime	Out	SNVT_time_stamp (84)	Viser den aktuelle tid		
4	nvoStatusClr1	Out	SNVT_count (8)	Status for kalender blandesøjle 1		***
5	nvoStatusClr2	Out	SNVT_count (8)	Status for kalender blandesøjle 2		***
6	nviSpaceTemp01	In	SNVT_temp_p (105)	Rumtemperatur til blandesøjle 1 (0,01°C)	0	
7	nviSpaceTemp02	In	SNVT_temp_p (105)	Rumtemperatur til blandesøjle 2 (0,01°C)	0	
8	nviOutdoorTemp1	In	SNVT_temp_p (105)	Udetemperatur 1 fra målestation OM1 (0,01°C)	0	
9	nviOutdoorTemp2	In	SNVT_temp_p (105)	Udetemperatur 2 fra målestation OM1 (0,01°C)	0	
10	nviOccSensor1	In	SNVT_occupancy (109)	Bevægelsessensor (Pir) blandesøjle 1	1	
11	nviOccSensor2	In	SNVT_occupancy (109)	Bevægelsessensor (Pir) blandesøjle 2	1	
12	nvoSpaceTemp_Bw2	Out	SNVT_temp_p (105)	Aktuel returtemperatur blandesøjle 1 (0,01°C)		
13	nvoSpaceTemp_Bw1	Out	SNVT_temp_p (105)	Aktuel fremløbstemperatur blandesøjle 1 (0,01°C)		
14	nvoSpaceTemp_Bs	Out	SNVT_temp_p (105)	Aktuel temperatur på Ip8(0,01°C)		
15	nvoSpaceTemp_Bs1	Out	SNVT_temp_p (105)	Aktuel udetemperatur 1 (0,01°C)		
16	nvoSpaceTemp_Bw4	Out	SNVT_temp_p (105)	Aktuel returtemperatur blandesøjle 2 (0,01°C)		
17	nvoSpaceTemp_Bw3	Out	SNVT_temp_p (105)	Aktuel fremløbstemperatur blandesøjle 2 (0,01°C)		
18	nvoSpaceTemp_Bs2	Out	SNVT_temp_p (105)	Aktuel udetemperatur 2 (0,01°C)		
19	nviSpaceDewPt1	In	SNVT_temp_p (105)	Dugpunkts temperatur til kølesøjle (0,01°C)		
20	nvoStatusSwitch1	Out	SNVT_count (8)	Status omskifter blandesøjle 1		***
21	nvoStatusSwitch2	Out	SNVT_count (8)	Status omskifter blandesøjle 2		***
22	nvi01HeatMode	In	SNVT_hvac_mode (108)	Overstyring af blandesøjle 1		***
23	nvi02CoolMode	In	SNVT_hvac_mode (108)	Overstyring af blandesøjle 2		***
24	nvoEffectSetPt1	Out	SNVT_temp_p (105)	Beregnet fremløbstemperatur blandesøjle 1 (0,01°C)		
25	nvoEffectSetPt2	Out	SNVT_temp_p (105)	Beregnet fremløbstemperatur blandesøjle 2 (0,01°C)		
26	nvo01HeatMode	Out	SNVT_hvac_mode (108)	Status af anlæg blandesøjle 1		***
27	nvo02CoolMode	Out	SNVT_hvac_mode (108)	Status af anlæg blandesøjle 2		***
28	nvoSpacePress	Out	SNVT_press (30)	Trykmåling for blandesøjle 1 og 2		
29	nviOffManAuto	In	SNVT_str_int (37)	Off(0) - Man(1) - Auto(2) for ventiler og motorer		***
30	nviManValue	In	SNVT_str_int (37)	Man indstil ventiler		***

1.2 Variabel beskrivelse BL2_5B

2 nviActState SNVT_state(83)

- Bit 0 Start boost x-timer blandesløjfe 1
- Bit 1 Start dag x-timer blandesløjfe 1
- Bit 2 Start nat x-timer blandesløjfe 1
- Bit 3
- Bit 4 Start boost x-timer blandesløjfe 2
- Bit 5 Start dag x-timer blandesløjfe 2
- Bit 6 Start nat x-timer blandesløjfe 2
- Bit 7

4 nvoStautsClr1 SNVT_count(8)

- 1 Kalender 1 aktiv
- 2 Kalender 2 aktiv
- 3 Kalender 1 + 2 aktiv
- 4 Ferie kalender ikke aktiv
- 5 Ferie kalender aktiv

5 nvoStatusClr2 SNVT_count(8)

- 1 Kalender 1 aktiv
- 2 Kalender 2 aktiv
- 3 Kalender 1 + 2 aktiv
- 4 Ferie kalender ikke aktiv
- 5 Ferie kalender aktiv

20 nvoStatusSwitch1 SNVT_count(8)

- 1 Konstant drift med boost
- 2 Konstant drift med natsænkings temperatur
- 3 Konstant drift med dag temperatur
- 4 Anlæg er stoppet
- 5 Auto efter tider i kalender
- 6 Pir start/stop
- 10 Pumpe fejl

21 nvoStatusSwitch2 SNVT_count(8)

- 1 Konstant drift med boost
- 2 Konstant drift med natsænkings temperatur
- 3 Konstant drift med dag temperatur
- 4 Anlæg er stoppet
- 5 Auto efter tider i kalender
- 6 Pir start/stop
- 10 Pumpe fejl

22 nvi01HeatMode SNVT_hvac_mode(108)

0 HVAC_AUTO	Auto	
1 HVAC_HEAT	Varme	
2 HVAC_MRNG_WRMUP		Boost varme
3 HVAC_COOL	Køl	
4 HVAC_NIGHT_PURGE		Natsænkning
5 HVAC_PRE_COOL		Boost køl
6 HVAC_OFF	Off	

23 nvi02CoolMode SNVT_hvac_mode(108)

0 HVAC_AUTO	Auto	
1 HVAC_HEAT	Varme	
2 HVAC_MRNG_WRMUP		Boost varme
3 HVAC_COOL	Køl	
4 HVAC_NIGHT_PURGE		Natsænkning
5 HVAC_PRE_COOL		Boost køl
6 HVAC_OFF	Off	

26 nvo01HeatMode SNVT_hvac_mode(108)

0 HVAC_AUTO	Auto	
1 HVAC_HEAT	Varme	
2 HVAC_MRNG_WRMUP		Boost varme
3 HVAC_COOL	Køl	
4 HVAC_NIGHT_PURGE		Natsænkning
5 HVAC_PRE_COOL		Boost køl
6 HVAC_OFF	Off	

27 nvo02CoolMode SNVT_hvac_mode(108)

0 HVAC_AUTO	Auto	
1 HVAC_HEAT	Varme	
2 HVAC_MRNG_WRMUP		Boost varme
3 HVAC_COOL	Køl	
4 HVAC_NIGHT_PURGE		Natsænkning
5 HVAC_PRE_COOL		Boost køl
6 HVAC_OFF	Off	

29 nciOffManAuto1 SNVT_str_int(37)

Wide_Char 0	Styring af pumpe blandesløjfe 1	Off=0, Man=1, Auto=2 (Mp1)
Wide_Char 1	Styring af ventil 1 blandesløjfe 1	Off=0, Man=1, Auto=2 (Mv1)
Wide_Char 2	Styring af ventil 2 blandesløjfe 1	Off=0, Man=1, Auto=2 (Mv3)
Wide_Char 3	Styring af pumpe blandesløjfe 2	Off=0, Man=1, Auto=2 (Mp2)
Wide_Char 4	Styring af ventil 1 blandesløjfe 2	Off=0, Man=1, Auto=2 (Mv2)
Wide_Char 5	Styring af ventil 2 blandesløjfe 2	Off=0, Man=1, Auto=2 (Mv4)

30 nciManValue1 SNVT_str_int(37)

Wide_Char 0 Procent ventil 1 blandesløjfe 1 åbnes i man (Mv1)
Wide_Char 1 Procent ventil 2 blandesløjfe 1 åbnes i man (Mv3)
Wide_Char 2 Procent ventil 1 blandesløjfe 2 åbnes i man (Mv2)
Wide_Char 3 Procent ventil 2 blandesløjfe 2 åbnes i man (Mv4)

37 nvoAlarm_BL SNVT_count(8)

Bit 0 Termofejl pumpe blandesløjfe1
Bit 1 Stop ved tryk fejl på blandesløjfe 1
Bit 2 Overvågning af trykket på blandesløjfe 1
Bit 3 Fejl på temperatur sensor fremløb blandesløjfe 1
Bit 4 Fejl på temperatur sensor retur blandesløjfe 1
Bit 5 For lav fremløbstemperatur blandesløjfe 1
Bit 6 Termofejl pumpe blandesløjfe 2
Bit 7 Stop ved tryk fejl på blandesløjfe 2
Bit 8 Overvågning af trykket på blandesløjfe 2
Bit 9 Fejl på temperatur sensor fremløb blandesløjfe 2
Bit 10 Fejl på temperatur sensor retur blandesløjfe 2
Bit 11 For lav fremløbstemperatur blandesløjfe 2
Bit 12 Fejl på temperatur sensor mont. Ip8

38 nviTimeMan SNVT_str_int(37)

Wide_char 0 Timer med boost blandesløjfe 1 (forlænget drift)
Wide_char 1 Minutter med boost blandesløjfe 1 (forlænget drift)
Wide_char 2 Timer med dag temperatur blandesløjfe 1 (forlænget drift)
Wide_char 3 Minutter med dag temperatur blandesløjfe 1 (forlænget drift)
Wide_char 4 Timer med natsænkning blandesløjfe 1 (forlænget drift)
Wide_char 5 Minutter med natsænkning blandesløjfe 1 (forlænget drift)
Wide_char 6 Timer med boost blandesløjfe 2 (forlænget drift)
Wide_char 7 Minutter med boost blandesløjfe 2 (forlænget drift)
Wide_char 8 Timer med dag temperatur blandesløjfe 2 (forlænget drift)
Wide_char 9 Minutter med dag temperatur blandesløjfe 2 (forlænget drift)
Wide_char 10 Timer med natsænkning blandesløjfe 2 (forlænget drift)
Wide_char 11 Minutter med natsænkning blandesløjfe 2 (forlænget drift)

39 nciTemp1PlugIn SNVT_str_int(37)

Char_set Antal knæk på temperatur kurven
Wide_char 0 1. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 1 2. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 2 3. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 3 4. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 4 5. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 5 1. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 6 2. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 7 3. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 8 4. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 9 5. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 10 Offset natsænkning
Wide_char 11 Max retur temperatur
Wide_char 12 Offset retur temperatur
Wide_char 13 Konstant fremløbstemperatur dag
Wide_char 14 Konstant fremløbstemperatur nat

40 nciTemp2PlugIn SNVT_str_int(37)

Char_set Antal knæk på temperatur kurven
Wide_char 0 1. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 1 2. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 2 3. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 3 4. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 4 5. knæk ude-, rumtemperatur
Wide_char 5 1. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 6 2. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 7 3. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 8 4. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 9 5. knæk for ønsket temperatur
Wide_char 10 Offset natsænkning
Wide_char 11 Max retur temperatur
Wide_char 12 Offset retur temperatur
Wide_char 13 Konstant fremløbstemperatur dag
Wide_char 14 Konstant fremløbstemperatur nat

41 nciSwitchExt1 SNVT_count(8)

1 Konstant drift med boost
2 Konstant drift med natsænkningens temperatur
3 Konstant drift med dag temperatur
4 Anlæg er stoppet
5 Auto efter tider i kalender
7 Pir start/stop

42 nciSwitchExt1 SNVT_count(8)

- 1 Konstant drift med boost
- 2 Konstant drift med natsænkings temperatur
- 3 Konstant drift med dag temperatur
- 4 Anlæg er stoppet
- 5 Auto efter tider i kalender
- 6 Pir start/stop

45 nviPluginIpPtr SNVT_count(8)**46 nviPluginCnf SNVT_str_int(37)**

Default Mimic

1: Wide_char 0: Varme sløjfe 1

Bit 0: Natsænkning	1	1	bit
Bit 1: konstant drift ved natsænkning	1	1	bit
Bit 2: Sommerstop	0	1	bit
Bit 3: Frostsikring	1	0	bit
Bit 4: Variable temperatur	1	1	bit

Wide_char 1: Varme sløjfe 2

Bit 0: Natsænkning	1	1	bit
Bit 1: konstant drift ved natsænkning	1	1	bit
Bit 2: Sommerstop	0	1	bit
Bit 3: Frostsikring	1	0	bit
Bit 4: Variable temperatur	1	1	bit

Wide_char 2: Køle sløjfe

Bit 0: Natsænkning	0	1	bit
Bit 1: konstant drift ved natsænkning	1	1	bit
Bit 2: Vinterstop	0	0	bit
Bit 3:			
Bit 4: Variable temperatur	1	1	bit

Wide_char 3: Beholder sløjfe

Bit 0: Natsænkning	0	0	bit
--------------------	---	---	-----

Wide_char 4: Tryk overvågning

Bit 0: Tryk sensor på mont. på IP7	0	0	bit
Bit 1: Analog tryksensor	0	0	bit
Bit 2: Overvågning af tryk på sløjfe 1	0	0	bit
Bit 3: Overvågning af tryk på sløjfe 2	0	0	bit
Bit 4: Stop pumpe ved trykfald på sløjfe 1	0	0	bit
Bit 5: Stop pumpe ved trykfald på sløjfe 2	0	0	bit

Wide_char 5: Kaskade på ventilerne

Bit 0: Varmesløjfe 1	0	0	bit
Bit 1: Varmesløjfe 2	0	0	bit
Bit 2: Kølesløjfe	0	0	bit
Bit 3: Beholdersløjfe	0	0	bit

Wide_char 6: Min spænding udgang			
Bit 0: Min spænding udgang til ventil varmesløjfe1 ventil a 2volt	0	0	bit
Bit 1: Min spænding udgang til ventil varmesløjfe1 ventil b 2volt	0	0	bit
Bit 2: Min spænding udgang til ventil varmesløjfe2 ventil a 2volt	0	0	bit
Bit 3: Min spænding udgang til ventil varmesløjfe2 ventil b 2volt	0	0	bit
Bit 4: Min spænding udgang til ventil kølesløjfe ventil a 2volt	0	0	bit
Bit 5: Min spænding udgang til ventil kølesløjfe ventil b 2volt	0	0	bit
Bit 6: Min spænding udgang til ventil beholder ventil a 2volt	0	0	bit
Bit 7: Min spænding udgang til ventil beholder ventil b 2volt	0	0	bit
Wide_char 7: Opsætning ventil			
Bit 0: Opsætning ventil varmesløjfe1 ventil a 10 – 0 volt	0	0	bit
Bit 1: Opsætning ventil varmesløjfe1 ventil b 10 – 0 volt	0	0	bit
Bit 2: Opsætning ventil varmesløjfe2 ventil a 10 – 0 volt	0	0	bit
Bit 3: Opsætning ventil varmesløjfe2 ventil b 10 – 0 volt	0	0	bit
Bit 4: Opsætning ventil kølesløjfe ventil a 10 – 0 volt	0	0	bit
Bit 5: Opsætning ventil kølesløjfe ventil b 10 – 0 volt	0	0	bit
Bit 6: Opsætning ventil beholder ventil a 10 – 0 volt	0	0	bit
Bit 7: Opsætning ventil beholder ventil b 10 – 0 volt	0	0	bit
Wide_char 8:			
Wide_char 9:			
Wide_char 10:			
Wide_char 11:			
Wide_char 12:			
Wide_char 13:			
Wide_char 14: Settings/Mimic	2	1	count
2: Wide_char 0: Offset temperatursensor ude			
Wide_char 1: Offset temperatursensor frem varmesløjfe 1	0	50	temp_p
Wide_char 2: Offset temperatursensor retur varmesløjfe 1	0	50	temp_p
Wide_char 3: Offset temperatursensor frem varmesløjfe 2	0	50	temp_p
Wide_char 4: Offset temperatursensor retur varmesløjfe 2	0	50	temp_p
Wide_char 5: Offset temperatursensor frem kølesløjfe	0	50	temp_p
Wide_char 6: Offset temperatursensor retur kølesløjfe	0	50	temp_p
Wide_char 7: Offset temperatursensor frem beholder	0	50	temp_p
Wide_char 8: Offset temperatursensor retur beholder	0	50	temp_p
Wide_char 9: Udetemperatur for start frostsikring sløjfe 1	400	400	temp_p
Wide_char 10: Udetemperatur for stop frostsikring sløjfe1	800	800	temp_p
Wide_char 11: Udetemperatur for start frostsikring sløjfe 2	400	400	temp_p
Wide_char 12: Udetemperatur for stop frostsikring sløjfe2	800	800	temp_p
Wide_char 13: Setpoint retur temperatur ved frostsikring sløjfe 1	2000	2000	temp_p
Wide_char 14: Setpoint retur temperatur ved frostsikring sløjfe 2	2000	2000	temp_p

3:	Wide_char 0:	Udetemperatur for sommerstop varmesløjfe 1	2000	2000	temp_p
	Wide_char 1:	Tid efterløb pumpe ved sommerstop varmesløjfe 1	5	1	time_min
	Wide_char 2:	Udetemperatur for sommerstop varmesløjfe 2	2000	2000	temp_p
	Wide_char 3:	Tid efterløb pumpe ved sommerstop varmesløjfe 2	5	1	time_min
	Wide_char 4:	Udetemperatur for vinterstop kølesløjfe	1500	1500	temp_p
	Wide_char 5:	Tid efterløb pumpe ved vinterstop kølesløjfe	5	1	time_min
	Wide_char 6:	Temperatur afvigelse på fremløb varmesløjfe 1	700	700	temp_p
	Wide_char 7:	Tid før alarm ved afvigelse på fremløb varmesløjfe 1	5	1	time_min
	Wide_char 8:	Temperatur afvigelse på fremløb varmesløjfe 2	700	700	temp_p
	Wide_char 9:	Tid før alarm ved afvigelse på fremløb varmesløjfe 2	5	1	time_min
	Wide_char 10:	Dugpunkts temperatur afvigelse på kølesløjfe	-200(65336)65336		temp_p
	Wide_char 11:	Tid før luk ventil ved afvigelse på dugpunkts temperatur	3000	150	time_sec
	Wide_char 12:	Offset dugpunkts temperatur	200	200	temp_p
	Wide_char 13:				
	Wide_char 14:				
4:	Wide_char 0:	Setpoint rumtemperatur start natsænkning varmesløjfe 1	1500	0	temp_p
	Wide_char 1:	Setpoint rumtemperatur start natsænkning varmesløjfe 2	1500	0	temp_p
	Wide_char 2:	Setpoint rumtemperatur start natsænkning kølesløjfe	2800	0	temp_p
	Wide_char 3:	Grader pr. tidsenhed ved temperatur gymnastik beholder	200	0	temp_p
	Wide_char 4:	Tid før skift opvarmningsfrom ved temperatur gymnastik beholder	5	0	time_min
	Wide_char 5:	Temperatur setpoint for opvarmning ved temperatur gymnastik beholder		8000	0 temp_p
	Wide_char 6:	Tid med max temperatur ved temperatur gymnastik beholder	15	0	temp_p
	Wide_char 7:	Tid brugsvands pumpe køre efter temperatur gymnastik beholder	5	0	time_min
	Wide_char 8:				
	Wide_char 9:				
	Wide_char 10:				
	Wide_char 11:				
	Wide_char 12:				
	Wide_char 13:				
	Wide_char 14:				
5:	Wide_char 0:	Tid for ventil helt lukket til helt åben varmesløjfe 1	1800	1800	time_sec
	Wide_char 1:	Pause tid for signal til ventil varmesløjfe 1	300	300	time_sec
	Wide_char 2:	Tid for ventil helt lukket til helt åben varmesløjfe 2	1800	1800	time_sec
	Wide_char 3:	Pause tid for signal til ventil varmesløjfe 2	300	300	time_sec
	Wide_char 4:	Tid for ventil helt lukket til helt åben kølesløjfe	1800	1800	time_sec
	Wide_char 5:	Pause tid for signal til ventil kølesløjfe	300	300	time_sec
	Wide_char 6:	Tid for ventil helt lukket til helt åben beholder	1800	1800	time_sec
	Wide_char 7:	Pause tid for signal til ventil beholder	300	300	time_sec
	Wide_char 8:				
	Wide_char 9:				
	Wide_char 10:				
	Wide_char 11:				
	Wide_char 12:				
	Wide_char 13:				
	Wide_char 14:				

6:	Wide_char 0:	Min værdi for analog tryksensor	0	0	press
	Wide_char 1:	Max værdi for analog tryksensor	10000	0	press
	Wide_char 2:	Offset tryksensor	0	0	press
	Wide_char 3:	Setpunkt for alarm ved lavtryk sløjfe 1	2000	0	press
	Wide_char 4:	Setpunkt for alarm ved lavtryk sløjfe 2	2000	0	press
	Wide_char 5:	Kaskade ventil a max åben ved regulator varmesløjfe 1	50	50	lev_cont
	Wide_char 6:	Kaskade ventil a max åben ved regulator varmesløjfe 2	50	50	lev_cont
	Wide_char 7:	Kaskade ventil a max åben ved regulator kølesløjfe	50	50	lev_cont
	Wide_char 8:	Kaskade ventil a max åben ved regulator beholder	50	50	lev_cont
	Wide_char 9:				
	Wide_char 10:				
	Wide_char 11:				
	Wide_char 12:				
	Wide_char 13:				
	Wide_char 14:				
7:	Wide_char 0:	Tid for motionering af pumpe varmesløjfe 1	168	1	time_hour
	Wide_char 1:	Tid for motionering af ventil varmesløjfe 1	168	1	time_hour
	Wide_char 2:	Tid for motionering af pumpe varmesløjfe 2	168	1	time_hour
	Wide_char 3:	Tid for motionering af ventil varmesløjfe 2	168	1	time_hour
	Wide_char 4:	Tid for motionering af pumpe kølesløjfe	168	1	time_hour
	Wide_char 5:	Tid for motionering af ventil kølesløjfe	168	1	time_hour
	Wide_char 6:	Tid for motionering af pumpe beholder	168	1	time_hour
	Wide_char 7:	Tid for motionering af ventil beholder	168	1	time_hour
	Wide_char 8:	Tid for motionering af pumpe brugsvand	168	1	time_hour
	Wide_char 9:				
	Wide_char 10:				
	Wide_char 11:				
	Wide_char 12:				
	Wide_char 13:				
	Wide_char 14:				
8:	Wide_char 0:	Proportionalbidrag for varmesløjfe 1	100	100	count
	Wide_char 1:	Integralbidrag for varmesløjfe 1	60	30	time_sec
	Wide_char 2:	Differentialbidrag for varmesløjfe 1	5	2	time_sec
	Wide_char 3:	Proportionalbidrag for varmesløjfe 2	100	100	count
	Wide_char 4:	Integralbidrag for varmesløjfe 2	60	30	time_sec
	Wide_char 5:	Differentialbidrag for varmesløjfe 2	5	2	time_sec
	Wide_char 6:	Proportionalbidrag for kølesløjfe	100	100	count
	Wide_char 7:	Integralbidrag for kølesløjfe	60	30	time_sec
	Wide_char 8:	Differentialbidrag for kølesløjfe	5	2	time_sec
	Wide_char 9:	Proportionalbidrag for beholder	100	100	count
	Wide_char 10:	Integralbidrag for beholder	60	30	time_sec
	Wide_char 11:	Differentialbidrag for beholder	5	2	time_sec
	Wide_char 12:				
	Wide_char 13:				
	Wide_char 14:				

- 9: Wide_Char 0 Start/stop søndag periode 1 blandesløjfe 1
Wide_Char 1 Start/stop søndag periode 2 blandesløjfe 1
Wide_Char 2 Start/stop mandag periode 1 blandesløjfe 1
Wide_Char 3 Start/stop mandag periode 2 blandesløjfe 1
Wide_Char 4 Start/stop tirsdag periode 1 blandesløjfe 1
Wide_Char 5 Start/stop tirsdag periode 2 blandesløjfe 1
Wide_Char 6 Start/stop onsdag periode 1 blandesløjfe 1
Wide_Char 7 Start/stop onsdag periode 2 blandesløjfe 1
Wide_Char 8 Start/stop torsdag periode 1 blandesløjfe 1
Wide_Char 9 Start/stop torsdag periode 2 blandesløjfe 1
Wide_Char 10 Start/stop fredag periode 1 blandesløjfe 1
Wide_Char 11 Start/stop fredag periode 2 blandesløjfe 1
Wide_Char 12 Start/stop lørdag periode 1 blandesløjfe 1
Wide_Char 13 Start/stop lørdag periode 2 blandesløjfe 1
Wide_Char 14 Start/stop ferie periode blandesløjfe 1
- 10: Wide_Char 0 Start/stop søndag Pir blandesløjfe 1
Wide_Char 1
Wide_Char 2 Start/stop mandag Pir blandesløjfe 1
Wide_Char 3
Wide_Char 4 Start/stop tirsdag Pir blandesløjfe 1
Wide_Char 5
Wide_Char 6 Start/stop onsdag Pir blandesløjfe 1
Wide_Char 7
Wide_Char 8 Start/stop torsdag Pir blandesløjfe 1
Wide_Char 9
Wide_Char 10 Start/stop fredag Pir blandesløjfe 1
Wide_Char 11
Wide_Char 12 Start/stop lørdag Pir blandesløjfe 1
Wide_Char 13
Wide_Char 14
- 11: Wide_Char 0 Start/stop søndag periode 1 blandesløjfe 2
Wide_Char 1 Start/stop søndag periode 2 blandesløjfe 2
Wide_Char 2 Start/stop mandag periode 1 blandesløjfe 2
Wide_Char 3 Start/stop mandag periode 2 blandesløjfe 2
Wide_Char 4 Start/stop tirsdag periode 1 blandesløjfe 2
Wide_Char 5 Start/stop tirsdag periode 2 blandesløjfe 2
Wide_Char 6 Start/stop onsdag periode 1 blandesløjfe 2
Wide_Char 7 Start/stop onsdag periode 2 blandesløjfe 2
Wide_Char 8 Start/stop torsdag periode 1 blandesløjfe 2
Wide_Char 9 Start/stop torsdag periode 2 blandesløjfe 2
Wide_Char 10 Start/stop fredag periode 1 blandesløjfe 2
Wide_Char 11 Start/stop fredag periode 2 blandesløjfe 2
Wide_Char 12 Start/stop lørdag periode 1 blandesløjfe 2
Wide_Char 13 Start/stop lørdag periode 2 blandesløjfe 2
Wide_Char 14 Start/stop ferie periode blandesløjfe 1

12: Wide_Char 0 Start/stop søndag Pir blandesløjfe 2
Wide_Char 1
Wide_Char 2 Start/stop mandag Pir blandesløjfe 2
Wide_Char 3
Wide_Char 4 Start/stop tirsdag Pir blandesløjfe 2
Wide_Char 5
Wide_Char 6 Start/stop onsdag Pir blandesløjfe 2
Wide_Char 7
Wide_Char 8 Start/stop torsdag Pir blandesløjfe 2
Wide_Char 9
Wide_Char 10 Start/stop fredag Pir blandesløjfe 2
Wide_Char 11
Wide_Char 12 Start/stop lørdag Pir blandesløjfe 2
Wide_Char 13
Wide_Char 14

NETLON®