

Corner Station Controls Chassis 4		Left Rail						
Name	Color	Rail	Module	Number	Channel	Type	Adapter	Pin
<b>Power</b>								
24V	violet	L	EK1101	0	24V	P	TBLOCK	
0V	gray	L	EK1101	0	0V	P	TBLOCK	
		L	EK1101	0	+	P		
GND	black	L	EK1101	0	-	P	6	19
		L	EL9190	5	+	P		
GND	black	L	EL9190	5	-	P	7	19
24V	violet	L	EL9410	10	24V	P	TBLOCK	
0V	gray	L	EL9410	10	0V	P	TBLOCK	
		L	EL9410	10	+	P		
	black	L	EL9410	10	-	P	8	19
		L	EL9190	15	+	P		
GND	black	L	EL9190	15	-	P	9	19
<b>Coupler</b>								
Input	CAT5	L	EK1101	0	X1	Comm.	IN	
Output	CAT5	L	EK1101	0	X2	Comm.	M/O	X1
<b>WFS AS1 (AS_A_RF45)</b>								
AS1 RF1 +	green	L	EL3104	1	+1	AI	6	1
AS1 RF1 -	white	L	EL3104	1	-1	AI	6	20
AS1 LO1 +	green	L	EL3104	1	+2	AI	6	2
AS1 LO1 -	white	L	EL3104	1	-2	AI	6	21
AS1 RF2 +	green	L	EL3104	1	+3	AI	6	3
AS1 RF2 -	white	L	EL3104	1	-3	AI	6	22
AS1 LO2 +	green	L	EL3104	1	+4	AI	6	4
AS1 LO2 -	white	L	EL3104	1	-4	AI	6	23
AS1 RF3 +	green	L	EL3104	2	+1	AI	6	5
AS1 RF3 -	white	L	EL3104	2	-1	AI	6	24
AS1 LO3 +	green	L	EL3104	2	+2	AI	6	6
AS1 LO3 -	white	L	EL3104	2	-2	AI	6	25
AS1 RF4 +	green	L	EL3104	2	+3	AI	6	7
AS1 RF4 -	white	L	EL3104	2	-3	AI	6	26
AS1 LO4 +	green	L	EL3104	2	+4	AI	6	8
AS1 LO4 -	white	L	EL3104	2	-4	AI	6	27
<b>WFS AS2 (AS_A_RF36)</b>								
AS2 RF1 +	green	L	EL3104	3	+1	AI	6	9
AS2 RF1 -	white	L	EL3104	3	-1	AI	6	28
AS2 LO1 +	green	L	EL3104	3	+2	AI	6	10
AS2 LO1 -	white	L	EL3104	3	-2	AI	6	29
AS2 RF2 +	green	L	EL3104	3	+3	AI	6	11
AS2 RF2 -	white	L	EL3104	3	-3	AI	6	30
AS2 LO2 +	green	L	EL3104	3	+4	AI	6	12
AS2 LO2 -	white	L	EL3104	3	-4	AI	6	31
AS2 RF3 +	green	L	EL3104	4	+1	AI	6	13
AS2 RF3 -	white	L	EL3104	4	-1	AI	6	32
AS2 LO3 +	green	L	EL3104	4	+2	AI	6	14
AS2 LO3 -	white	L	EL3104	4	-2	AI	6	33
AS2 RF4 +	green	L	EL3104	4	+3	AI	6	15
AS2 RF4 -	white	L	EL3104	4	-3	AI	6	34
AS2 LO4 +	green	L	EL3104	4	+4	AI	6	16
AS2 LO4 -	white	L	EL3104	4	-4	AI	6	35
<b>WFS AS3 (AS_B_RF45)</b>								
AS3 RF1 +	green	L	EL3104	6	+1	AI	7	1
AS3 RF1 -	white	L	EL3104	6	-1	AI	7	20
AS3 LO1 +	green	L	EL3104	6	+2	AI	7	2
AS3 LO1 -	white	L	EL3104	6	-2	AI	7	21
AS3 RF2 +	green	L	EL3104	6	+3	AI	7	3
AS3 RF2 -	white	L	EL3104	6	-3	AI	7	22
AS3 LO2 +	green	L	EL3104	6	+4	AI	7	4
AS3 LO2 -	white	L	EL3104	6	-4	AI	7	23
AS3 RF3 +	green	L	EL3104	7	+1	AI	7	5
AS3 RF3 -	white	L	EL3104	7	-1	AI	7	24
AS3 LO3 +	green	L	EL3104	7	+2	AI	7	6
AS3 LO3 -	white	L	EL3104	7	-2	AI	7	25

AS3 RF4 +	green	L	EL3104	7	+13	AI	7	7
AS3 RF4 -	white	L	EL3104	7	-13	AI	7	26
AS3 LO4 +	green	L	EL3104	7	+14	AI	7	8
AS3 LO4 -	white	L	EL3104	7	-14	AI	7	27
<b>WFS AS4 (AS_B_RF36)</b>								
AS4 RF1 +	green	L	EL3104	8	+11	AI	7	9
AS4 RF1 -	white	L	EL3104	8	-11	AI	7	28
AS4 LO1 +	green	L	EL3104	8	+12	AI	7	10
AS4 LO1 -	white	L	EL3104	8	-12	AI	7	29
AS4 RF2 +	green	L	EL3104	8	+13	AI	7	11
AS4 RF2 -	white	L	EL3104	8	-13	AI	7	30
AS4 LO2 +	green	L	EL3104	8	+14	AI	7	12
AS4 LO2 -	white	L	EL3104	8	-14	AI	7	31
AS4 RF3 +	green	L	EL3104	9	+11	AI	7	13
AS4 RF3 -	white	L	EL3104	9	-11	AI	7	32
AS4 LO3 +	green	L	EL3104	9	+12	AI	7	14
AS4 LO3 -	white	L	EL3104	9	-12	AI	7	33
AS4 RF4 +	green	L	EL3104	9	+13	AI	7	15
AS4 RF4 -	white	L	EL3104	9	-13	AI	7	34
AS4 LO4 +	green	L	EL3104	9	+14	AI	7	16
AS4 LO4 -	white	L	EL3104	9	-14	AI	7	35
<b>WFS AS5 (AS_A_RF72)</b>								
AS5 RF1 +	green	L	EL3104	11	+11	AI	8	1
AS5 RF1 -	white	L	EL3104	11	-11	AI	8	20
AS5 LO1 +	green	L	EL3104	11	+12	AI	8	2
AS5 LO1 -	white	L	EL3104	11	-12	AI	8	21
AS5 RF2 +	green	L	EL3104	11	+13	AI	8	3
AS5 RF2 -	white	L	EL3104	11	-13	AI	8	22
AS5 LO2 +	green	L	EL3104	11	+14	AI	8	4
AS5 LO2 -	white	L	EL3104	11	-14	AI	8	23
AS5 RF3 +	green	L	EL3104	12	+11	AI	8	5
AS5 RF3 -	white	L	EL3104	12	-11	AI	8	24
AS5 LO3 +	green	L	EL3104	12	+12	AI	8	6
AS5 LO3 -	white	L	EL3104	12	-12	AI	8	25
AS5 RF4 +	green	L	EL3104	12	+13	AI	8	7
AS5 RF4 -	white	L	EL3104	12	-13	AI	8	26
AS5 LO4 +	green	L	EL3104	12	+14	AI	8	8
AS5 LO4 -	white	L	EL3104	12	-14	AI	8	27
<b>WFS AS6 (AS_B_RF72)</b>								
AS6 RF1 +	green	L	EL3104	13	+11	AI	8	9
AS6 RF1 -	white	L	EL3104	13	-11	AI	8	28
AS6 LO1 +	green	L	EL3104	13	+12	AI	8	10
AS6 LO1 -	white	L	EL3104	13	-12	AI	8	29
AS6 RF2 +	green	L	EL3104	13	+13	AI	8	11
AS6 RF2 -	white	L	EL3104	13	-13	AI	8	30
AS6 LO2 +	green	L	EL3104	13	+14	AI	8	12
AS6 LO2 -	white	L	EL3104	13	-14	AI	8	31
AS6 RF3 +	green	L	EL3104	14	+11	AI	8	13
AS6 RF3 -	white	L	EL3104	14	-11	AI	8	32
AS6 LO3 +	green	L	EL3104	14	+12	AI	8	14
AS6 LO3 -	white	L	EL3104	14	-12	AI	8	33
AS6 RF4 +	green	L	EL3104	14	+13	AI	8	15
AS6 RF4 -	white	L	EL3104	14	-13	AI	8	34
AS6 LO4 +	green	L	EL3104	14	+14	AI	8	16
AS6 LO4 -	white	L	EL3104	14	-14	AI	8	35
<b>SQZ WFS1 (AS_A_RF42)</b>								
SQZ1 RF1 +	green	L	EL3104	16	+11	AI	9	1
SQZ1 RF1 -	white	L	EL3104	16	-11	AI	9	20
SQZ1 LO1 +	green	L	EL3104	16	+12	AI	9	2
SQZ1 LO1 -	white	L	EL3104	16	-12	AI	9	21
SQZ1 RF2 +	green	L	EL3104	16	+13	AI	9	3
SQZ1 RF2 -	white	L	EL3104	16	-13	AI	9	22
SQZ1 LO2 +	green	L	EL3104	16	+14	AI	9	4
SQZ1 LO2 -	white	L	EL3104	16	-14	AI	9	23
SQZ1 RF3 +	green	L	EL3104	17	+11	AI	9	5
SQZ1 RF3 -	white	L	EL3104	17	-11	AI	9	24

SQZ1 LO3 +	green	L	EL3104	17	+12	AI	9	6
SQZ1 LO3 -	white	L	EL3104	17	-12	AI	9	25
SQZ1 RF4 +	green	L	EL3104	17	+13	AI	9	7
SQZ1 RF4 -	white	L	EL3104	17	-13	AI	9	26
SQZ1 LO4 +	green	L	EL3104	17	+14	AI	9	8
SQZ1 LO4 -	white	L	EL3104	17	-14	AI	9	27
<b>SQZ WFS2 (AS_B_RF42)</b>								
SQZ2 RF1 +	green	L	EL3104	18	+11	AI	9	9
SQZ2 RF1 -	white	L	EL3104	18	-11	AI	9	28
SQZ2 LO1 +	green	L	EL3104	18	+12	AI	9	10
SQZ2 LO1 -	white	L	EL3104	18	-12	AI	9	29
SQZ2 RF2 +	green	L	EL3104	18	+13	AI	9	11
SQZ2 RF2 -	white	L	EL3104	18	-13	AI	9	30
SQZ2 LO2 +	green	L	EL3104	18	+14	AI	9	12
SQZ2 LO2 -	white	L	EL3104	18	-14	AI	9	31
SQZ2 RF3 +	green	L	EL3104	19	+11	AI	9	13
SQZ2 RF3 -	white	L	EL3104	19	-11	AI	9	32
SQZ2 LO3 +	green	L	EL3104	19	+12	AI	9	14
SQZ2 LO3 -	white	L	EL3104	19	-12	AI	9	33
SQZ2 RF4 +	green	L	EL3104	19	+13	AI	9	15
SQZ2 RF4 -	white	L	EL3104	19	-13	AI	9	34
SQZ2 LO4 +	green	L	EL3104	19	+14	AI	9	16
SQZ2 LO4 -	white	L	EL3104	19	-14	AI	9	35

Corner Station Controls Chassis 4				Middle Rail				
Name	Color	Rail	Module	Number	Channel	Type	Adapter	Pin
<b>Power</b>								
24V	violet	M	EK1100	0	24V	P	TBLOCK	
0V	gray	M	EK1100	0	0V	P	TBLOCK	
		M	EK1100	0	+	P		
GND	black	M	EK1100	0	-	P	2	19
		M	EL9190	5	+	P		
GND	black	M	EL9190	5	-	P	3	19
24V	violet	M	EL9410	10	24V	P	TBLOCK	
0V	gray	M	EL9410	10	0V	P	TBLOCK	
		M	EL9410	10	+	P		
	black	M	EL9410	10	-	P	4	19
<b>Coupler</b>								
Output	CAT5	M	EK1100	0	X2	Comm.	R/O	X1
<b>WFS REFL1 (REFL_A_RF9)</b>								
REFL1 RF1 +	green	M	EL3104	1	+1	AI	2	1
REFL1 RF1 -	white	M	EL3104	1	-1	AI	2	20
REFL1 LO1 +	green	M	EL3104	1	+2	AI	2	2
REFL1 LO1 -	white	M	EL3104	1	-2	AI	2	21
REFL1 RF2 +	green	M	EL3104	1	+3	AI	2	3
REFL1 RF2 -	white	M	EL3104	1	-3	AI	2	22
REFL1 LO2 +	green	M	EL3104	1	+4	AI	2	4
REFL1 LO2 -	white	M	EL3104	1	-4	AI	2	23
REFL1 RF3 +	green	M	EL3104	2	+1	AI	2	5
REFL1 RF3 -	white	M	EL3104	2	-1	AI	2	24
REFL1 LO3 +	green	M	EL3104	2	+2	AI	2	6
REFL1 LO3 -	white	M	EL3104	2	-2	AI	2	25
REFL1 RF4 +	green	M	EL3104	2	+3	AI	2	7
REFL1 RF4 -	white	M	EL3104	2	-3	AI	2	26
REFL1 LO4 +	green	M	EL3104	2	+4	AI	2	8
REFL1 LO4 -	white	M	EL3104	2	-4	AI	2	27
<b>WFS REFL2 (REFL_A_RF45)</b>								
REFL2 RF1 +	green	M	EL3104	3	+1	AI	2	9
REFL2 RF1 -	white	M	EL3104	3	-1	AI	2	28
REFL2 LO1 +	green	M	EL3104	3	+2	AI	2	10
REFL2 LO1 -	white	M	EL3104	3	-2	AI	2	29
REFL2 RF2 +	green	M	EL3104	3	+3	AI	2	11
REFL2 RF2 -	white	M	EL3104	3	-3	AI	2	30
REFL2 LO2 +	green	M	EL3104	3	+4	AI	2	12
REFL2 LO2 -	white	M	EL3104	3	-4	AI	2	31
REFL2 RF3 +	green	M	EL3104	4	+1	AI	2	13
REFL2 RF3 -	white	M	EL3104	4	-1	AI	2	32
REFL2 LO3 +	green	M	EL3104	4	+2	AI	2	14
REFL2 LO3 -	white	M	EL3104	4	-2	AI	2	33
REFL2 RF4 +	green	M	EL3104	4	+3	AI	2	15
REFL2 RF4 -	white	M	EL3104	4	-3	AI	2	34
REFL2 LO4 +	green	M	EL3104	4	+4	AI	2	16
REFL2 LO4 -	white	M	EL3104	4	-4	AI	2	35
<b>WFS REFL3 (REFL_B_RF9)</b>								
REFL3 RF1 +	green	M	EL3104	6	+1	AI	3	1
REFL3 RF1 -	white	M	EL3104	6	-1	AI	3	20
REFL3 LO1 +	green	M	EL3104	6	+2	AI	3	2
REFL3 LO1 -	white	M	EL3104	6	-2	AI	3	21
REFL3 RF2 +	green	M	EL3104	6	+3	AI	3	3
REFL3 RF2 -	white	M	EL3104	6	-3	AI	3	22
REFL3 LO2 +	green	M	EL3104	6	+4	AI	3	4
REFL3 LO2 -	white	M	EL3104	6	-4	AI	3	23
REFL3 RF3 +	green	M	EL3104	7	+1	AI	3	5
REFL3 RF3 -	white	M	EL3104	7	-1	AI	3	24
REFL3 LO3 +	green	M	EL3104	7	+2	AI	3	6
REFL3 LO3 -	white	M	EL3104	7	-2	AI	3	25
REFL3 RF4 +	green	M	EL3104	7	+3	AI	3	7
REFL3 RF4 -	white	M	EL3104	7	-3	AI	3	26
REFL3 LO4 +	green	M	EL3104	7	+4	AI	3	8

REFL3 LO4 –	white	M	EL3104	7	-14	AI	3	27
<b>WFS REFL4 (REFL_B_RF45)</b>								
REFL4 RF1 +	green	M	EL3104	8	+11	AI	3	9
REFL4 RF1 –	white	M	EL3104	8	-11	AI	3	28
REFL4 LO1 +	green	M	EL3104	8	+12	AI	3	10
REFL4 LO1 –	white	M	EL3104	8	-12	AI	3	29
REFL4 RF2 +	green	M	EL3104	8	+13	AI	3	11
REFL4 RF2 –	white	M	EL3104	8	-13	AI	3	30
REFL4 LO2 +	green	M	EL3104	8	+14	AI	3	12
REFL4 LO2 –	white	M	EL3104	8	-14	AI	3	31
REFL4 RF3 +	green	M	EL3104	9	+11	AI	3	13
REFL4 RF3 –	white	M	EL3104	9	-11	AI	3	32
REFL4 LO3 +	green	M	EL3104	9	+12	AI	3	14
REFL4 LO3 –	white	M	EL3104	9	-12	AI	3	33
REFL4 RF4 +	green	M	EL3104	9	+13	AI	3	15
REFL4 RF4 –	white	M	EL3104	9	-13	AI	3	34
REFL4 LO4 +	green	M	EL3104	9	+14	AI	3	16
REFL4 LO4 –	white	M	EL3104	9	-14	AI	3	35
<b>WFS REFL5 (POP_A_RF45)</b>								
REFL5 RF1 +	green	M	EL3104	11	+11	AI	4	1
REFL5 RF1 –	white	M	EL3104	11	-11	AI	4	20
REFL5 LO1 +	green	M	EL3104	11	+12	AI	4	2
REFL5 LO1 –	white	M	EL3104	11	-12	AI	4	21
REFL5 RF2 +	green	M	EL3104	11	+13	AI	4	3
REFL5 RF2 –	white	M	EL3104	11	-13	AI	4	22
REFL5 LO2 +	green	M	EL3104	11	+14	AI	4	4
REFL5 LO2 –	white	M	EL3104	11	-14	AI	4	23
REFL5 RF3 +	green	M	EL3104	12	+11	AI	4	5
REFL5 RF3 –	white	M	EL3104	12	-11	AI	4	24
REFL5 LO3 +	green	M	EL3104	12	+12	AI	4	6
REFL5 LO3 –	white	M	EL3104	12	-12	AI	4	25
REFL5 RF4 +	green	M	EL3104	12	+13	AI	4	7
REFL5 RF4 –	white	M	EL3104	12	-13	AI	4	26
REFL5 LO4 +	green	M	EL3104	12	+14	AI	4	8
REFL5 LO4 –	white	M	EL3104	12	-14	AI	4	27
<b>WFS REFL6 (POP_B_RF45)</b>								
REFL6 RF1 +	green	M	EL3104	13	+11	AI	4	9
REFL6 RF1 –	white	M	EL3104	13	-11	AI	4	28
REFL6 LO1 +	green	M	EL3104	13	+12	AI	4	10
REFL6 LO1 –	white	M	EL3104	13	-12	AI	4	29
REFL6 RF2 +	green	M	EL3104	13	+13	AI	4	11
REFL6 RF2 –	white	M	EL3104	13	-13	AI	4	30
REFL6 LO2 +	green	M	EL3104	13	+14	AI	4	12
REFL6 LO2 –	white	M	EL3104	13	-14	AI	4	31
REFL6 RF3 +	green	M	EL3104	14	+11	AI	4	13
REFL6 RF3 –	white	M	EL3104	14	-11	AI	4	32
REFL6 LO3 +	green	M	EL3104	14	+12	AI	4	14
REFL6 LO3 –	white	M	EL3104	14	-12	AI	4	33
REFL6 RF4 +	green	M	EL3104	14	+13	AI	4	15
REFL6 RF4 –	white	M	EL3104	14	-13	AI	4	34
REFL6 LO4 +	green	M	EL3104	14	+14	AI	4	16
REFL6 LO4 –	white	M	EL3104	14	-14	AI	4	35

Corner Station Controls Chassis 4		Right Rail						
Name	Color	Rail	Module	Number	Channel	Type	Adapter	Pin
<b>Power</b>								
24V	violet	R	EK1100	0	24V	P	TBLOCK	
0V	gray	R	EK1100	0	0V	P	TBLOCK	
		R	EK1100	0	+	P		
GND	black	R	EK1100	0	-	P	1	19
<b>Coupler</b>								
Output	CAT5	R	EK1100	0	X2	Comm.	OUT	
<b>WFS MC1 (IMC_WFS_A)</b>								
MC1 RF1 +	green	R	EL3104	1	+1	AI	1	1
MC1 RF1 -	white	R	EL3104	1	-1	AI	1	20
MC1 LO1 +	green	R	EL3104	1	+2	AI	1	2
MC1 LO1 -	white	R	EL3104	1	-2	AI	1	21
MC1 RF2 +	green	R	EL3104	1	+3	AI	1	3
MC1 RF2 -	white	R	EL3104	1	-3	AI	1	22
MC1 LO2 +	green	R	EL3104	1	+4	AI	1	4
MC1 LO2 -	white	R	EL3104	1	-4	AI	1	23
MC1 RF3 +	green	R	EL3104	2	+1	AI	1	5
MC1 RF3 -	white	R	EL3104	2	-1	AI	1	24
MC1 LO3 +	green	R	EL3104	2	+2	AI	1	6
MC1 LO3 -	white	R	EL3104	2	-2	AI	1	25
MC1 RF4 +	green	R	EL3104	2	+3	AI	1	7
MC1 RF4 -	white	R	EL3104	2	-3	AI	1	26
MC1 LO4 +	green	R	EL3104	2	+4	AI	1	8
MC1 LO4 -	white	R	EL3104	2	-4	AI	1	27
<b>WFS MC2 (IMC_WFS_B)</b>								
MC2 RF1 +	green	R	EL3104	3	+1	AI	1	9
MC2 RF1 -	white	R	EL3104	3	-1	AI	1	28
MC2 LO1 +	green	R	EL3104	3	+2	AI	1	10
MC2 LO1 -	white	R	EL3104	3	-2	AI	1	29
MC2 RF2 +	green	R	EL3104	3	+3	AI	1	11
MC2 RF2 -	white	R	EL3104	3	-3	AI	1	30
MC2 LO2 +	green	R	EL3104	3	+4	AI	1	12
MC2 LO2 -	white	R	EL3104	3	-4	AI	1	31
MC2 RF3 +	green	R	EL3104	4	+1	AI	1	13
MC2 RF3 -	white	R	EL3104	4	-1	AI	1	32
MC2 LO3 +	green	R	EL3104	4	+2	AI	1	14
MC2 LO3 -	white	R	EL3104	4	-2	AI	1	33
MC2 RF4 +	green	R	EL3104	4	+3	AI	1	15
MC2 RF4 -	white	R	EL3104	4	-3	AI	1	34
MC2 LO4 +	green	R	EL3104	4	+4	AI	1	16
MC2 LO4 -	white	R	EL3104	4	-4	AI	1	35