

Event ID	P/C	Details...
05.01.01.01.22.00.00.01	CONSUMED	{Switch SW1 -occupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.02	CONSUMED	{Switch SW1 -notoccupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.03	CONSUMED	{Switch SW2 -occupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.04	CONSUMED	{Switch SW2 -notoccupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.05	CONSUMED	{Block Interchange -occupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.06	CONSUMED	{Block Interchange -notoccupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.07	CONSUMED	{Block MainOne -occupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.08	CONSUMED	{Block MainOne -notoccupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.09	CONSUMED	{Block MainTwo -occupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.0a	CONSUMED	{Block MainTwo -notoccupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.0b	CONSUMED	{Block Crossing -occupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.0c	CONSUMED	{Block Crossing -notoccupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.0d	CONSUMED	{Block MainOneWest -occupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.0e	CONSUMED	{Block MainOneWest -notoccupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.0f	CONSUMED	{Block MainTwoSouth -occupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.00.10	CONSUMED	{Block MainTwoSouth -notoccupiedeventid}
05.01.01.01.22.00.01.01	PRODUCED	{SwitchPlate SW1_Plate -normaleventid}
05.01.01.01.22.00.01.02	PRODUCED	{SwitchPlate SW1_Plate -reverseeventid}
05.01.01.01.22.00.01.03	CONSUMED	{Switch SW1 -statenormaleventid} {SwitchPlate SW1_Plate -normalindonev} {SwitchPlate SW1_Plate -reverseindof fev}
05.01.01.01.22.00.01.04	CONSUMED	{Switch SW1 -staterreverseeventid} {SwitchPlate SW1_Plate -normalindoffev} {SwitchPlate SW1_Plate -reverseindonev}
05.01.01.01.22.00.01.10	CONSUMED	{Signal S1S -aspect {green red}}
05.01.01.01.22.00.01.11	CONSUMED	{Signal S1S -aspect {yellow red}}
05.01.01.01.22.00.01.12	CONSUMED	{Signal S1S -aspect {red yellow}}
05.01.01.01.22.00.01.13	CONSUMED	{Signal S1S -aspect {red red}}
05.01.01.01.22.00.01.20	CONSUMED	{Signal S1MN -aspect green}
05.01.01.01.22.00.01.21	CONSUMED	{Signal S1MN -aspect yellow}
05.01.01.01.22.00.01.22	CONSUMED	{Signal S1MN -aspect red}
05.01.01.01.22.00.01.30	CONSUMED	{Signal S1IN -aspect green}
05.01.01.01.22.00.01.31	CONSUMED	{Signal S1IN -aspect yellow}
05.01.01.01.22.00.01.32	CONSUMED	{Signal S1IN -aspect red}
05.01.01.01.22.00.02.01	PRODUCED	{SwitchPlate SW2_Plate -normaleventid}
05.01.01.01.22.00.02.02	PRODUCED	{SwitchPlate SW2_Plate -reverseeventid}
05.01.01.01.22.00.02.03	CONSUMED	{Switch SW2 -statenormaleventid} {SwitchPlate SW2_Plate -normalindonev} {SwitchPlate SW2_Plate -reverseindof fev}
05.01.01.01.22.00.02.04	CONSUMED	{Switch SW2 -staterreverseeventid} {SwitchPlate SW2_Plate -normalindoffev} {SwitchPlate SW2_Plate -reverseindonev}

Event ID	P/C	Details...
05.01.01.01.22.00.02.10	CONSUMED	{Signal S2W -aspect {green red}}
05.01.01.01.22.00.02.11	CONSUMED	{Signal S2W -aspect {yellow red}}
05.01.01.01.22.00.02.12	CONSUMED	{Signal S2W -aspect {red yellow}}
05.01.01.01.22.00.02.13	CONSUMED	{Signal S2W -aspect {red red}}
05.01.01.01.22.00.02.20	CONSUMED	{Signal S2ME -aspect green}
05.01.01.01.22.00.02.21	CONSUMED	{Signal S2ME -aspect yellow}
05.01.01.01.22.00.02.22	CONSUMED	{Signal S2ME -aspect red}
05.01.01.01.22.00.02.30	CONSUMED	{Signal S2IE -aspect green}
05.01.01.01.22.00.02.31	CONSUMED	{Signal S2IE -aspect yellow}
05.01.01.01.22.00.02.32	CONSUMED	{Signal S2IE -aspect red}
05.01.01.01.22.00.03.10	CONSUMED	{Signal S3W -aspect green}
05.01.01.01.22.00.03.11	CONSUMED	{Signal S3W -aspect yellow}
05.01.01.01.22.00.03.12	CONSUMED	{Signal S3W -aspect red}
05.01.01.01.22.00.03.20	CONSUMED	{Signal S3N -aspect green}
05.01.01.01.22.00.03.21	CONSUMED	{Signal S3N -aspect yellow}
05.01.01.01.22.00.03.22	CONSUMED	{Signal S3N -aspect red}
05.01.01.01.22.00.03.30	CONSUMED	{Signal S3E -aspect green}
05.01.01.01.22.00.03.31	CONSUMED	{Signal S3E -aspect yellow}
05.01.01.01.22.00.03.32	CONSUMED	{Signal S3E -aspect red}
05.01.01.01.22.00.03.40	CONSUMED	{Signal S3S -aspect green}
05.01.01.01.22.00.03.41	CONSUMED	{Signal S3S -aspect yellow}
05.01.01.01.22.00.03.42	CONSUMED	{Signal S3S -aspect red}