

6L02924-4

Ch007	0255.8	MV
Ch005	-0555.6	MV
Ch003	0305.6	MV
Ch001	0111.8	MV
0000	32 00:30:00	HR

Ch007	0255.8	MV
Ch005	-0557.1	MV
Ch003	0305.6	MV
Ch001	0111.7	MV
0000	32 00:00:00	HR

Ch007	0255.6	MV
Ch005	-0554.9	MV
Ch003	0305.6	MV
Ch001	0111.7	MV
0000	31 23:30:00	HR

Ch007	0255.8	MV
Ch005	-0557.4	MV
Ch003	0305.6	MV
Ch001	0111.7	MV
0000	31 23:00:00	HR

Ch007	0255.7	MV
Ch005	-0556.5	MV
Ch003	0306.3	MV
Ch001	0111.7	MV
0000	31 22:30:00	HR

Ch007	0255.7	MV
Ch005	-0556.0	MV
Ch003	0306.3	MV
Ch001	0111.8	MV
0000	31 20:00:00	HR

Ch007	0257.8	MV
Ch005	-0557.4	MV
Ch003	0306.3	MV
Ch001	0111.7	MV
0000	31 21:30:00	HR

Ch007	0255.8	MV
Ch005	-0555.6	MV
Ch003	0306.3	MV
Ch001	0111.7	MV
0000	31 21:00:00	HR

Ch007	0255.7	MV
Ch005	-0556.5	MV
Ch003	0306.3	MV
Ch001	0111.8	MV
0000	31 20:30:00	HR

Ch007	0255.7	MV
Ch005	-0556.4	MV
Ch003	0306.3	MV
Ch001	0111.8	MV
0000	31 20:00:00	HR

Ch007	0255.6	MV
Ch005	-0556.4	MV
Ch003	0306.3	MV
Ch001	0111.7	MV
0000	31 19:30:00	HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0307.5 MV
Ch001 0111.6 MV
0000 31 19:00:00 HR

Ch007 0255.8 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0306.9 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 18:30:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0307.5 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 18:00:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0554.9 MV
Ch003 0306.7 MV
Ch001 0111.4 MV
0000 31 17:30:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0553.2 MV
Ch003 0306.1 MV
Ch001 0111.1 MV
0000 31 17:00:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0551.4 MV
Ch003 0303.1 MV
Ch001 0110.9 MV

0000 31 18:30:00 HR
Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0550.5 MV
Ch003 0307.4 MV
Ch001 0111.1 MV
0000 31 18:00:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0550.4 MV
Ch003 0306.1 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 31 18:00:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0550.7 MV
Ch003 0307.1 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 31 18:00:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0550.0 MV
Ch003 0306.4 MV
Ch001 0111.1 MV
0000 31 14:30:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0550.7 MV
Ch003 0306.2 MV
Ch001 0111.7 MV
0000 31 14:30:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0551.7 MV
Ch003 0300.5 MV
Ch001 0111.7 MV
0000 31 13:30:00 HR

*Time
Reset
JK*

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0551.8 MV
Ch003 0309.4 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 31 13:00:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0551.3 MV
Ch003 0309.4 MV
Ch001 0110.8 MV
0000 31 12:30:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0552.6 MV
Ch003 0310.0 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 31 12:00:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0553.4 MV
Ch003 0310.0 MV
Ch001 0111.4 MV
0000 31 11:30:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0553.9 MV
Ch003 0310.0 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 31 11:00:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0550.8 MV
Ch003 0310.0 MV
Ch001 0111.6 MV
0000 31 11:00:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0557.6 MV
Ch003 0310.0 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 10:30:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0556.9 MV
Ch003 0310.6 MV
Ch001 0111.7 MV
0000 31 10:00:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0555.0 MV
Ch003 0311.6 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 31 09:30:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0550.0 MV
Ch003 0310.6 MV
Ch001 0111.6 MV
0000 31 09:00:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0555.0 MV
Ch003 0311.3 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 08:30:00 HR

Ch007 0255.7 MV

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0335.1 MV
Ch003 0311.3 MV
Ch001 0111.6 MV
0000 31 02:00:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0335.3 MV
Ch003 0312.5 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 05:00:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0335.6 MV
Ch003 0310.6 MV
Ch001 0111.6 MV
0000 31 07:30:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0335.5 MV
Ch003 0312.3 MV
Ch001 0111.4 MV
0000 31 04:30:00 HR

Ch007 0255.7 MV
Ch005 -0335.5 MV
Ch003 0311.3 MV
Ch001 0111.6 MV
0000 31 07:00:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0335.5 MV
Ch003 0312.5 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 04:00:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0335.5 MV
Ch003 0311.2 MV
Ch001 0111.6 MV
0000 31 07:30:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0335.4 MV
Ch003 0313.1 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 03:30:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0335.6 MV
Ch003 0311.9 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 06:00:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0335.4 MV
Ch003 0313.1 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 03:00:00 HR

Ch007 0255.6 MV
Ch005 -0335.6 MV
Ch003 0311.9 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 05:30:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0335.0 MV
Ch003 0313.1 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 02:30:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0554.9 MV
Ch003 0313.8 MV
Ch001 0111.4 MV
0000 31 02:00:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0554.9 MV
Ch003 0313.8 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 31 01:30:00 HR

Ch007 0255.5 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0314.4 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 31 01:00:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0313.8 MV
Ch001 0111.4 MV
0000 31 00:30:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0555.3 MV
Ch003 10/31/82 0314.4 MV
Ch001 0111.4 MV
0000 31 00:00:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0314.4 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 23:30:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0556.8 MV
Ch003 0313.0 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 23:00:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0555.6 MV
Ch003 0313.0 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 22:30:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0556.8 MV
Ch003 0313.0 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 22:00:00 HR

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0313.0 MV
Ch001 0111.4 MV
0000 30 21:30:00 HR

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0554.9 MV
Ch003 0313.6 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 21:00:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0313.6 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 20:30:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0536.3 MV
Ch003 0315.6 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 20:00:00 HR

Ch007 0254.2 MV
Ch005 -0536.4 MV
Ch003 0317.5 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 19:00:00 HR

Ch007 0253.2 MV
Ch005 -0533.9 MV
Ch003 0316.9 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 19:30:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0536.6 MV
Ch003 0317.5 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 16:30:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0555.5 MV
Ch003 0316.9 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 18:00:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0555.4 MV
Ch003 0316.1 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 18:00:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0553.8 MV
Ch003 0316.3 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 18:30:00 HR

Ch007 0254.2 MV
Ch005 -0557.1 MV
Ch003 0316.1 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 18:00:00 HR

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0534.4 MV
Ch003 0317.5 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 18:00:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0533.8 MV
Ch003 0316.1 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 30 15:00:00 HR

Ch007 0259.1 MV
Ch005 -0536.1 MV
Ch003 0317.5 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 17:00:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0531.5 MV
Ch003 0319.4 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 30 14:30:00 HR

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0551.6 MV
Ch003 0320.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 30 14:00:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0553.8 MV
Ch003 0320.6 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 11:00:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0552.6 MV
Ch003 0320.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 30 13:30:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0553.3 MV
Ch003 0320.6 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 10:30:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0554.1 MV
Ch003 0320.0 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 30 13:00:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0553.1 MV
Ch003 0320.0 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 10:00:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0557.3 MV
Ch003 0319.4 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 30 12:30:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0553.1 MV
Ch003 0321.3 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 09:30:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0557.3 MV
Ch003 0320.0 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 12:00:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0553.6 MV
Ch003 0321.3 MV
Ch001 0111.0 MV
0000 30 09:00:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0556.9 MV
Ch003 0320.0 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 30 11:30:00 HR

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0321.9 MV
Ch001 0111.0 MV
0000 30 08:30:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0355.3 MV
Ch003 0321.9 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 30 38:00:00 HR

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0355.0 MV
Ch003 0322.3 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 30 37:30:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0355.3 MV
Ch003 0322.3 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 30 37:00:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0355.0 MV
Ch003 0322.3 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 30 36:30:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0354.4 MV
Ch003 0327.1 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 30 36:00:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0353.0 MV
Ch003 0327.1 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 30 35:30:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0355.1 MV
Ch003 0327.0 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 30 35:00:00 HR

Ch007 0254.3 MV
Ch005 -0354.3 MV
Ch003 0327.0 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 30 34:30:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0354.2 MV
Ch003 0327.0 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 30 34:00:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0354.7 MV
Ch003 0325.0 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 30 33:30:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0354.2 MV
Ch003 0325.0 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 30 33:00:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0354.3 MV

Ch007 0325.0 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 30 02:30:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0554.5 MV
Ch003 0325.0 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 30 02:30:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0555.4 MV
Ch003 0325.6 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 30 01:30:00 HR

Ch007 0254.6 MV
Ch005 -0554.0 MV
Ch003 0326.3 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 30 01:00:00 HR

Ch007 0254.6 MV
Ch005 -0553.8 MV
Ch003 0326.3 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 30 00:30:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0554.8 MV
Ch003 0326.3 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 30 00:00:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0554.5 MV
Ch003 0326.9 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 29 23:30:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0554.9 MV
Ch003 0326.9 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 29 23:00:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0554.3 MV
Ch003 0327.5 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 29 22:30:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0554.3 MV
Ch003 0327.5 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 29 22:00:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0553.5 MV
Ch003 0328.1 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 29 21:30:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0553.5 MV
Ch003 0328.1 MV
Ch001 0110.8 MV
0000 29 21:00:00 HR

Ch007 0254.6 MV
Ch005 -0554.3 MV
Ch003 0328.1 MV
Ch001 0110.8 MV
0000 29 20:30:00 HR

9

Ch007 0254.6 MV
Ch005 -0554.0 MV
Ch003 0329.4 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 22 20:00:00 HR

Ch007 0254.6 MV
Ch005 -0554.0 MV
Ch003 0329.4 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 22 17:00:00 HR

Ch007 0254.5 MV
Ch005 -0553.6 MV
Ch003 0330.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 22 19:30:00 HR

Ch007 0254.5 MV
Ch005 -0553.6 MV
Ch003 0330.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 22 16:00:00 HR

Ch007 0254.5 MV
Ch005 -0552.1 MV
Ch003 0328.2 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 22 19:00:00 HR

Ch007 0254.5 MV
Ch005 -0552.1 MV
Ch003 0328.2 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 22 16:00:00 HR

Ch007 0254.5 MV
Ch005 -0552.3 MV
Ch003 0330.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 22 19:30:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0552.5 MV
Ch003 0330.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 22 19:30:00 HR

Ch007 0254.3 MV
Ch005 -0553.0 MV
Ch003 0330.6 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 22 17:00:00 HR

Ch007 0037.7 MV
Ch005 -0553.0 MV
Ch003 0331.97 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 22 19:00:00 HR

Ch007 0254.4 MV
Ch005 -0551.6 MV
Ch003 0330.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 22 17:30:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0552.8 MV
Ch003 0331.3 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 22 14:30:00 HR

Ch007 0254.1 MV
Ch005 -0553.5 MV
Ch003 0331.3 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 29 14:00:00 HR

Ch007 0254.1 MV
Ch005 -0553.1 MV
Ch003 0331.9 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 29 13:30:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0551.8 MV
Ch003 0332.5 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 29 13:00:00 HR

Ch007 0254.1 MV
Ch005 -0552.4 MV
Ch003 0331.9 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 29 12:30:00 HR

Ch007 0254.1 MV
Ch005 -0550.9 MV
Ch003 0333.1 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 29 12:00:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0550.9 MV
Ch003 0333.1 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 29 11:30:00 HR

Ch007 0253.8 MV
Ch005 -0550.1 MV
Ch003 0333.6 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 29 11:00:00 HR

Ch007 0253.7 MV
Ch005 -0549.3 MV
Ch003 0333.3 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 29 10:30:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0549.1 MV
Ch003 0334.4 MV
Ch001 0110.1 MV
0000 29 10:00:00 HR

Ch007 0253.1 MV
Ch005 -0549.0 MV
Ch003 0333.6 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 29 09:30:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0554.3 MV
Ch003 0334.1 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 29 09:00:00 HR

JP
Ch007 0254.1 HV
Ch005 -0355.8 HV
Ch003 0335.6 HV
Ch001 0111.2 HV
0000 29 08:30:00 HR

Ch007 0253.9 HV
Ch005 -0355.4 HV
Ch003 0335.0 HV
Ch001 0111.2 HV
0000 29 08:30:00 HR

Ch007 0254.0 HV
Ch005 -0354.0 HV
Ch003 0336.9 HV
Ch001 0111.2 HV
0000 29 07:30:00 HR

Ch007 0253.9 HV
Ch005 -0354.0 HV
Ch003 0336.3 HV
Ch001 0111.1 HV
0000 29 07:30:00 HR

Ch007 0253.7 HV
Ch005 -0354.8 HV
Ch003 0337.7 HV
Ch001 0111.0 HV
0000 29 07:30:00 HR

Ch007 0253.7 HV
Ch005 -0353.0 HV
Ch003 0336.2 HV
Ch001 0111.0 HV
0000 29 07:30:00 HR

Ch007 0254.6 HV
Ch005 -0355.2 HV
Ch003 0337.3 HV
Ch001 0111.2 HV
0000 29 08:30:00 HR

Ch007 0254.0 HV
Ch005 -0355.4 HV
Ch003 0337.1 HV
Ch001 0111.2 HV
0000 29 08:30:00 HR

Ch007 0254.0 HV
Ch005 -0354.0 HV
Ch003 0337.1 HV
Ch001 0111.2 HV
0000 29 04:30:00 HR

Ch007 0254.3 HV
Ch005 -0354.3 HV
Ch003 0337.1 HV
Ch001 0111.2 HV
0000 29 04:30:00 HR

Ch007 0253.9 HV
Ch005 -0353.0 HV
Ch003 0340.0 HV
Ch001 0111.0 HV
0000 29 03:30:00 HR

Ch007 0253.8 HV
Ch005 -0353.0 HV
Ch003 0339.4 HV
Ch001 0111.2 HV
0000 29 03:30:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0556.6 MV
Ch003 0340.0 MV
Ch001 0111.3 MV
0000 29 02:30:00 HR

Ch007 0254.1 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0340.6 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 29 02:00:00 HR

Ch007 0253.9 MV
Ch005 -0555.6 MV
Ch003 0341.3 MV
Ch001 0111.0 MV
0000 29 01:30:00 HR

Ch007 0253.7 MV
Ch005 -0554.0 MV
Ch003 0341.3 MV
Ch001 0110.8 MV
0000 29 01:00:00 HR

Ch007 0253.7 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0341.3 MV
Ch001 0111.2 MV
0000 29 00:30:00 HR

Ch007 0253.7 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0341.3 MV
Ch001 0111.1 MV
0000 29 00:00:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0342.3 MV
Ch001 0111.0 MV
0000 28 23:30:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0555.0 MV
Ch003 0343.1 MV
Ch001 0111.0 MV
0000 28 23:00:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0343.8 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 28 22:30:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0343.5 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 22:00:00 HR

Ch007 0253.9 MV
Ch005 -0555.5 MV
Ch003 0344.4 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 21:30:00 HR

Ch007 0253.9 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0344.4 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 21:00:00 HR

Ch007 0253.8 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0345.0 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 20:30:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0345.0 MV
Ch001 0110.8 MV
0000 28 20:00:00 HR

Ch007 0253.6 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0346.3 MV
Ch001 0110.8 MV
0000 28 19:30:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0346.3 MV
Ch001 0110.8 MV
0000 28 19:00:00 HR

Ch007 0253.7 MV
Ch005 -0557.5 MV
Ch003 0346.9 MV
Ch001 0111.0 MV
0000 28 18:30:00 HR

Ch007 0253.8 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0345.9 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 18:00:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0347.3 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 17:21:10 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0345.8 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 17:00:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0557.4 MV
Ch003 0345.01 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 16:30:00 HR

Ch007 0253.4 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0345.8 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 28 16:00:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0350.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 28 15:30:00 HR

Ch007 0253.4 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0350.0 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 28 15:00:00 HR

Ch007 0253.3 MV
Ch005 -0557.4 MV
Ch003 0351.3 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 28 14:30:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0558.4 MV
Ch003 0353.1 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 28 11:30:00 HR

Ch007 0253.4 MV
Ch005 -0557.4 MV
Ch003 0350.6 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 28 14:00:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0558.3 MV
Ch003 0352.5 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 28 11:00:00 HR

Ch007 0253.4 MV
Ch005 -0558.1 MV
Ch003 0351.3 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 28 13:30:00 HR

Ch007 0253.2 MV
Ch005 -0558.5 MV
Ch003 0351.4 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 28 10:30:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0558.1 MV
Ch003 0352.5 MV
Ch001 0110.7 MV
0000 28 13:00:00 HR

Ch007 0253.2 MV
Ch005 -0558.9 MV
Ch003 0355.0 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 28 10:00:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0558.8 MV
Ch003 0351.9 MV
Ch001 0110.6 MV
0000 28 12:30:00 HR

Ch007 0253.9 MV
Ch005 -0558.4 MV
Ch003 0355.6 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 09:30:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0558.9 MV
Ch003 0353.1 MV
Ch001 0110.9 MV
0000 28 12:00:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0558.1 MV
Ch003 0358.6 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 09:00:00 HR

10-20-PL

Ch007 0253.1 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0356.3 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 28 08:30:00 HR

Ch007 0253.3 MV
Ch005 -0555.6 MV
Ch003 0356.9 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 28 08:30:00 HR

Ch007 0253.1 MV
Ch005 -0555.3 MV
Ch003 0357.5 MV
Ch001 0110.5 MV
0000 28 07:30:00 HR

Ch007 0253.2 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0358.1 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 07:00:00 HR

Ch007 0253.2 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0355.8 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 06:30:00 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0555.4 MV
Ch003 0359.4 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 28 06:00:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0555.9 MV
Ch003 0360.0 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 28 05:30:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0556.4 MV
Ch003 0360.6 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 28 05:00:00 HR

Ch007 0253.1 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0361.3 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 28 04:30:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0555.9 MV
Ch003 0360.6 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 04:00:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0556.6 MV
Ch003 0361.9 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 03:30:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0556.8 MV
Ch003 0362.5 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 03:00:00 HR

Ch007 0253.1 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0362.5 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 02:30:00 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0557.1 MV
Ch003 0363.1 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 02:00:00 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0363.5 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 28 01:30:00 HR

Ch007 0253.0 MV
Ch005 -0557.3 MV
Ch003 0364.4 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 01:00:00 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0557.3 MV
Ch003 0365.0 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 28 00:56:25 HR

BRCP#5 test 20
10-28-82 Backflow

Ch007 Temp OF 0252.9 MV
Ch005 ORP -0557.4 MV
Ch003 Conduc. 0364.4 MV
Ch001 PH 0110.4 MV
0000 28 00:55:42 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0365.0 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 28 00:30:00 HR

Ch007 0252.8 MV
Ch005 -0557.4 MV
Ch003 0365.5 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 28 00:00:00 HR

Ch007 0252.8 MV
Ch005 -0557.5 MV
Ch003 0366.3 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 27 23:30:00 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0557.4 MV
Ch003 0366.2 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 27 23:00:00 HR

Ch007 0252.8 MV
Ch005 -0557.3 MV
Ch003 0367.5 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 27 22:30:00 HR

Ch007 0252.6 MV
Ch005 -0557.1 MV
Ch003 0368.8 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 27 22:00:00 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0557.6 MV
Ch003 0368.8 MV
Ch001 0110.4 MV
0000 27 21:30:00 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0558.3 MV
Ch003 0369.4 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 27 21:00:00 HR

Ch007 0252.9 MV
Ch005 -0557.8 MV
Ch003 0370.0 MV
Ch001 0110.3 MV
0000 27 20:30:00 HR

Ch007 0252.8 MV
Ch005 -0557.3 MV
Ch003 0371.3 MV
Ch001 0110.1 MV
0000 27 20:00:00 HR

Ch007 0252.6 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0371.9 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 27 19:30:00 HR

Ch007 0252.4 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0372.5 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 27 19:00:00 HR

Ch007 0252.3 MV
Ch005 -0554.8 MV
Ch003 0374.4 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 27 18:30:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0373.1 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 27 18:00:00 HR

Ch007 0252.4 MV
Ch005 -0557.1 MV
Ch003 0373.8 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 27 17:30:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0555.6 MV
Ch003 0374.4 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 27 17:00:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0555.6 MV
Ch003 0375.6 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 27 16:30:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0375.0 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 27 16:00:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0555.5 MV
Ch003 0376.3 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 27 15:30:00 HR

Ch007 0252.3 MV
Ch005 -0554.6 MV
Ch003 0377.3 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 27 15:00:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0554.6 MV
Ch003 0378.1 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 27 14:30:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0553.4 MV
Ch003 0378.8 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 27 14:00:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0552.4 MV
Ch003 0377.5 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 27 13:30:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0549.8 MV
Ch003 0380.0 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 27 13:00:00 HR

Ch007 0252.2 MV
Ch005 -0551.0 MV
Ch003 0380.6 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 27 12:30:00 HR

Ch007 0252.1 MV
Ch005 -0551.5 MV
Ch003 0381.3 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 27 14:00:00 HR

Ch007 0252.1 MV
Ch005 -0553.0 MV
Ch003 0381.9 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 27 14:30:00 HR

Ch007 0251.8 MV
Ch005 -0553.3 MV
Ch003 0383.1 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 27 14:00:00 HR

Ch007 0251.8 MV
Ch005 -0553.4 MV
Ch003 0383.1 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 27 10:30:00 HR

Ch007 0251.7 MV
Ch005 -0553.3 MV
Ch003 0383.0 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 27 10:00:00 HR

Ch007 0251.6 MV
Ch005 -0554.6 MV
Ch003 0355.0 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 27 09:30:00 HR

Ch007 0251.7 MV
Ch005 -0554.8 MV
Ch003 0385.6 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 27 09:00:00 HR

Ch007 0251.8 MV
Ch005 -0555.3 MV
Ch003 0386.3 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 27 08:30:00 HR

Ch007 0252.1 MV
Ch005 -0554.5 MV
Ch003 0387.5 MV
Ch001 0110.1 MV
0000 27 08:00:00 HR

Ch007 0252.0 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0388.1 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 27 07:30:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0389.4 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 27 07:00:00 HR

Ch007 0251.7 MV
Ch005 -0554.6 MV
Ch003 0390.0 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 27 06:30:00 HR

Ch007 0252.1 MV
Ch005 -0555.1 MV
Ch003 0391.9 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 27 06:00:00 HR

Ch007 0251.6 MV
Ch005 -0555.3 MV
Ch003 0392.5 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 27 05:30:00 HR

Ch007 0251.7 MV
Ch005 -0556.0 MV
Ch003 0392.5 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 27 05:00:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0557.1 MV
Ch003 0391.9 MV
Ch001 0110.2 MV
0000 27 04:30:00 HR

Ch007 0252.0 MV
Ch005 -0556.8 MV
Ch003 0393.8 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 27 04:00:00 HR

Ch007 0252.0 MV
Ch005 -0556.6 MV
Ch003 0394.4 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 27 03:30:00 HR

Ch007 0252.2 MV
 Ch005 -0556.9 MV
 Ch003 0395.6 MV
 Ch001 0110.0 MV
 0000 27 03:00:00 HR

Ch007 0252.0 MV
 Ch005 -0556.5 MV
 Ch003 0395.6 MV
 Ch001 0109.8 MV
 0000 27 02:30:00 HR

Ch007 0252.1 MV
 Ch005 -0556.2 MV
 Ch003 0395.6 MV
 Ch001 0110.0 MV
 0000 27 02:00:00 HR

Ch007 0252.1 MV
 Ch005 -0553.8 MV
 Ch003 0397.5 MV
 Ch001 0110.1 MV
 0000 27 01:30:00 HR

Ch007 0252.1 MV
 Ch005 -0555.0 MV
 Ch003 0397.7 MV
 Ch001 0110.1 MV
 0000 27 01:09:31 HR

*10-21-82
 RRC-P45
 Cont 2-D Bufflow
 ch 1 PH
 3 condus
 5 OAP
 7 temp of
 LB*

(L)
 Ch007 0252.1 MV
 Ch005 -0557.0 MV
 Ch003 0397.5 MV
 Ch001 0110.1 MV
 0000 27 01:09:31 HR

Ch007 0252.0 MV
 Ch005 -0556.5 MV
 Ch003 0397.1 MV
 Ch001 0110.1 MV
 0000 27 01:00:00 HR

Ch007 0252.0 MV
 Ch005 -0557.8 MV
 Ch003 0397.9 MV
 Ch001 0110.2 MV
 0000 27 01:00:00 HR

Ch007 0252.0 MV
 Ch005 -0543.9 MV
 Ch003 0397.0 MV
 Ch001 0110.5 MV
 0000 27 01:00:00 HR

Ch007 0252.2 MV
 Ch005 -0543.3 MV
 Ch003 0397.6 MV
 Ch001 0109.7 MV
 0000 26 03:00:00 HR

Ch007 0252.1 MV
 Ch005 -0543.9 MV
 Ch003 0400.5 MV
 Ch001 0109.3 MV
 0000 26 03:00:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0555.8 MV
Ch003 0408.1 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 26 19:30:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0556.4 MV
Ch003 0408.8 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 26 19:00:00 HR

Ch007 0251.4 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0410.0 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 26 18:30:00 HR

Ch007 0251.6 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0410.0 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 26 18:00:00 HR

JE
Ch007 0251.6 MV
Ch005 -0556.6 MV
Ch003 0411.3 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 26 17:30:00 HR

Ch007 0251.0 MV
Ch005 -0555.0 MV
Ch003 0413.8 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 26 17:00:00 HR

Ch007 0252.3 MV
Ch005 -0542.6 MV
Ch003 0402.5 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 26 22:30:00 HR

Ch007 0252.1 MV
Ch005 -0550.4 MV
Ch003 0403.8 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 26 22:00:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0551.0 MV
Ch003 0404.4 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 26 21:30:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0551.5 MV
Ch003 0405.6 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 26 21:00:00 HR

Ch007 0252.0 MV
Ch005 -0550.9 MV
Ch003 0406.9 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 26 20:30:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0552.6 MV
Ch003 0407.5 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 26 20:00:00 HR

Ch007 0251.2 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0413.1 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 26 16:30:00 HR

Ch007 0251.1 MV
Ch005 -0556.4 MV
Ch003 0427.0 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 26 17:30:00 HR

Ch007 0251.5 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0414.4 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 26 16:00:00 HR

Ch007 0251.2 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0427.0 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 26 17:00:00 HR

Ch007 0251.7 MV
Ch005 -0558.6 MV
Ch003 0415.0 MV
Ch001 0110.1 MV
0000 26 15:30:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0557.9 MV
Ch003 0421.3 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 26 16:30:00 HR

Ch007 0251.6 MV
Ch005 -0558.1 MV
Ch003 0416.3 MV
Ch001 0110.2 MV
0000 26 15:00:00 HR

Ch007 0251.4 MV
Ch005 -0557.8 MV
Ch003 0420.5 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 26 16:00:00 HR

Ch007 0251.5 MV
Ch005 -0557.9 MV
Ch003 0416.9 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 26 14:30:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0557.3 MV
Ch003 0417.8 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 26 14:30:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0557.3 MV
Ch003 0418.1 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 26 14:00:00 HR

Ch007 0250.0 MV
Ch005 -0558.1 MV
Ch003 0425.0 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 26 11:00:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0559.3 MV
Ch003 0425.6 MV
Ch001 0110.0 MV
0000 26 10:40:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0554.9 MV
Ch003 0430.0 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 26 08:40:00 HR

Ch007 0251.4 MV
Ch005 -0558.6 MV
Ch003 0425.6 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 26 10:20:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0555.1 MV
Ch003 0430.6 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 26 08:20:00 HR

Ch007 0251.4 MV
Ch005 -0558.3 MV
Ch003 0426.3 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 26 10:00:00 HR

Ch007 0251.0 MV
Ch005 -0553.5 MV
Ch003 0431.3 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 26 08:00:00 HR

Ch007 0251.4 MV
Ch005 -0557.9 MV
Ch003 0423.1 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 26 09:40:00 HR

Ch007 0250.9 MV
Ch005 -0551.3 MV
Ch003 0433.1 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 26 07:40:00 HR

Ch007 0251.4 MV
Ch005 -0556.9 MV
Ch003 0423.8 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 26 09:20:00 HR

Ch007 0251.0 MV
Ch005 -0550.6 MV
Ch003 0431.9 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 26 07:20:00 HR

Ch007 0251.5 MV
Ch005 -0556.9 MV
Ch003 0426.3 MV
Ch001 0109.8 MV
0000 26 09:00:00 HR

Ch007 0251.1 MV
Ch005 -0553.1 MV
Ch003 0433.3 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 26 07:00:00 HR

Ch007 0251.2 MV
Ch005 -0556.8 MV
Ch003 0433.8 MV
Ch001 0109.9 MV
0000 26 06:40:00 HR

Ch007 0251.8 MV
Ch005 -0557.9 MV
Ch003 0447.8 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 26 06:40:00 HR

Ch007 0251.1 MV
Ch005 -0556.4 MV
Ch003 0434.4 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 26 06:20:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0557.4 MV
Ch003 0438.9 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 26 06:20:00 HR

Ch007 0251.0 MV
Ch005 -0555.8 MV
Ch003 0435.6 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 26 06:00:00 HR

Ch007 0251.6 MV
Ch005 -0555.5 MV
Ch003 0447.0 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 26 06:00:00 HR

Ch007 0251.0 MV
Ch005 -0555.9 MV
Ch003 0436.3 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 26 05:40:00 HR

Ch007 0251.7 MV
Ch005 -0556.9 MV
Ch003 0438.4 MV
Ch001 0109.7 MV
0000 26 05:40:00 HR

Ch007 0250.9 MV
Ch005 -0554.3 MV
Ch003 0438.8 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 26 05:20:00 HR

Ch007 0250.8 MV
Ch005 -0554.8 MV
Ch003 0431.3 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 26 05:20:00 HR

Ch007 0250.7 MV
Ch005 -0553.1 MV
Ch003 0433.8 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 26 05:00:00 HR

Ch007 0250.7 MV
Ch005 -0551.1 MV
Ch003 0441.2 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 26 05:00:00 HR

Ch007 0250.6 MV
 Ch005 -0555.8 MV
 Ch003 0442.5 MV
 Ch001 0109.5 MV
 0000 26 02:40:00 HR

Ch007 0250.7 MV
 Ch005 -0554.9 MV
 Ch003 0445.6 MV
 Ch001 0107.3 MV
 0000 26 01:20:00 HR

Ch007 0250.7 MV
 Ch005 -0554.5 MV
 Ch003 0443.9 MV
 Ch001 0109.9 MV
 0000 26 01:00:00 HR

Ch007 0250.8 MV
 Ch005 -0553.6 MV
 Ch003 0447.5 MV
 Ch001 0109.1 MV
 0000 26 00:40:00 HR

Ch007 0250.5 MV
 Ch005 -0555.9 MV
 Ch003 0443.1 MV
 Ch001 0107.3 MV
 0000 26 00:20:00 HR

Ch007 0250.6 MV
 Ch005 -0556.1 MV
 Ch003 0443.1 MV
 Ch001 0109.3 MV
 0000 26 00:00:00 HR

Ch007 0250.6 MV
 Ch005 -0557.1 MV
 Ch003 0449.4 MV
 Ch001 0109.3 MV
 0000 25 23:40:00 HR

Ch007 0250.8 MV
 Ch005 -0556.4 MV
 Ch003 0443.1 MV
 Ch001 0109.5 MV
 0000 26 02:20:00 HR

Ch007 0250.6 MV
 Ch005 -0553.9 MV
 Ch003 0449.4 MV
 Ch001 0109.4 MV
 0000 26 02:00:00 HR

Ch007 0250.7 MV
 Ch005 -0555.3 MV
 Ch003 0444.4 MV
 Ch001 0109.4 MV
 0000 26 01:40:00 HR

*RRGP #5
 10-26-82
 02:32
 2D-BACKFLOW*

Ch007 0250.4 MV
Ch005 -0556.9 MV
Ch003 0450.0 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 25 23:20:00 HR

Ch007 0250.4 MV
Ch005 -0556.9 MV
Ch003 0450.0 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 25 23:20:00 HR

Ch007 0250.6 MV
Ch005 -0557.6 MV
Ch003 0450.0 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 25 23:00:00 HR

Ch007 0250.6 MV
Ch005 -0557.6 MV
Ch003 0450.0 MV
Ch001 0109.6 MV
0000 25 23:00:00 HR

Ch007 0250.5 MV
Ch005 -0556.4 MV
Ch003 0451.3 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 25 22:40:00 HR

Ch007 0250.5 MV
Ch005 -0556.4 MV
Ch003 0451.3 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 25 22:40:00 HR

Ch007 0250.5 MV
Ch005 -0555.3 MV
Ch003 0452.5 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 22:20:00 HR

Ch007 0250.5 MV
Ch005 -0555.3 MV
Ch003 0452.5 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 22:20:00 HR

Ch007 0250.4 MV
Ch005 -0553.6 MV
Ch003 0453.1 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 22:00:00 HR

Ch007 0250.4 MV
Ch005 -0553.6 MV
Ch003 0453.1 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 22:00:00 HR

Ch007 0250.5 MV
Ch005 -0550.0 MV
Ch003 0454.4 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 21:40:00 HR

Ch007 0250.5 MV
Ch005 -0550.0 MV
Ch003 0454.4 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 21:40:00 HR

Ch007 0249.8 MV
Ch005 -0550.4 MV
Ch003 0460.6 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 25 19:20:00 HR

Ch007 0249.4 MV
Ch005 -0551.5 MV
Ch003 0461.3 MV
Ch001 0108.7 MV
0000 25 19:00:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0553.8 MV
Ch003 0461.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 18:40:00 HR

Ch007 0249.0 MV
Ch005 -0555.3 MV
Ch003 0461.3 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 25 18:20:00 HR

Ch007 0248.9 MV
Ch005 -0555.1 MV
Ch003 0461.0 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 25 18:00:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0554.6 MV
Ch003 0463.1 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 17:40:00 HR

Handwritten mark

Ch007 0249.3 MV
Ch005 -0554.4 MV
Ch003 0463.2 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 17:20:00 HR

Ch007 0250.0 MV
Ch005 -0554.4 MV
Ch003 0465.0 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 17:00:00 HR

Ch007 0249.6 MV
Ch005 -0553.9 MV
Ch003 0466.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 16:40:00 HR

Ch007 0249.5 MV
Ch005 -0555.1 MV
Ch003 0466.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 16:20:00 HR

Ch007 0249.7 MV
Ch005 -0555.3 MV
Ch003 0467.5 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 25 16:00:00 HR

Ch007 0249.8 MV
Ch005 -0556.5 MV
Ch003 0468.1 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 25 15:40:00 HR

Ch007 0250.3 MV
Ch005 -0557.6 MV
Ch003 0469.4 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 25 15:20:00 HR

Ch007 0250.1 MV
Ch005 -0556.6 MV
Ch003 0471.3 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 25 15:00:00 HR

Ch007 0249.8 MV
Ch005 -0556.1 MV
Ch003 0471.9 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 25 14:40:00 HR

Ch007 0249.9 MV
Ch005 -0557.0 MV
Ch003 0473.1 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 25 14:20:00 HR

Ch007 0249.8 MV
Ch005 -0556.3 MV
Ch003 0473.1 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 14:00:00 HR

Ch007 0249.9 MV
Ch005 -0556.4 MV
Ch003 0473.3 MV
Ch001 0109.5 MV
0000 25 13:40:00 HR

Ch007 0250.41 MV
Ch005 -0557.40 MV
Ch003 0477.48 MV
Ch001 0109.40 MV
0000 25 17:00:00 HR

Ch007 0250.41 MV
Ch005 -0556.49 MV
Ch003 0470.43 MV
Ch001 0109.44 MV
0000 25 17:00:00 HR

Ch007 0249.40 MV
Ch005 -0555.41 MV
Ch003 0470.49 MV
Ch001 0109.42 MV
0000 25 17:00:00 HR

Ch007 0250.40 MV
Ch005 -0557.44 MV
Ch003 0470.42 MV
Ch001 0109.40 MV
0000 25 16:00:00 HR

Ch007 0249.49 MV
Ch005 -0556.49 MV
Ch003 0470.46 MV
Ch001 0109.47 MV
0000 25 16:00:00 HR

Ch007 0249.47 MV
Ch005 -0557.49 MV
Ch003 0481.43 MV
Ch001 0109.40 MV
0000 25 11:40:00 HR

Ch007 0249.6 MV
Ch005 -0554.3 MV
Ch003 0481.3 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 11:20:00 HR

Ch007 0249.5 MV
Ch005 -0552.4 MV
Ch003 0486.2 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 09:20:00 HR

Ch007 0249.5 MV
Ch005 -0551.6 MV
Ch003 0483.1 MV
Ch001 0108.7 MV
0000 25 11:00:00 HR

Ch007 0249.4 MV
Ch005 -0554.1 MV
Ch003 0487.5 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 09:00:00 HR

Ch007 0249.3 MV
Ch005 -0548.8 MV
Ch003 0484.4 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 25 10:40:00 HR

Ch007 0249.3 MV
Ch005 -0553.8 MV
Ch003 0488.8 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 08:40:00 HR

Ch007 0249.4 MV
Ch005 -0550.1 MV
Ch003 0484.4 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 25 10:20:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0553.3 MV
Ch003 0490.0 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 08:20:00 HR

Ch007 0249.7 MV
Ch005 -0553.0 MV
Ch003 0483.8 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 25 10:00:00 HR

Ch007 0249.1 MV
Ch005 -0553.9 MV
Ch003 0490.6 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 08:00:00 HR

Ch007 0249.7 MV
Ch005 -0554.1 MV
Ch003 0485.6 MV
Ch001 0109.1 MV
0000 25 09:40:00 HR

Ch007 0249.3 MV
Ch005 -0553.3 MV
Ch003 0491.3 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 07:40:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0554.3 MV
Ch003 0492.5 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 07:20:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0554.5 MV
Ch003 0493.1 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 25 07:00:00 HR

Ch007 0249.4 MV
Ch005 -0554.1 MV
Ch003 0493.8 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 25 06:40:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0553.6 MV
Ch003 0494.4 MV
Ch001 0109.2 MV
0000 25 06:20:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0553.9 MV
Ch003 0496.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 06:00:00 HR

Ch007 0249.1 MV
Ch005 -0553.4 MV
Ch003 0496.9 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 05:40:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0553.1 MV
Ch003 0493.1 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 25 05:20:00 HR

Ch007 0249.2 MV
Ch005 -0553.4 MV
Ch003 0493.8 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 05:00:00 HR

Ch007 0249.0 MV
Ch005 -0551.8 MV
Ch003 0493.4 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 25 04:40:00 HR

Ch007 0249.1 MV
Ch005 -0551.1 MV
Ch003 0501.0 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 25 04:20:00 HR

Ch007 0249.0 MV
Ch005 -0547.5 MV
Ch003 0501.3 MV
Ch001 0108.7 MV
0000 25 04:00:00 HR

Ch007 0249.0 MV
Ch005 -0547.9 MV
Ch003 0500.5 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 25 03:40:00 HR

Ch007 0247.0 MV
 Ch005 -0345.8 MV
 Ch003 0503.8 MV
 Ch001 0108.1 MV
 0000 05 07:20:00 HR

Ch007 0243.7 MV
 Ch005 -0348.5 MV
 Ch003 0503.1 MV
 Ch001 0108.2 MV
 0000 05 01:20:00 HR

Ch007 0245.9 MV
 Ch005 -0346.1 MV
 Ch003 0503.8 MV
 Ch001 0108.1 MV
 0000 05 03:10:00 HR

Ch007 0245.9 MV
 Ch005 -0345.9 MV
 Ch003 0505.6 MV
 Ch001 0108.0 MV
 0000 05 03:40:00 HR

Ch007 0248.7 MV
 Ch005 -0345.4 MV
 Ch003 0505.0 MV
 Ch001 0108.0 MV
 0000 05 03:50:00 HR

Ch007 0248.7 MV
 Ch005 -0344.8 MV
 Ch003 0505.0 MV
 Ch001 0108.1 MV
 0000 05 03:00:00 HR

Ch007 0248.6 MV
 Ch005 -0345.1 MV
 Ch003 0503.1 MV
 Ch001 0108.0 MV
 0000 05 01:00:00 HR

Ch007 0248.0 MV
 Ch005 -0340.7 MV
 Ch003 0503.4 MV
 Ch001 0108.2 MV
 0000 05 01:00:00 HR

RRGP#5
 10-25-82 01:15
 1st 2nd Back 7/low
 Ch.#1 = Ph
 #3 = Conductivity
 #5 = ORP
 #7 = Temp. °F
 J.R.

Ch007 0248.8 MV
Ch005 -0546.5 MV
Ch003 0511.3 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 25 00:40:00 HR

Ch007 0248.7 MV
Ch005 -0546.0 MV
Ch003 0511.9 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 25 00:20:00 HR

Ch007 0248.6 MV
Ch005 -0546.2 MV
Ch003 0513.1 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 25 00:00:00 HR

Ch007 0248.5 MV
Ch005 -0546.8 MV
Ch003 0513.3 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 23:40:00 HR

Ch007 0248.5 MV
Ch005 -0543.3 MV
Ch003 0514.4 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 23:20:00 HR

Ch007 0248.4 MV
Ch005 -0549.3 MV
Ch003 0515.0 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 24 23:00:00 HR

Ch007 0248.4 MV
Ch005 -0548.6 MV
Ch003 0515.2 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 24 22:40:00 HR

Ch007 0248.4 MV
Ch005 -0552.5 MV
Ch003 0516.3 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 24 22:20:00 HR

Ch007 0248.3 MV
Ch005 -0552.4 MV
Ch003 0518.1 MV
Ch001 0108.7 MV
0000 24 22:00:00 HR

Ch007 0248.2 MV
Ch005 -0552.2 MV
Ch003 0518.3 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 21:40:00 HR

Ch007 0248.2 MV
Ch005 -0551.9 MV
Ch003 0519.4 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 24 21:20:00 HR

Ch007 0248.4 MV
Ch005 -0551.6 MV
Ch003 0520.6 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 24 21:00:00 HR

Ch007 0248.3 MV
Ch005 -0550.5 MV
Ch003 0521.9 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 24 20:40:00 HR

Ch007 0248.3 MV
Ch005 -0552.5 MV
Ch003 0522.5 MV
Ch001 0108.7 MV
0000 24 20:20:00 HR

Ch007 0248.3 MV
Ch005 -0552.6 MV
Ch003 0523.1 MV
Ch001 0108.7 MV
0000 24 20:00:00 HR

Ch007 0248.2 MV
Ch005 -0551.1 MV
Ch003 0524.4 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 24 19:40:00 HR

Ch007 0248.1 MV
Ch005 -0549.9 MV
Ch003 0525.6 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 19:20:00 HR


Ch007 0247.9 MV
Ch005 -0549.0 MV
Ch003 0526.9 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 19:00:00 HR

Ch007 0247.9 MV
Ch005 -0549.9 MV
Ch003 0526.1 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 18:40:00 HR

Ch007 0248.1 MV
Ch005 -0549.4 MV
Ch003 0526.4 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 18:20:00 HR

Ch007 0248.6 MV
Ch005 -0549.1 MV
Ch003 0527.0 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 18:00:00 HR

Ch007 0248.4 MV
Ch005 -0548.8 MV
Ch003 0527.7 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 17:40:00 HR


Ch007 0247.3 MV
Ch005 -0549.4 MV
Ch003 0531.9 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 17:20:00 HR

Ch007 0247.5 MV
Ch005 -0549.3 MV
Ch003 0530.5 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 17:00:00 HR

Ch007 0247.2 MV
Ch005 -0549.5 MV
Ch003 0533.8 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 16:40:00 HR

Ch007 0247.3 MV
Ch005 -0550.1 MV
Ch003 0535.0 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 16:20:00 HR

Ch007 0247.7 MV
Ch005 -0550.4 MV
Ch003 0535.6 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 24 16:00:00 HR

Ch007 0247.6 MV
Ch005 -0550.1 MV
Ch003 0536.9 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 24 15:40:00 HR

Ch007 0247.7 MV
Ch005 -0550.0 MV
Ch003 0538.1 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 24 15:20:00 HR

Ch007 0247.5 MV
Ch005 -0549.4 MV
Ch003 0538.3 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 15:00:00 HR

Ch007 0247.7 MV
Ch005 -0548.4 MV
Ch003 0540.4 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 14:40:00 HR

Ch007 0247.6 MV
Ch005 -0548.4 MV
Ch003 0541.7 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 14:20:00 HR

Ch007 0247.4 MV
Ch005 -0548.3 MV
Ch003 0541.9 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 14:00:00 HR

Ch007 0247.5 MV
Ch005 -0547.1 MV
Ch003 0543.5 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 13:40:00 HR

Ch007 0247.4 MV
Ch005 -0546.9 MV
Ch003 0545.0 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 13:20:00 HR

Ch007 0247.4 MV
Ch005 -0547.3 MV
Ch003 0546.5 MV

Ch007 0108.2 MV
0000 24 13:00:00 HR
Ch007 0247.3 MV
Ch005 -0546.3 MV
Ch003 0547.5 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 13:40:00 HR

Ch007 0247.2 MV
Ch005 -0545.9 MV
Ch003 0548.8 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 12:30:00 HR

Ch007 0247.1 MV
Ch005 -0546.9 MV
Ch003 0548.8 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 12:30:00 HR

Ch007 0247.0 MV
Ch005 -0546.9 MV
Ch003 0550.0 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 11:40:00 HR

Ch007 0246.9 MV
Ch005 -0547.3 MV
Ch003 0550.6 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 11:30:00 HR

Ch007 0246.9 MV
Ch005 -0547.1 MV
Ch003 0552.5 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 11:00:00 HR

Ch007 0246.7 MV
Ch005 -0547.4 MV
Ch003 0553.1 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 10:40:00 HR

Ch007 0246.0 MV
Ch005 -0547.5 MV
Ch003 0553.6 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 10:20:00 HR

Ch007 0246.7 MV
Ch005 -0547.4 MV
Ch003 0554.4 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 24 10:00:00 HR

Ch007 0246.6 MV
Ch005 -0550.9 MV
Ch003 0556.9 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 24 09:40:00 HR

Ch007 0246.4 MV
Ch005 -0550.1 MV
Ch003 0558.1 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 24 09:20:00 HR

Ch007 0246.5 MV
Ch005 -0548.9 MV
Ch003 0559.4 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 09:00:00 HR

Ch007 0246.2 MV
Ch005 -0549.6 MV
Ch003 0560.0 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 08:40:00 HR

Ch007 0245.3 MV
Ch005 -0549.3 MV
Ch003 0566.3 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 06:40:00 HR

Ch007 0246.3 MV
Ch005 -0549.6 MV
Ch003 0561.3 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 08:20:00 HR

Ch007 0245.3 MV
Ch005 -0549.4 MV
Ch003 0569.1 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 06:20:00 HR

Ch007 0246.2 MV
Ch005 -0548.6 MV
Ch003 0563.1 MV V
Ch001 0108.4 MV
0000 24 08:00:00 HR

Ch007 0245.6 MV
Ch005 -0549.3 MV
Ch003 0569.4 MV V
Ch001 0108.3 MV
0000 24 06:00:00 HR

Ch007 0246.3 MV
Ch005 -0548.3 MV
Ch003 0563.8 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 07:40:00 HR

Ch007 0245.6 MV
Ch005 -0549.3 MV
Ch003 0570.6 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 05:40:00 HR

Ch007 0246.1 MV
Ch005 -0548.9 MV
Ch003 0565.0 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 07:20:00 HR

Ch007 0245.6 MV
Ch005 -0549.3 MV
Ch003 0571.9 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 05:20:00 HR

Ch007 0246.0 MV
Ch005 -0550.1 MV V
Ch003 0566.3 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 24 07:00:00 HR

Ch007 0245.6 MV
Ch005 -0549.0 MV
Ch003 0573.3 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 05:00:00 HR

Ch007 0245.6 MV
Ch005 -0549.3 MV
Ch003 0575.0 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 04:10:00 HR

Ch007 0245.4 MV
Ch005 -0549.4 MV
Ch003 0575.6 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 04:20:00 HR

Ch007 0245.4 MV
Ch005 -0548.9 MV
Ch003 0576.3 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 04:30:00 HR

Ch007 0245.3 MV
Ch005 -0548.6 MV
Ch003 0573.1 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 04:40:00 HR

Ch007 0245.2 MV
Ch005 -0545.2 MV
Ch003 0579.4 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 05:00:00 HR

Ch007 0245.1 MV
Ch005 -0545.8 MV
Ch003 0580.5 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 05:10:00 HR

Ch007 0245.8 MV
Ch005 -0547.5 MV
Ch003 0577.1 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 02:40:00 HR

Ch007 0244.8 MV
Ch005 -0547.5 MV
Ch003 0577.8 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 24 02:20:00 HR

Ch007 0244.7 MV
Ch005 -0548.3 MV
Ch003 0578.2 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 02:00:00 HR

Ch007 0244.7 MV
Ch005 -0547.4 MV
Ch003 0577.2 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 01:40:00 HR

Ch007 0244.2 MV
Ch005 -0544.2 MV
Ch003 0573.5 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 24 01:20:00 HR

Ch007 0244.5 MV
Ch005 -0546.1 MV
Ch003 0582.4 MV
Ch001 0107.7 MV
0000 24 01:00:00 HR

Ch007 0244.4 MV
Ch005 -0546.4 MV
Ch003 0589.4 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 24 00:47:05 HR

Ch007 0244.4 MV
Ch005 -0546.8 MV
Ch003 0590.0 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 24 00:46:36 HR

Ch007 0244.5 MV
Ch005 -0547.9 MV
Ch003 0590.0 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 00:46:00 HR

Ch007 0244.5 MV
Ch005 -0547.2 MV
Ch003 0591.2 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 24 00:00:00 HR

Ch007 0244.5 MV
Ch005 -0547.5 MV
Ch003 0593.8 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 : : : HR

Ch007 0244.7 MV
Ch005 -0546.8 MV
Ch003 0599.0 MV
Ch001 0107.1 MV
0000 24 07:10:00 HR

Ch007 0244.4 MV
Ch005 -0546.4 MV
Ch003 0589.4 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 23 27: : : HR

Ch007 0244.4 MV
Ch005 -0546.8 MV
Ch003 0590.0 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 23 27: : : HR

Ch007 0244.5 MV
Ch005 -0547.9 MV
Ch003 0590.4 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 23 22:41:00 HR

Ch007 0244.5 MV
Ch005 -0546.3 MV
Ch003 0590.4 MV
Ch001 0107.8 MV
0000 23 22:27:00 HR

Ch007 0244.2 MV
Ch005 -0546.3 MV
Ch003 0591.8 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 23 22:01:00 HR

Ch007 0244.2 MV
Ch005 -0546.8 MV
Ch003 0597.0 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 23 21:41:00 HR

Ch007 0243.9 MV
Ch005 -0545.4 MV
Ch003 0606.3 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 23 21:00:00 HR

Ch007 0247.1 MV
Ch005 -0548.4 MV
Ch003 0617.5 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 23 19:00:00 HR

Ch007 0243.3 MV
Ch005 -0548.4 MV
Ch003 0605.0 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 23 21:00:00 HR

Ch007 0243.1 MV
Ch005 -0548.4 MV
Ch003 0615.3 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 23 19:00:00 HR

Ch007 0243.8 MV
Ch005 -0548.6 MV
Ch003 0607.5 MV
Ch001 0107.8 MV
0000 23 20:40:00 HR

Ch007 0245.2 MV
Ch005 -0548.4 MV
Ch003 0617.5 MV
Ch001 0107.7 MV
0000 23 18:40:00 HR

Ch007 0243.6 MV
Ch005 -0548.8 MV
Ch003 0608.3 MV
Ch001 0107.7 MV
0000 23 20:20:00 HR

Ch007 0243.2 MV
Ch005 -0548.1 MV
Ch003 0619.4 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 23 18:20:00 HR

Ch007 0243.5 MV
Ch005 -0548.6 MV
Ch003 0610.6 MV
Ch001 0107.6 MV
0000 23 20:00:00 HR

Ch007 0243.0 MV
Ch005 -0546.6 MV
Ch003 0620.6 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 23 18:00:00 HR

Ch007 0243.3 MV
Ch005 -0548.8 MV
Ch003 0612.2 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 23 19:40:00 HR

Ch007 0242.9 MV
Ch005 -0545.4 MV
Ch003 0623.1 MV
Ch001 0107.2 MV
0000 23 17:40:00 HR

Ch007 0242.9 MV
Ch005 -0545.9 MV
Ch003 0624.4 MV
Ch001 0107.2 MV
0000 23 17:20:00 HR

Ch007 0242.9 MV
Ch005 -0547.8 MV
Ch003 0625.6 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 23 17:00:00 HR

JF
Ch007 0242.8 MV
Ch005 -0549.0 MV
Ch003 0626.3 MV
Ch001 0107.6 MV
0000 23 16:40:00 HR

Ch007 0242.5 MV
Ch005 -0548.6 MV
Ch003 0628.3 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 23 16:20:00 HR

Ch007 0242.2 MV
Ch005 -0547.6 MV
Ch003 0630.6 MV
Ch001 0107.4 MV
0000 23 16:00:00 HR

Ch007 0242.3 MV
Ch005 -0547.6 MV
Ch003 0633.1 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 23 15:40:00 HR

Ch007 0242.2 MV
Ch005 -0546.4 MV
Ch003 0633.5 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 23 15:20:00 HR

Ch007 0242.1 MV
Ch005 -0544.9 MV
Ch003 0637.5 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 23 15:00:00 HR

Ch007 0242.1 MV
Ch005 -0544.6 MV
Ch003 0638.1 MV
Ch001 0107.0 MV
0000 23 14:40:00 HR

Ch007 0242.1 MV
Ch005 -0544.6 MV
Ch003 0641.3 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 23 14:20:00 HR

Ch007 0242.0 MV
Ch005 -0543.4 MV
Ch003 0641.9 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 23 14:00:00 HR

Ch007 0241.5 MV
Ch005 -0547.1 MV
Ch003 0644.4 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 23 13:40:00 HR

Ch007 0241.6 MV

Ch007 -0242.4 MV
Ch005 0645.6 MV
Ch003 0106.9 MV
0000 23 13:20:00 HR

Ch007 0241.5 MV
Ch005 -0545.3 MV
Ch003 0648.1 MV
Ch001 0106.8 MV
0000 23 13:00:00 HR

Ch007 0241.5 MV
Ch005 -0546.0 MV
Ch003 0650.0 MV
Ch001 0106.8 MV
0000 23 12:40:00 HR

Ch007 0241.3 MV
Ch005 -0546.9 MV
Ch003 0652.5 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 23 12:20:00 HR

Ch007 0241.1 MV
Ch005 -0547.3 MV
Ch003 0653.1 MV
Ch001 0107.1 MV
0000 23 12:00:00 HR

Ch007 0240.9 MV
Ch005 -0547.4 MV
Ch003 0655.6 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 23 11:40:00 HR

Ch007 0240.6 MV
Ch005 -0546.5 MV
Ch003 0659.4 MV
Ch001 0106.7 MV
0000 23 11:20:00 HR

Ch007 0240.5 MV
Ch005 -0547.0 MV
Ch003 0660.0 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 23 11:00:00 HR

Ch007 0240.5 MV
Ch005 -0548.1 MV
Ch003 0662.5 MV
Ch001 0107.0 MV
0000 23 10:40:00 HR

Ch007 0240.3 MV
Ch005 -0547.8 MV
Ch003 0665.0 MV
Ch001 0106.7 MV
0000 23 10:20:00 HR

Ch007 0240.1 MV
Ch005 -0547.5 MV
Ch003 0667.5 MV
Ch001 0106.8 MV
0000 23 10:00:00 HR

Ch007 0239.7 MV
Ch005 -0547.3 MV
Ch003 0670.6 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 23 09:40:00 HR

Ch007 0239.4 MV
Ch005 -0546.6 MV
Ch003 0673.1 MV
Ch001 0106.6 MV
0000 23 09:20:00 HR

Ch005 -0542.1 MV
Ch003 0670.1 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 23 07:20:00 HR

Ch007 0239.7 MV
Ch005 -0547.1 MV ✓
Ch003 0675.6 MV
Ch001 0106.5 MV
0000 23 09:00:00 HR

Ch007 0232.7 MV
Ch005 -0541.1 MV
Ch003 0670.1 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 23 07:00:00 HR

Ch007 0239.5 MV
Ch005 -0546.4 MV
Ch003 0673.1 MV
Ch001 0106.3 MV
0000 23 08:40:00 HR

Ch007 0230.1 MV
Ch005 -0541.1 MV
Ch003 0670.1 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 23 06:00:00 HR

Ch007 0239.3 MV
Ch005 -0546.1 MV
Ch003 0651.3 MV
Ch001 0106.4 MV
0000 23 08:20:00 HR

Ch007 0230.1 MV
Ch005 -0541.1 MV
Ch003 0670.1 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 23 06:00:00 HR

Ch007 0239.1 MV
Ch005 -0545.1 MV
Ch003 0683.1 MV
Ch001 0106.3 MV
0000 23 08:00:00 HR

Ch007 0230.1 MV
Ch005 -0541.1 MV
Ch003 0670.1 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 23 06:00:00 HR

Ch007 0238.9 MV
Ch005 -0543.9 MV
Ch003 0686.3 MV
Ch001 0106.1 MV
0000 23 07:40:00 HR

Ch007 0237.8 MV
Ch005 -0541.4 MV
Ch003 0730.6 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 23 05:40:00 HR

Ch007 0238.2 MV

Ch007 0237.0 MV
Ch005 -0542.8 MV
Ch003 0721.3 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 23 05:20:00 HR

Ch007 0236.4 MV
Ch005 -0540.0 MV
Ch003 0730.5 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 23 05:20:00 HR

Ch007 0237.4 MV
Ch005 -0544.1 MV
Ch003 0723.1 MV V
Ch001 0104.0 MV
0000 23 05:00:00 HR

Ch007 0236.2 MV
Ch005 -0540.9 MV
Ch003 0740.0 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 23 03:00:00 HR

Ch007 0237.2 MV
Ch005 -0542.5 MV
Ch003 0725.0 MV
Ch001 0103.9 MV
0000 23 04:40:00 HR

Ch007 0235.9 MV
Ch005 -0539.9 MV
Ch003 0743.1 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 23 02:40:00 HR

Ch007 0236.9 MV
Ch005 -0542.4 MV
Ch003 0727.5 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 23 04:20:00 HR

Ch007 0235.7 MV
Ch005 -0538.0 MV
Ch003 0745.6 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 23 02:20:00 HR

Ch007 0236.7 MV
Ch005 -0539.9 MV V
Ch003 0733.1 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 23 04:00:00 HR

Ch007 0235.4 MV
Ch005 -0536.8 MV
Ch003 0748.8 MV V
Ch001 0103.0 MV
0000 23 02:00:00 HR

Ch007 0236.4 MV
Ch005 -0540.5 MV
Ch003 0738.1 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 23 03:40:00 HR

Ch007 0235.2 MV
Ch005 -0535.4 MV
Ch003 0754.4 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 23 01:40:00 HR

Ch007 0234.9 MV
 Ch005 -0531.5 MV
 Ch003 0758.8 MV
 Ch001 0100.9 MV
 0000 23 01:20:00 HR

Ch007 0234.6 MV
 Ch005 -0529.1 MV
 Ch003 0786.9 MV
 Ch001 0099.1 MV
 0000 23 01:00:00 HR

Ch007 Temp of 0234.3 MV
 Ch005 ORP -0527.0 MV
 Ch003 Conductivity 0801.3 MV
 Ch001 PH 0097.6 MV
 0000 23 00:40:00 HR

JP-23-02 Test 2-D
 BRGP#5 Backflow

Ch007 Temp of 0234.2 MV
 Ch005 ORP -0525.6 MV
 Ch003 Conductivity 0804.4 MV
 Ch001 PH 0097.0 MV
 0000 23 00:31:01 HR

Ch007 0234.1 MV
 Ch005 -0520.0 MV
 Ch003 0806.9 MV
 Ch001 0096.4 MV
 0000 23 00:20:00 HR

Ch007 0233.7 MV
 Ch005 -0525.3 MV
 Ch003 0810.8 MV
 Ch001 0095.8 MV
 0000 23 00:00:00 HR

Ch007 0233.4 MV

Ch007 0234.9 MV
 Ch005 -0528.8 MV
 Ch003 0810.8 MV
 Ch001 0098.8 MV
 0000 22 23:40:00 HR

Ch007 0233.4 MV
 Ch005 -0527.3 MV
 Ch003 0813.8 MV
 Ch001 0095.8 MV
 0000 22 23:20:00 HR

Ch007 0232.7 MV
 Ch005 -0525.3 MV
 Ch003 0822.9 MV
 Ch001 0093.4 MV
 0000 22 23:00:00 HR

Ch007 0232.3 MV
 Ch005 -0524.3 MV
 Ch003 0831.9 MV
 Ch001 0093.8 MV
 0000 22 22:40:00 HR

Ch007 0231.8 MV
 Ch005 -0522.3 MV
 Ch003 0841.9 MV
 Ch001 0094.8 MV
 0000 22 22:20:00 HR

Ch007 0231.8 MV
 Ch005 -0519.3 MV
 Ch003 0843.8 MV
 Ch001 0094.2 MV
 0000 22 22:00:00 HR

Ch007 0231.5 MV
 Ch005 -0518.4 MV
 Ch003 0861.3 MV
 Ch001 0093.9 MV
 0000 22 21:40:00 HR

45

Ch007 0230.5 MV
Ch005 -0515.9 MV
Ch003 0875.0 MV
Ch001 0093.4 MV
0000 22 21:20:00 HR

Ch007 0229.8 MV
Ch005 -0511.8 MV
Ch003 0889.4 MV
Ch001 0092.5 MV
0000 22 21:00:00 HR

Ch007 0229.3 MV
Ch005 -0507.8 MV
Ch003 0913.1 MV
Ch001 0091.3 MV
0000 22 20:40:00 HR

Ch007 0228.8 MV
Ch005 -0506.5 MV
Ch003 0926.9 MV
Ch001 0091.3 MV
0000 22 20:20:00 HR

Ch007 0228.0 MV
Ch005 -0505.8 MV
Ch003 0943.8 MV
Ch001 0090.9 MV
0000 22 20:00:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0503.9 MV
Ch003 0970.6 MV
Ch001 0090.1 MV
0000 22 19:40:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0500.9 MV
Ch003 0997.5 MV
Ch001 0089.1 MV
0000 22 19:20:00 HR

Ch007 0224.9 MV
Ch005 -0496.4 MV
Ch003 1038.8 MV
Ch001 0087.3 MV
0000 22 19:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0496.0 MV
Ch003 1071.9 MV
Ch001 0086.3 MV
0000 22 18:40:00 HR

Ch007 0221.5 MV
Ch005 -0499.6 MV
Ch003 1095.6 MV
Ch001 0086.6 MV
0000 22 18:20:00 HR

Ch007 0219.8 MV
Ch005 -0507.6 MV
Ch003 1115.0 MV
Ch001 0087.8 MV
0000 22 18:00:00 HR

Ch007 0218.2 MV
Ch005 -0512.1 MV
Ch003 1115.6 MV
Ch001 0088.8 MV
0000 22 17:40:00 HR

Ch007 0217.4 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 1111.3 MV
Ch001 0088.9 MV
0000 22 17:20:00 HR

Ch007 0217.0 MV
Ch005 -0514.3 MV
Ch003 1021.3 MV
Ch001 0089.7 MV
0000 22 17:00:00 HR

Ch007 0217.1 MV
Ch005 -0514.1 MV
Ch003 0975.6 MV
Ch001 0090.4 MV
0000 22 16:40:00 HR

Ch007 0217.6 MV
Ch005 -0511.1 MV
Ch003 0968.1 MV
Ch001 0091.4 MV
0000 22 16:20:00 HR

Ch007 0218.6 MV
Ch005 -0511.9 MV
Ch003 1055.8 MV
Ch001 0093.2 MV
0000 22 16:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0514.5 MV
Ch003 1061.3 MV
Ch001 0095.0 MV
0000 22 15:40:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0513.5 MV
Ch003 0943.8 MV
Ch001 0096.0 MV
0000 22 15:20:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0517.1 MV
Ch003 0935.6 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 22 15:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0516.3 MV
Ch003 0961.3 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 22 14:40:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0515.5 MV
Ch003 1026.8 MV
Ch001 0096.7 MV
0000 22 14:20:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0514.3 MV
Ch003 1055.6 MV
Ch001 0097.1 MV
0000 22 14:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0515.3 MV
Ch003 1050.0 MV
Ch001 0097.2 MV
0000 22 13:40:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0515.5 MV
Ch003 1048.1 MV
Ch001 0098.3 MV
0000 22 13:20:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0511.9 MV
Ch003 1050.6 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 22 11:20:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0515.0 MV
Ch003 1050.6 MV
Ch001 0098.2 MV
0000 22 13:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0511.0 MV
Ch003 1051.9 MV
Ch001 0099.1 MV
0000 22 11:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0514.8 MV
Ch003 1050.6 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 22 12:40:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0508.3 MV
Ch003 1048.1 MV
Ch001 0098.9 MV
0000 22 10:40:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0515.0 MV
Ch003 1047.5 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 22 12:20:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0507.0 MV
Ch003 1048.3 MV
Ch001 0098.8 MV
0000 22 10:26:11 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0514.6 MV
Ch003 1050.6 MV
Ch001 0099.3 MV
0000 22 12:00:00 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0506.3 MV
Ch003 1049.3 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 22 10:20:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0513.4 MV
Ch003 1051.9 MV
Ch001 0099.3 MV
0000 22 11:40:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0503.9 MV
Ch003 1022.5 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 22 10:00:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0517.3 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 22 09:40:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0515.2 MV
Ch003 0835.4 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 22 07:40:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0518.6 MV
Ch003 0838.5 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 22 09:20:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0520.1 MV
Ch003 0835.8 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 22 07:20:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0517.3 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 22 09:00:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0512.9 MV
Ch003 0832.4 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 22 07:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0517.6 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 22 09:40:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0519.9 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 22 06:40:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0516.9 MV
Ch003 0841.9 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 22 09:20:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0519.9 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 22 06:20:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0516.4 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 22 08:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0519.0 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 22 06:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0516.3 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 22 03:40:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0519.9 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 22 03:20:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0518.6 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 22 03:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0517.1 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 22 04:40:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0521.4 MV
Ch003 0835.6 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 22 04:20:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0520.8 MV
Ch003 0837.5 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 22 04:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0520.3 MV
Ch003 0838.3 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 22 03:40:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0519.5 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 22 03:20:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0519.1 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 22 03:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0519.9 MV
Ch003 0837.3 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 22 02:40:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0520.6 MV
Ch003 0837.9 MV
Ch001 0101.6 MV

0001 22 02:20:00 HR

0213 10/22/82
Site #5 Test 20

Ch 1 P.H
Ch 3 Cond } KP
Ch 5 ORP }
Ch 7 Temp }

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0519.8 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0101.5 MV
0000 22 02:12:22 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0519.6 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0101.5 MV
0000 22 02:12:17 HR

Part of Log missing

10/22/82

From: day 22 00 hr 20 min 00 sec.
to : day 22 02 hr 12 min 17 sec.

22

00	0	MV
0005	-0516.1	VV
0003	0839.4	VV
0001	0101.3	MV
0000	22 00:20:00	HR

0007	0224.4	VV
0005	-0511.5	VV
0003	0840.0	VV
0001	0101.1	MV
0000	21 27:00:00	HR

24:12
10-22-82
RRBP-5
TEST 2D Injection
CH1 - PH
CH3 - Conductivity
CH5 - ORP
CH7 - Temp

0007	0224.3	VV
0005	-0511.3	VV
0003	0840.0	VV
0001	0101.1	MV
0000	21 27:00:00	HR

0007	0224.2	VV
0005	-0511.5	VV
0003	0840.0	VV
0001	0101.1	MV
0000	21 28:00:00	HR

10-22-82 24:12
RRBP-5 TEST 2D
CH1 - PH
CH3 - Conductivity
CH5 - ORP
CH7 - TEMPERATURE

0007	0224.1	VV
0005	-0511.6	VV
0003	0840.0	VV
0001	0101.0	MV
0000	21 28:00:00	HR

0007	0224.3	VV
0005	-0514.6	VV
0003	0840.0	VV
0001	0101.4	MV
0000	22 0:00:00	HR

0007	0224.3	VV
0005	-0511.6	VV
0003	0840.0	VV
0001	0101.8	MV
0000	21 22:00:00	HR

0007	0224.2	VV
0005	-0511.3	VV
0003	0840.0	VV
0001	0101.1	MV
0000	21 23:40:00	HR

0007	0224.2	VV
0005	-0511.3	VV
0003	0841.3	VV
0001	0101.7	MV
0000	21 21:40:00	HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0510.3 VV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 21 21:20:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 21 19:20:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0509.9 MV
Ch003 0838.8 VV
Ch001 0100.6 MV
0000 21 21:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0509.1 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0099.8 MV
0000 21 19:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0509.0 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0100.4 VV
0000 21 20:40:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0507.5 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 21 18:40:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0509.0 MV
Ch003 0841.5 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 21 20:20:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0508.0 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0099.5 VV
0000 21 18:20:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0510.1 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 21 20:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0507.4 MV
Ch003 0842.5 VV
Ch001 0099.5 MV
0000 21 18:00:00 HR

Ch007 0224.2 VV
Ch005 -0510.0 VV
Ch003 0841.5 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 21 19:40:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0507.3 MV
Ch003 0840.0 VV
Ch001 0099.4 MV
0000 21 17:40:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0508.0 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0099.6 MV
0000 21 17:20:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0506.1 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 21 17:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0508.5 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0099.6 MV
0000 21 16:40:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0509.5 MV
Ch003 0841.9 MV
Ch001 0099.7 MV
0000 21 16:20:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0509.6 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0099.8 MV
0000 21 16:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0509.3 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0100.0 MV
0000 21 15:40:00 HR

Ch005 -0508.5 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0099.7 MV
0000 21 15:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0508.1 MV
Ch003 0841.9 MV
Ch001 0099.6 MV
0000 21 14:40:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0508.5 MV
Ch003 0839.4 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 21 14:20:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0509.1 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0100.0 MV
0000 21 14:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0509.3 MV
Ch003 0841.9 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 21 13:40:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0508.5 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0100.0 MV
0000 21 13:20:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0515.8 MV
Ch003 0837.5 MV
Ch001 0101.8 MV
0000 21 11:20:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0509.4 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 21 13:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0514.4 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 21 11:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0509.9 MV
Ch003 0839.4 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 21 12:40:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0512.5 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 21 10:40:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0512.1 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 21 12:20:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0839.4 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 21 10:20:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0515.3 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 21 12:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0510.9 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 21 10:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0517.8 MV
Ch003 0835.0 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 21 11:40:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0511.4 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 21 09:40:00 HR

56

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0514.0 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 21 09:20:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0516.3 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 21 07:20:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0514.8 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 21 09:00:00 HR

Ch007 0227.5 MV
Ch005 -0516.0 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 21 07:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0514.4 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 21 08:40:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0515.9 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 21 07:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0513.9 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 21 09:20:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0514.9 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 21 08:20:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0514.6 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 21 09:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0513.8 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 21 06:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0516.4 MV
Ch003 0839.4 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 21 07:40:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0512.5 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 21 09:40:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0512.4 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 21 05:20:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0519.1 MV
Ch003 0841.5 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 21 03:20:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0515.9 MV
Ch003 0839.4 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 21 05:00:00 HR

Ch007 0220.9 MV
Ch005 -0518.5 MV
Ch003 0841.9 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 21 03:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0516.1 MV
Ch003 0839.4 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 21 04:40:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0517.1 MV
Ch003 0841.7 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 21 02:40:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0518.3 MV
Ch003 0839.4 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 21 04:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0517.3 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 21 02:20:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0518.5 MV
Ch003 0837.4 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 21 04:00:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0517.4 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 21 02:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0518.4 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 21 03:40:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0517.9 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 21 01:40:00 HR

10-21-82 24:08

TEST 20 Injection

RRBP-5

CH1 - PH

CH3 - Conductivity

CH5 - ORP

CH7 - TEMPERATURE

B

Ch007	0222.8	MV
Ch005	-0517.0	MV
Ch003	0843.1	MV
Ch001	0102.0	MV
0000	21 01:20:00	HR

Ch007	0222.4	MV
Ch005	-0517.8	MV
Ch003	0842.5	MV
Ch001	0102.1	MV
0000	21 01:00:00	HR

Ch007	0222.6	MV
Ch005	-0515.3	MV
Ch003	0843.1	MV
Ch001	0102.2	MV
0000	21 00:40:00	HR

Ch007	0222.4	MV
Ch005	-0515.5	MV
Ch003	0843.1	MV
Ch001	0102.2	MV
0000	21 00:20:00	HR

Ch007	0222.7	MV
Ch005	-0512.5	MV
Ch003	0843.5	MV
Ch001	0102.5	MV
0000	21 00:30:00	HR

Ch007	0222.5	MV
Ch005	-0511.9	MV
Ch003	0844.4	MV
Ch001	0101.7	MV
0000	20 23:40:00	HR

Ch007	0223.0	MV
Ch005	-0512.5	MV
Ch003	0845.0	MV
Ch001	0101.7	MV
0000	20 23:20:00	HR

Ch007	0223.4	MV
Ch005	-0510.5	MV
Ch003	0843.5	MV
Ch001	0101.7	MV
0000	20 23:00:00	HR

24:08

10-21-82

RRBP-5

TEST 20

CH1 - PH

CH3 - Conductivity

CH5 - ORP

CH7 - TEMO

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 0544.4 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 20 22:40:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0514.1 MV
Ch003 0543.5 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 20 20:40:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0514.1 MV
Ch003 0544.4 MV
Ch001 0101.5 MV
0000 20 20:40:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0514.5 MV
Ch003 0543.7 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 20 20:40:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0515.6 MV
Ch003 0544.4 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 20 20:40:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0514.5 MV
Ch003 0543.5 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 20 20:40:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0512.3 MV
Ch003 0545.0 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 20 21:40:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0523.1 MV
Ch003 0545.0 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 19:40:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0516.0 MV
Ch003 0545.0 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 20 21:40:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0521.0 MV
Ch003 0544.3 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 19:20:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0514.3 MV
Ch003 0543.9 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 20 19:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0527.4 MV
Ch003 0541.2 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 19:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0527.6 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 18:40:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0529.6 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 20 18:20:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0528.3 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0099.8 MV
0000 20 18:00:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0539.5 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 20 17:40:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0548.5 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0099.8 MV
0000 20 17:20:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0554.5 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0099.7 MV
0000 20 17:00:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0535.3 MV
Ch003 0845.1 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 20 16:40:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0530.4 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 20 16:20:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0542.0 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 20 16:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0545.3 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:50:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0543.1 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:48:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0541.8 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:46:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0545.5 MV
Ch007 0545.0 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:44:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0541.6 MV
Ch007 0545.1 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:42:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0542.9 MV
Ch007 0542.5 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:40:50 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0543.3 MV
Ch007 0547.5 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:38:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0544.1 MV
Ch007 0543.1 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:36:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0547.4 MV
Ch003 0545.6 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:34:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0546.0 MV
Ch003 0546.3 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:32:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0542.1 MV
Ch003 0547.0 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:30:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0545.2 MV
Ch003 0546.5 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 20 15:28:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0546.0 MV
Ch003 0549.2 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 20 15:26:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0546.3 MV
Ch003 0548.5 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 20 15:24:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0551.5 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 20 15:22:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0552.0 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 20 15:20:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0551.3 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 20 15:18:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0546.9 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 20 15:16:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0548.8 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 20 15:14:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0551.5 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 20 15:12:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0552.0 MV
Ch003 0846.7 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 20 15:10:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0553.1 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 15:08:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0551.3 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 15:06:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0551.3 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 15:04:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0556.9 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 15:02:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0554.4 MV
Ch003 0844.4 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 15:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0551.4 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:58:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0556.8 MV
Ch003 0848.0 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:46:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0554.8 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:56:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0557.4 MV
Ch003 0848.0 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:46:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0553.1 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:54:00 HR

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0550.7 MV
Ch003 0847.7 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:42:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0552.8 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 20 14:52:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0551.9 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 20 14:40:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0550.5 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:50:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0553.0 MV
Ch003 0848.9 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 20 14:38:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0554.3 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:48:00 HR

Ch007 0223.02 MV
Ch005 -0553.3 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:36:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0558.9 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:34:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0571.4 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:22:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0562.3 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 20 14:32:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0570.1 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:20:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0559.4 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0568.5 MV
Ch003 0846.8 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:18:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0562.3 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:28:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0573.1 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:16:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0565.4 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:26:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0574.3 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:14:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0566.4 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:24:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0577.4 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 20 14:12:00 HR

05007 0222.8 MV
05005 -0578.8 MV
05003 0848.1 MV
05001 0101.1 MV
0000 20 14:10:00 HR

05007 0222.7 MV
05005 -0581.4 MV
05003 0848.1 MV
05001 0101.2 MV
0000 20 14:08:00 HR

05007 0222.7 MV
05005 -0577.0 MV
05003 0848.1 MV
05001 0101.2 MV
0000 20 14:06:00 HR

05007 0222.8 MV
05005 -0568.6 MV
05003 0848.8 MV
05001 0101.3 MV
0000 20 14:04:00 HR

05007 0222.8 MV
05005 -0568.9 MV
05003 0847.5 MV
05001 0101.3 MV
0000 20 14:02:00 HR

05007 0222.6 MV
05005 -0587.5 MV
05003 0848.1 MV
05001 0101.4 MV
0000 20 14:00:00 HR

05007 0220.5 MV
05005 -0553.9 MV
05003 0837.1 MV
05001 0101.3 MV
0000 20 13:58:00 HR

05007 0213.2 MV
05005 -0521.8 MV
05003 0850.3 MV
05001 0101.3 MV
0000 20 13:56:00 HR

05007 0221.7 MV
05005 -0550.2 MV
05003 0834.8 MV
05001 0101.2 MV
0000 20 13:54:00 HR

05007 0213.1 MV
05005 -0540.4 MV
05003 0854.8 MV
05001 0101.3 MV
0000 20 13:52:00 HR

05007 0213.7 MV
05005 -0562.9 MV
05003 0859.4 MV
05001 0101.2 MV
0000 20 13:50:00 HR

05007 0213.9 MV
05005 -0561.5 MV
05003 0833.1 MV
05001 0101.3 MV
0000 20 13:48:00 HR

R

Ch007 0214.2 MV
 Ch005 -0567.4 MV
 Ch003 0851.9 MV
 Ch001 0101.4 MV
 0000 20 13:46:00 HR

Ch007 0223.4 MV
 Ch005 -0571.1 MV
 Ch003 0843.8 MV
 Ch001 0101.8 MV
 0000 20 13:20:00 HR

Ch007 0214.9 MV
 Ch005 -0565.3 MV
 Ch003 0843.1 MV
 Ch001 0101.5 MV
 0000 20 13:44:00 HR

Ch007 0223.5 MV
 Ch005 -0572.3 MV
 Ch003 0841.3 MV
 Ch001 0101.2 MV
 0000 20 13:00:00 HR

Ch007 0217.5 MV
 Ch005 -0561.9 MV
 Ch003 0841.3 MV
 Ch001 0101.6 MV
 0000 20 13:42:00 HR

Ch007 0223.4 MV
 Ch005 -0562.4 MV
 Ch003 0843.1 MV
 Ch001 0102.0 MV
 0000 20 12:40:00 HR

Ch007 0223.0 MV
 Ch005 -0564.5 MV
 Ch003 0841.9 MV
 Ch001 0101.7 MV
 0000 20 13:40:00 HR

Ch007 0223.5 MV
 Ch005 -0562.3 MV
 Ch003 0840.6 MV
 Ch001 0102.1 MV
 0000 20 12:20:00 HR

Ch007 0223.0 MV
 Ch005 -0565.3 MV
 Ch003 0840.0 MV
 Ch001 0101.7 MV
 0000 20 13:38:00 HR

Ch007 0223.5 MV
 Ch005 -0569.6 MV
 Ch003 0841.3 MV
 Ch001 0102.4 MV
 0000 20 12:00:00 HR

Ch007 0223.1 MV
 Ch005 -0572.2 MV
 Ch003 0841.3 MV
 Ch001 0101.7 MV
 0000 20 13:36:00 HR

Ch007 0223.8 MV
 Ch005 -0573.1 MV
 Ch003 0840.0 MV
 Ch001 0102.7 MV
 0000 20 11:40:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0564.6 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 20 11:20:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0567.0 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 20 09:10:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0568.9 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 20 11:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0565.6 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0103.6 MV
0000 20 09:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0560.4 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 20 10:40:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0563.7 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 20 09:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0556.6 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 20 10:20:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0565.4 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 20 09:20:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0579.3 MV
Ch003 0835.0 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 20 10:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0575.4 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 20 09:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0558.6 MV
Ch003 0835.8 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 20 09:40:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0563.0 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 20 07:40:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0572.5 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 20 07:20:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0572.6 MV
Ch003 0837.9 MV
Ch001 0105.1 MV
0000 20 05:20:00 HR

Ch007 0222.2 MV
Ch005 -0572.6 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0104.2 MV
0000 20 07:00:00 HR

Ch007 0222.3 MV
Ch005 -0582.6 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0105.2 MV
0000 20 05:00:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0569.5 MV
Ch003 0839.4 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 20 06:40:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0582.1 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0105.3 MV
0000 20 04:40:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0577.5 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 20 06:20:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0582.1 MV
Ch003 0837.5 MV
Ch001 0105.4 MV
0000 20 04:20:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0580.0 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 20 06:00:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0580.4 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0105.4 MV
0000 20 04:00:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0576.2 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 20 05:40:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0580.4 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0105.5 MV
0000 20 03:40:00 HR

Ch 007 0222.7 MV
Ch 005 -0580.6 MV
Ch 003 0833.1 MV
Ch 001 0105.6 MV
0000 20 07:20:00 HR

Ch 007 0222.9 MV
Ch 005 -0582.9 MV
Ch 003 0836.9 MV
Ch 001 0105.8 MV
0000 20 07:20:00 HR

Ch 007 0223.4 MV
Ch 005 -0584.3 MV
Ch 003 0836.9 MV
Ch 001 0105.0 MV
0000 20 07:40:00 HR

Ch 007 0223.4 MV
Ch 005 -0583.1 MV
Ch 003 0833.1 MV
Ch 001 0106.0 MV
0000 20 07:20:00 HR

Ch 007 0223.4 MV
Ch 005 -0582.4 MV
Ch 003 0836.9 MV
Ch 001 0106.2 MV
0000 20 07:20:00 HR

Ch 007 0223.4 MV
Ch 005 -0585.1 MV
Ch 003 0836.9 MV
Ch 001 0106.2 MV
0000 20 07:20:00 HR

Ch 007 0223.4 MV
Ch 005 -0583.7 MV
Ch 003 0837.3 MV
Ch 001 0106.3 MV
0000 20 07:20:00 HR

Ch 007 0223.2 MV
Ch 005 -0582.3 MV
Ch 003 0837.0 MV
Ch 001 0106.3 MV
0000 20 07:20:00 HR

Ch 007 0223.4 MV
Ch 005 -0584.0 MV
Ch 003 0837.5 MV
Ch 001 0106.4 MV
0000 20 07:40:00 HR

Ch 007 0223.4 MV
Ch 005 -0582.7 MV
Ch 003 0837.0 MV
Ch 001 0106.3 MV
0000 20 07:20:00 HR

24:18
10-20-82
RR6D-5
TEST 3D injection
CH1 - PH
CH3 - Conductivity
CH5 - OLP
CH7 - TEMP.

24:18
10-20-82

TEST 2D
RRQP-5

CH1 - PH
CH2 - Conductivity
CH5 - ORP
CH7 - TEMPERATURE

[Handwritten mark]

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0584.8 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0106.6 MV
0000 20 00:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0585.3 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0106.7 MV
0000 19 23:40:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0586.6 MV
Ch003 0836.3 MV
Ch001 0106.8 MV
0000 19 23:20:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0588.5 MV
Ch003 0834.4 MV
Ch001 0107.0 MV
0000 19 23:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0588.9 MV
Ch003 0835.0 MV
Ch001 0107.0 MV
0000 19 22:40:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0588.4 MV
Ch003 0835.0 MV
Ch001 0107.0 MV
0000 19 22:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0588.5 MV
Ch003 0836.3 MV
Ch001 0107.0 MV
0000 19 22:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0587.9 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0106.8 MV
0000 19 21:40:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0589.3 MV
Ch003 0836.9 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 19 21:20:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0590.1 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 19 21:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0589.8 MV
Ch003 0838.8 MV
Ch001 0107.0 MV
0000 19 20:40:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0591.4 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0107.2 MV
0000 19 20:20:00 HR

Ch007 0222.3 MV
Ch005 -0593.5 MV
Ch003 0837.4 MV
Ch001 0107.9 MV
0000 19 18:20:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0591.9 MV
Ch003 0837.5 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 19 20:00:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0593.3 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 19 18:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0591.6 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0107.4 MV
0000 19 19:40:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0594.5 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 19 17:40:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0592.6 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0107.4 MV
0000 19 19:20:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0593.1 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 19 17:20:00 HR

Ch007 0222.3 MV
Ch005 -0592.5 MV
Ch003 0837.5 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 19 19:00:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0593.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 19 17:00:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0593.5 MV
Ch003 0838.1 MV
Ch001 0107.7 MV
0000 19 19:40:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0595.0 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0111.4 MV
0000 19 16:40:00 HR

Ch007 0222.2 MV
Ch005 -0596.9 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0111.6 MV
0000 19 16:20:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0613.3 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0115.7 MV
0000 19 14:51:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0595.4 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0113.8 MV
0000 19 16:00:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0614.0 MV
Ch003 0848.0 MV
Ch001 0115.8 MV
0000 19 14:54:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0600.9 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0114.3 MV
0000 19 15:40:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0615.3 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0116.0 MV
0000 19 14:52:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0606.4 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0114.6 MV
0000 19 15:20:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0616.1 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0116.1 MV
0000 19 14:50:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0611.8 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0115.5 MV
0000 19 15:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0616.6 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0116.2 MV
0000 19 14:48:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0612.4 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0115.7 MV
0000 19 14:58:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0617.4 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0116.4 MV
0000 19 14:46:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0617.6 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0116.5 MV
0000 12 14:44:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0621.2 MV
Ch003 0849.8 MV
Ch001 0117.5 MV
0000 12 14:45:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0618.3 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0116.7 MV
0000 12 14:42:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0620.3 MV
Ch003 0849.0 MV
Ch001 0117.3 MV
0000 12 14:43:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0619.3 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0117.1 MV
0000 12 14:40:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0623.3 MV
Ch003 0847.1 MV
Ch001 0117.1 MV
0000 12 14:41:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0620.1 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0117.2 MV
0000 12 14:38:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0627.3 MV
Ch003 0850.4 MV
Ch001 0118.0 MV
0000 12 14:39:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0620.8 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0117.4 MV
0000 12 14:36:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0624.0 MV
Ch003 0848.7 MV
Ch001 0120.3 MV
0000 12 14:37:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0631.1 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0117.9 MV
0000 12 14:34:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0623.3 MV
Ch003 0847.4 MV
Ch001 0121.3 MV
0000 12 14:35:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0625.3 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0121.4 MV
0000 19 14:20:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0625.9 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0121.9 MV
0000 19 14:18:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0626.5 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0122.6 MV
0000 19 14:16:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0627.0 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0122.9 MV
0000 19 14:14:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0627.5 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0123.4 MV
0000 19 14:12:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0628.3 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0123.6 MV
0000 19 14:10:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0629.0 MV

Ch003 0852.5 MV
Ch001 0123.9 MV
0000 19 14:08:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0629.4 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0124.4 MV
0000 19 14:06:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0629.3 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0125.0 MV
0000 19 14:04:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0628.6 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0125.9 MV
0000 19 14:02:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0628.4 MV
Ch003 0865.0 MV
Ch001 0127.2 MV
0000 19 14:00:00 HR

Ch007 0221.6 MV
Ch005 -0628.6 MV
Ch003 0865.0 MV
Ch001 0128.0 MV
0000 19 13:58:00 HR

Ch007 0220.1 MV
Ch005 -0628.8 MV
Ch003 0939.4 MV
Ch001 0128.0 MV
0000 19 13:56:00 HR

Ch007 0219.3 MV
Ch005 -0629.6 MV
Ch003 0943.1 MV
Ch001 0128.2 MV
0000 19 13:55:26 HR

Ch007 0215.4 MV
Ch005 -0630.6 MV
Ch003 1100.0 MV
Ch001 0128.3 MV
0000 19 13:54:00 HR

Ch007 0214.3 MV
Ch005 -0630.8 MV
Ch003 1194.4 MV
Ch001 0128.2 MV
0000 19 13:53:41 HR

Ch007 0212.5 MV
Ch005 -0631.4 MV
Ch003 1390.6 MV
Ch001 0128.1 MV
0000 19 13:52:49 HR

Ch007 0212.5 MV
Ch005 -0632.3 MV
Ch003 1681.3 MV
Ch001 0128.1 MV
0000 19 13:51:54 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0496.9 MV
Ch003 0844.4 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 19 13:20:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0502.1 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 19 13:00:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0501.4 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 19 12:40:00 HR

Ch007 0219.0 MV
Ch005 -0502.1 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 19 12:20:00 HR

Ch007 0218.9 MV
Ch005 -0502.3 MV
Ch003 0838.2 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 19 12:00:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0502.0 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 19 11:40:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0500.5 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0103.9 MV
0000 19 11:20:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0500.9 MV
Ch003 0841.9 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 19 11:00:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0497.5 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 19 09:00:00 HR

Ch007 0222.3 MV
Ch005 -0500.0 MV
Ch003 0843.3 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 19 10:40:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0496.2 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 08:40:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0499.3 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 19 10:20:00 HR

Ch007 0221.3 MV
Ch005 -0490.3 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 19 08:20:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0495.3 MV
Ch003 0843.2 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 19 10:00:00 HR

Ch007 0221.1 MV
Ch005 -0496.3 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 19 08:00:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0497.5 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 19 09:40:00 HR

Ch007 0221.1 MV
Ch005 -0496.1 MV
Ch003 0843.3 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 07:40:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0495.5 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 19 09:20:00 HR

Ch007 0221.4 MV
Ch005 -0496.5 MV
Ch003 0844.4 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 19 07:20:00 HR

Ch007 0221.5 MV
Ch005 -0495.4 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 07:00:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0495.8 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 06:00:00 HR

Ch007 0221.4 MV
Ch005 -0495.5 MV
Ch003 0844.4 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 06:40:00 HR

Ch007 0221.8 MV
Ch005 -0495.4 MV
Ch003 0843.3 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 19 06:40:00 HR

Ch007 0221.5 MV
Ch005 -0495.0 MV
Ch003 0843.5 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 19 06:20:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0495.4 MV
Ch003 0843.5 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 19 06:20:00 HR

Ch007 0221.4 MV
Ch005 -0494.8 MV
Ch003 0844.4 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 19 06:00:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0494.0 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 06:00:00 HR

Ch007 0221.4 MV
Ch005 -0495.0 MV
Ch003 0843.8 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 05:40:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0495.0 MV
Ch003 0843.5 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 05:40:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0495.1 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 05:20:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0494.8 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 19 05:20:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0494.4 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 03:00:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0493.0 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 19 02:40:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0492.0 MV
Ch003 0843.8 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 19 02:20:00 HR

Ch007 0221.8 MV
Ch005 -0493.3 MV
Ch003 0843.5 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 19 02:00:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0493.0 MV
Ch003 0841.7 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 19 01:40:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0493.3 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 19 01:20:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0492.4 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 19 01:00:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0492.5 MV
Ch003 0840.6 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 19 00:40:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0492.1 MV
Ch003 0840.0 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 19 00:20:00 HR

10/19/82
24:19
TEST 20
RRBP-5

10/19/82

24:19

RKBP-5

TEST 2D

Ch007 0221.6 MV
 Ch005 -0491.6 MV
 Ch003 0840.0 MV
 Ch001 0103.7 MV
 0000 19 00:00:00 HR

Ch007 0221.9 MV
 Ch005 -0490.4 MV
 Ch003 0839.4 MV
 Ch001 0103.8 MV
 0000 18 23:40:00 HR

Ch007 0222.2 MV
 Ch005 -0490.4 MV
 Ch003 0838.8 MV
 Ch001 0103.8 MV
 0000 18 23:20:00 HR

Ch007 0222.1 MV
 Ch005 -0489.0 MV
 Ch003 0837.9 MV
 Ch001 0103.8 MV
 0000 18 23:00:00 HR

Ch007 0222.3 MV
 Ch005 -0486.3 MV
 Ch003 0843.8 MV
 Ch001 0103.9 MV
 0000 18 22:40:00 HR

Ch007 0222.1 MV
 Ch005 -0485.8 MV
 Ch003 0842.5 MV
 Ch001 0103.6 MV
 0000 18 22:20:00 HR

Ch007 0221.7 MV
 Ch005 -0484.1 MV
 Ch003 0841.3 MV
 Ch001 0103.8 MV
 0000 18 22:00:00 HR

Ch007 0221.5 MV
 Ch005 -0483.8 MV
 Ch003 0839.4 MV
 Ch001 0103.8 MV
 0000 18 21:40:00 HR

Ch007 0222.1 MV
 Ch005 -0481.3 MV
 Ch003 0838.1 MV
 Ch001 0103.8 MV
 0000 18 21:20:00 HR

Ch007 0222.1 MV
 Ch005 -0481.3 MV
 Ch003 0838.8 MV
 Ch001 0103.7 MV
 0000 18 21:00:00 HR

Ch007 0222.1 MV
 Ch005 -0478.2 MV
 Ch003 0839.8 MV
 Ch001 0103.8 MV
 0000 18 20:40:00 HR

Ch007 0222.3 MV
 Ch005 -0474.8 MV
 Ch003 0840.9 MV
 Ch001 0103.8 MV
 0000 18 20:20:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0473.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 18 20:00:00 HR

Ch007 0219.0 MV
Ch005 -0457.9 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0101.5 MV
0000 18 18:00:00 HR

Ch007 0221.8 MV
Ch005 -0471.0 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 18 19:40:00 HR

Ch007 0219.5 MV
Ch005 -0457.9 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0101.5 MV
0000 18 17:40:00 HR

Ch007 0221.7 MV
Ch005 -0469.0 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 18 19:20:00 HR

Ch007 0219.3 MV
Ch005 -0457.3 MV
Ch003 0845.1 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 18 17:23:27 HR

Ch007 0221.6 MV
Ch005 -0466.0 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 18 19:00:00 HR

Ch007 0219.3 MV
Ch005 -0457.6 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 18 17:20:00 HR

Ch007 0220.0 MV
Ch005 -0462.6 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0101.8 MV
0000 18 18:40:00 HR

Ch007 0219.2 MV
Ch005 -0457.0 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 18 17:10:00 HR

Ch007 0219.1 MV
Ch005 -0459.1 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 18 18:20:00 HR

Ch007 0219.0 MV
Ch005 -0457.0 MV
Ch003 0845.8 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 18 17:00:00 HR

Ch007 0219.6 MV
Ch005 -0457.1 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 18 16:50:00 HR

Ch007 0219.0 MV
Ch005 -0457.3 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 18 16:50:00 HR

Ch007 0219.5 MV
Ch005 -0457.0 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 18 16:40:00 HR

Ch007 0219.0 MV
Ch005 -0457.3 MV
Ch003 0842.4 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 18 16:40:00 HR

Ch007 0218.9 MV
Ch005 -0456.5 MV
Ch003 0843.5 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 18 16:30:00 HR

Ch007 0218.3 MV
Ch005 -0457.3 MV
Ch003 0842.5 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 18 16:30:00 HR

Ch007 0218.6 MV
Ch005 -0455.6 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 18 16:20:00 HR

Ch007 0218.3 MV
Ch005 -0455.6 MV
Ch003 0841.8 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 18 16:20:00 HR

Ch007 0218.6 MV
Ch005 -0455.0 MV
Ch003 0841.3 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 18 16:10:00 HR

Ch007 0219.0 MV
Ch005 -0455.0 MV
Ch003 0845.1 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 18 16:10:00 HR

Ch007 0218.5 MV
Ch005 -0453.3 MV
Ch003 0843.1 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 18 16:00:00 HR

Ch007 0219.6 MV
Ch005 -0456.3 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 18 16:00:00 HR

Ch007 0219.3 MV
Ch005 -0457.8 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 18 14:50:00 HR

Ch007 0219.2 MV
Ch005 -0470.0 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 18 14:00:00 HR

Ch007 0218.7 MV
Ch005 -0458.9 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 18 14:40:00 HR

Ch007 0218.9 MV
Ch005 -0469.6 MV
Ch003 0864.4 MV
Ch001 0103.6 MV
0000 18 13:58:00 HR

Ch007 0218.7 MV
Ch005 -0460.4 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 18 14:30:00 HR

Ch007 0218.3 MV
Ch005 -0470.1 MV
Ch003 0870.0 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 18 13:56:00 HR

Ch007 0218.6 MV
Ch005 -0463.5 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 18 14:20:00 HR

Ch007 0217.0 MV
Ch005 -0470.0 MV
Ch003 0851.0 MV
Ch001 0103.6 MV
0000 18 13:54:00 HR

Ch007 0218.8 MV
Ch005 -0466.1 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 18 14:10:00 HR

Ch007 0216.0 MV
Ch005 -0469.9 MV
Ch003 0836.3 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 18 13:53:26 HR

Ch007 0219.3 MV
Ch005 -0470.4 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 18 14:01:50 HR

Ch007 0211.0 MV
Ch005 -0471.8 MV
Ch003 0937.5 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 18 13:52:00 HR

Ch007 0203.8 MV
Ch005 -0473.4 MV
Ch003 1137.5 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 18 13:50:00 HR

Ch007 0209.0 MV
Ch005 -0474.9 MV
Ch003 1142.5 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 18 13:48:00 HR

Ch007 0209.1 MV
Ch005 -0476.5 MV
Ch003 1146.9 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 18 13:46:00 HR

Ch007 0209.6 MV
Ch005 -0481.1 MV
Ch003 1125.0 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 18 13:44:00 HR

Ch007 0211.6 MV
Ch005 -0485.0 MV
Ch003 1110.6 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 18 13:42:00 HR

Ch007 0213.1 MV
Ch005 -0489.1 MV
Ch003 0713.3 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 18 13:40:00 HR

Ch007 0215.1 MV
Ch005 -0491.1 MV
Ch003 0707.1 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 18 13:38:00 HR

Ch007 0215.1 MV
Ch005 -0491.1 MV
Ch003 0701.7 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 18 13:36:00 HR

Ch007 0217.1 MV
Ch005 -0493.7 MV
Ch003 0700.3 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 18 13:34:00 HR

Ch007 0217.3 MV
Ch005 -0495.1 MV
Ch003 0793.3 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 18 13:32:00 HR

Ch007 0218.4 MV
Ch005 -0497.7 MV
Ch003 0725.1 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 18 13:31:43 HR

Ch007 0218.4 MV
Ch005 0832.3 MV
Ch003 1730.0 MV
Ch001 0172.1 MV
0000 18 13:30:00 HR

Ch007 0221.5 MV
 Ch005 0533.9 MV
 Ch003 1742.5 MV
 Ch001 0173.3 MV
 0000 18 12:00:00 HR

Ch007 0233.3 MV
 Ch005 -0534.4 MV
 Ch003 0273.2 MV
 Ch001 0109.4 MV
 0000 18 07:00:00 HR

Ch007 0225.0 MV
 Ch005 0828.6 MV
 Ch003 1729.4 MV
 Ch001 0175.0 MV
 0000 18 11:00:00 HR

10-18-82
 RRP-5
 06:40
 CH-1 = PH
 CH3 = conductivity
 CH5 = ORP
 CH7 = TEMP
 A

Ch007 0210.4 MV
 Ch005 0826.3 MV
 Ch003 1293.1 MV
 Ch001 0176.3 MV
 0000 18 10:00:00 HR

Ch007 0233.9 MV
 Ch005 0755.3 MV
 Ch003 1273.1 MV
 Ch001 0178.4 MV
 0000 18 09:00:00 HR

Ch007 0233.3 MV
 Ch005 -0533.0 MV
 Ch003 0275.0 MV
 Ch001 0109.0 MV
 0000 18 06:39:10 HR

Ch007 0233.6 MV
 Ch005 0755.6 MV
 Ch003 1273.1 MV
 Ch001 0178.4 MV
 0000 18 08:29:45 HR

Ch007 0233.2 MV
 Ch005 -0533.0 MV
 Ch003 0275.0 MV
 Ch001 0109.0 MV
 0000 18 06:39:00 HR

Ch007 0233.5 MV
 Ch005 -0531.0 MV
 Ch003 0272.5 MV
 Ch001 0109.7 MV
 0000 18 08:00:00 HR

Ch007 0233.2 MV
 Ch005 -0533.0 MV
 Ch003 0275.0 MV
 Ch001 0109.0 MV
 0000 18 06:39:50 HR

Ch007 0233.2 MV
Ch005 -0533.0 MV
Ch003 0275.0 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 18 06:38:40 HR

Ch007 0233.0 MV
Ch005 -0533.0 MV
Ch003 0275.0 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 18 06:38:40 HR

Ch007 0233.2 MV
Ch005 -0533.0 MV
Ch003 0275.0 MV
Ch001 0108.9 MV
0000 18 06:38:30 HR

Ch007 0275.4 MV
Ch005 -0533.7 MV
Ch003 0275.1 MV
Ch001 0108.8 MV
0000 18 06:38:30 HR

Ch007 0233.1 MV
Ch005 -0532.3 MV
Ch003 0275.0 MV
Ch001 0107.0 MV
0000 18 06:38:20 HR

Ch007 0237.0 MV
Ch005 -0532.5 MV
Ch003 0275.5 MV
Ch001 0111.5 MV
0000 18 06:38:20 HR

Ch007 0233.1 MV
Ch005 -0532.0 MV
Ch003 0275.0 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 18 06:38:10 HR