

TEST-5
 RRG P-5
 Spurt in @ 07:13
 11-22-82

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0415.4 MV
 Ch003 0811.9 MV
 Ch001 0068.9 MV
 0000 22 07:00:00 HR

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0414.9 MV
 Ch003 0812.3 MV
 Ch001 0068.8 MV
 0000 22 06:30:00 HR

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0415.9 MV
 Ch003 0815.0 MV
 Ch001 0068.8 MV
 0000 22 06:00:00 HR

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0418.0 MV
 Ch003 0817.9 MV
 Ch001 0068.9 MV
 0000 22 05:30:00 HR

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0420.8 MV
 Ch003 0823.1 MV
 Ch001 0069.2 MV
 0000 22 05:00:00 HR

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0426.4 MV
 Ch003 0830.0 MV
 Ch001 0069.3 MV
 0000 22 04:30:00 HR

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0433.8 MV
 Ch003 0836.9 MV
 Ch001 0069.6 MV
 0000 22 04:00:00 HR

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0444.3 MV
 Ch003 0840.0 MV
 Ch001 0072.7 MV
 0000 22 03:30:00 HR

Ch007 0193.4 MV
 Ch005 -0461.9 MV
 Ch003 0832.5 MV
 Ch001 0077.8 MV
 0000 22 03:00:00 HR

Ch007 0211.2 MV
 Ch005 -0491.3 MV
 Ch003 0895.0 MV
 Ch001 0089.4 MV
 0000 22 02:30:00 HR

Ch007 0227.2 MV
 Ch005 -0513.0 MV
 Ch003 0891.3 MV
 Ch001 0097.1 MV
 0000 22 02:00:00 HR

Ch007 0226.6 MV
Ch005 -0512.4 MV
Ch003 0895.0 MV
Ch001 0096.2 MV
0000 22 01:30:00 HR

Ch007 0226.7 MV
Ch005 -0511.3 MV
Ch003 0895.0 MV
Ch001 0096.1 MV
0000 22 01:00:00 HR

Ch007 0226.7 MV
Ch005 -0509.5 MV
Ch003 0896.3 MV
Ch001 0095.6 MV
0000 22 00:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0508.9 MV
Ch003 0896.9 MV
Ch001 0095.0 MV
0000 22 00:00:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0508.7 MV
Ch003 0891.3 MV
Ch001 0095.5 MV
0000 21 23:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0893.1 MV
Ch001 0096.5 MV
0000 21 23:00:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0894.4 MV
Ch001 0096.6 MV
0000 21 22:30:00 HR

Ch007 0226.7 MV
Ch005 -0511.9 MV
Ch003 0891.3 MV
Ch001 0096.4 MV
0000 21 22:00:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0510.8 MV
Ch003 0894.4 MV
Ch001 0096.2 MV
0000 21 21:30:00 HR

Ch007 0226.4 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 0891.9 MV
Ch001 0096.5 MV
0000 21 21:00:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0512.6 MV
Ch003 0891.5 MV
Ch001 0096.8 MV
0000 21 20:30:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0891.3 MV
Ch001 0096.9 MV
0000 21 20:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0512.9 MV
Ch003 0893.1 MV
Ch001 0096.5 MV
0000 21 19:30:00 HR

Ch007 0226.7 MV
Ch005 -0513.6 MV
Ch003 0891.3 MV
Ch001 0096.7 MV
0000 21 19:00:00 HR

Ch007 0226.6 MV
Ch005 -0513.6 MV
Ch003 0893.1 MV
Ch001 0096.7 MV
0000 21 18:30:00 HR

Ch007 0226.7 MV
Ch005 -0513.2 MV
Ch003 0890.6 MV
Ch001 0096.6 MV
0000 21 18:00:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0513.6 MV
Ch003 0890.6 MV
Ch001 0096.6 MV
0000 21 17:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0512.4 MV
Ch003 0892.5 MV
Ch001 0096.4 MV
0000 21 17:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0509.1 MV
Ch003 0896.3 MV
Ch001 0094.7 MV
0000 21 16:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0506.6 MV
Ch003 0891.3 MV
Ch001 0094.9 MV
0000 21 16:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0507.9 MV
Ch003 0892.2 MV
Ch001 0094.4 MV
0000 21 15:30:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0506.5 MV
Ch003 0893.1 MV
Ch001 0093.6 MV
0000 21 15:00:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0507.0 MV
Ch003 0895.0 MV
Ch001 0094.0 MV
0000 21 14:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0508.3 MV
Ch003 0898.8 MV
Ch001 0094.7 MV
0000 21 14:00:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0507.0 MV
Ch003 0893.8 MV
Ch001 0094.2 MV
0000 21 13:30:00 HR

Ch007 0225.7 MV
Ch005 -0509.1 MV
Ch003 0896.9 MV
Ch001 0094.8 MV
0000 21 13:00:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0508.0 MV
Ch003 0893.5 MV
Ch001 0094.7 MV
0000 21 12:30:00 HR

Ch007 0226.0 MV
Ch005 -0511.0 MV
Ch003 0890.6 MV
Ch001 0095.6 MV
0000 21 12:00:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0511.5 MV
Ch003 0895.0 MV
Ch001 0095.5 MV
0000 21 11:30:00 HR

Ch007 0225.8 MV
Ch005 -0511.8 MV
Ch003 0888.3 MV
Ch001 0095.8 MV
0000 21 11:00:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0511.4 MV
Ch003 0892.5 MV
Ch001 0095.7 MV
0000 21 10:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0511.3 MV
Ch003 0888.1 MV
Ch001 0096.6 MV
0000 21 10:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0511.4 MV
Ch003 0893.8 MV
Ch001 0096.5 MV
0000 21 09:30:00 HR

Ch007 0226.4 MV
Ch005 -0509.5 MV
Ch003 0890.6 MV
Ch001 0095.7 MV
0000 21 09:00:00 HR

Ch007 0226.0 MV
Ch005 -0508.6 MV
Ch003 0892.5 MV
Ch001 0095.6 MV
0000 21 08:30:00 HR

Ch007 0226.4 MV
Ch005 -0508.9 MV
Ch003 0893.1 MV
Ch001 0096.1 MV
0000 21 08:00:00 HR

Ch007 0226.4 MV
Ch005 -0508.8 MV
Ch003 0595.0 MV
Ch001 0095.7 MV
0000 21 07:30:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0507.3 MV
Ch003 0596.3 MV
Ch001 0095.0 MV
0000 21 07:00:00 HR

Ch007 0225.8 MV
Ch005 -0506.6 MV
Ch003 0894.4 MV
Ch001 0094.0 MV
0000 21 06:30:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0506.2 MV
Ch003 0893.8 MV
Ch001 0094.7 MV
0000 21 06:00:00 HR

Ch007 0225.2 MV
Ch005 -0509.3 MV
Ch003 0892.3 MV
Ch001 0093.5 MV
0000 21 05:30:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0510.2 MV
Ch003 0891.8 MV
Ch001 0096.0 MV
0000 21 05:00:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0511.4 MV
Ch003 0889.4 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 21 04:30:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0511.5 MV
Ch003 0889.4 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 21 04:00:00 HR

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0512.1 MV
Ch003 0889.3 MV
Ch001 0095.3 MV
0000 21 03:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0511.5 MV
Ch003 0891.3 MV
Ch001 0095.9 MV
0000 21 03:00:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0512.3 MV
Ch003 0889.4 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 21 02:30:00 HR

Ch007 0227.3 MV
Ch005 -0513.4 MV
Ch003 0889.4 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 21 02:00:00 HR

Ch007 0226.9 MV
 Ch005 -0512.4 MV
 Ch003 0893.5 MV
 Ch001 0096.1 MV
 0000 21 01:30:00 HR

Ch007 0226.0 MV
 Ch005 -0510.8 MV
 Ch003 0890.6 MV
 Ch001 0095.5 MV
 0000 21 01:00:00 HR

Ch007 Temp 0225.9 MV
 Ch005 ORP -0510.9 MV
 Ch003 cond. 0891.3 MV
 Ch001 PH 0095.4 MV
 0000 21 00:32:17 HR

*BRC P#5
 11-21-82
 06:32
 Test 5
 Ch1 PH
 3 Conduct.
 5 ORP
 1 Temp °F*

Ch007 Temp 0225.9 MV
 Ch005 ORP -0511.1 MV
 Ch003 Conduct. 0892.5 MV
 Ch001 PH 0095.4 MV
 0000 21 00:30:00 HR

Ch007 0226.0 MV
 Ch005 -0511.5 MV
 Ch003 0892.5 MV
 Ch001 0095.3 MV
 0000 21 00:00:00 HR

Ch007 0225.8 MV
 Ch005 -0511.4 MV
 Ch003 0887.5 MV
 Ch001 0095.5 MV
 0000 20 23:30:00 HR

Ch007 0226.7 MV
 Ch005 -0512.6 MV
 Ch003 0889.4 MV
 Ch001 0096.2 MV
 0000 20 23:00:00 HR

Ch007 0226.9 MV
 Ch005 -0512.9 MV
 Ch003 0888.5 MV
 Ch001 0096.4 MV
 0000 20 22:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
 Ch005 -0512.8 MV
 Ch003 0891.3 MV
 Ch001 0095.7 MV
 0000 20 22:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV

Ch005 -0513.4 MV
Ch003 0888.8 MV
Ch001 0096.1 MV
0000 20 21:30:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0513.3 MV
Ch003 0887.3 MV
Ch001 0096.4 MV
0000 20 21:30:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0514.1 MV
Ch003 0888.8 MV
Ch001 0096.4 MV
0000 20 20:30:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0514.3 MV
Ch003 0887.0 MV
Ch001 0096.2 MV
0000 20 20:00:00 HR

Ch007 0227.3 MV
Ch005 -0514.4 MV
Ch003 0887.4 MV
Ch001 0096.1 MV
0000 20 19:30:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0513.5 MV
Ch003 0891.3 MV
Ch001 0095.6 MV
0000 20 19:00:00 HR

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0512.5 MV
Ch003 0889.8 MV
Ch001 0095.0 MV
0000 20 18:30:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0512.9 MV
Ch003 0888.1 MV
Ch001 0094.2 MV
0000 20 18:00:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0513.5 MV
Ch003 0880.6 MV
Ch001 0095.3 MV
0000 20 17:30:00 HR

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0515.1 MV
Ch003 0884.4 MV
Ch001 0095.8 MV
0000 20 17:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0513.9 MV
Ch003 0888.8 MV
Ch001 0094.9 MV
0000 20 16:30:00 HR

1652
~~1652~~

Ch007 0227.3 MV
Ch005 -0513.6 MV
Ch003 0890.0 MV
Ch001 0094.4 MV
0000 20 16:00:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0511.6 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0095.5 MV
0000 20 13:00:00 HR

Ch007 0225.3 MV
Ch005 -0510.0 MV
Ch003 0886.9 MV
Ch001 0092.5 MV
0000 20 15:30:00 HR

Ch007 0225.4 MV
Ch005 -0512.1 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0096.6 MV
0000 20 12:30:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0511.0 MV
Ch003 0885.6 MV
Ch001 0092.8 MV
0000 20 15:00:00 HR

Ch007 0225.8 MV
Ch005 -0515.6 MV
Ch003 0883.8 MV
Ch001 0097.7 MV
0000 20 12:00:00 HR

Ch007 0225.8 MV
Ch005 -0512.4 MV
Ch003 0884.4 MV
Ch001 0093.9 MV
0000 20 14:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0516.5 MV
Ch003 0879.4 MV
Ch001 0098.2 MV
0000 20 11:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0512.1 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0094.3 MV
0000 20 14:00:00 HR

Ch007 0226.6 MV
Ch005 -0516.5 MV
Ch003 0885.6 MV
Ch001 0098.0 MV
0000 20 11:00:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0511.6 MV
Ch003 0884.4 MV
Ch001 0095.4 MV
0000 20 13:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0515.9 MV
Ch003 0878.1 MV
Ch001 0098.2 MV
0000 20 10:30:00 HR

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0516.1 MV
Ch003 0880.0 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 20 10:00:00 HR

Ch007 0227.6 MV
Ch005 -0516.4 MV
Ch003 0885.6 MV
Ch001 0099.1 MV
0000 20 09:30:00 HR

Ch007 0227.8 MV
Ch005 -0515.1 MV
Ch003 0883.1 MV
Ch001 0099.0 MV
0000 20 09:00:00 HR

Ch007 0227.6 MV
Ch005 -0513.9 MV
Ch003 0880.3 MV
Ch001 0098.6 MV
0000 20 08:30:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0880.3 MV
Ch001 0098.3 MV
0000 20 08:00:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0883.1 MV
Ch001 0098.6 MV
0000 20 07:30:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 20 07:00:00 HR

Ch007 0227.5 MV
Ch005 -0513.1 MV
Ch003 0885.6 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 20 06:30:00 HR

Ch007 0227.5 MV
Ch005 -0513.1 MV
Ch003 0885.0 MV
Ch001 0098.6 MV
0000 20 06:00:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0885.0 MV
Ch001 0098.6 MV
0000 20 05:30:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0885.0 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 20 05:00:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0512.5 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 20 04:30:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0513.1 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0098.6 MV
0000 20 04:00:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0513.4 MV
Ch003 0885.0 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 20 03:30:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0512.9 MV
Ch003 0883.8 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 20 03:00:00 HR

Ch007 0227.3 MV
Ch005 -0512.9 MV
Ch003 0886.9 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 20 02:30:00 HR


Ch007 0227.3 MV
Ch005 -0511.9 MV
Ch003 0880.6 MV
Ch001 0098.8 MV
0000 20 02:00:00 HR

Ch007 0227.6 MV
Ch005 -0513.3 MV
Ch003 0885.0 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 20 01:30:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0512.3 MV
Ch003 0886.3 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 20 01:00:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0511.9 MV
Ch003 0885.0 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 20 00:30:00 HR

Ch007 *Temp* 0227.2 MV
Ch005 *ORP* -0510.3 MV
Ch003 *Cond* 0884.4 MV
Ch001 *PH* 0098.6 MV
0000 20 00:14:36 HR

11-20-82
Test 5
RRG-PH 5
ch 1 PH
3 conduct
50 R/P
7 temp


RRP #5 00:10 整
 11-20-82
 11-20-82
 11-19-82

0h007 0227.3 MV
 0h005 0512.1 MV
 0h003 0881.9 MV
 0h001 PH 0098.7 MV
 0000 20 00:00:00 HR

0h007 0227.5 MV
 0h005 -0512.1 MV
 0h003 0886.9 MV
 0h001 0098.4 MV
 0000 19 23:30:00 HR

0h007 0227.1 MV
 0h005 -0511.5 MV
 0h003 0883.8 MV
 0h001 0098.3 MV
 0000 19 23:00:00 HR

0h007 0226.8 MV
 0h005 -0510.3 MV
 0h003 0885.0 MV
 0h001 0098.3 MV
 0000 19 22:30:00 HR

0h007 0227.0 MV
 0h005 -0507.6 MV
 0h003 0885.6 MV
 0h001 0097.3 MV
 0000 19 22:00:00 HR

0h007 0227.0 MV
 0h005 -0504.3 MV
 0h003 0884.4 MV
 0h001 0097.1 MV
 0000 19 21:30:00 HR

0h007 0227.3 MV
 0h005 -0501.4 MV
 0h003 0891.3 MV
 0h001 0096.6 MV
 0000 19 21:00:00 HR

0h007 0227.4 MV
 0h005 -0504.3 MV
 0h003 0891.9 MV
 0h001 0096.5 MV
 0000 19 20:30:00 HR

0h007 0226.8 MV
 0h005 -0508.5 MV
 0h003 0886.3 MV
 0h001 0097.8 MV
 0000 19 20:00:00 HR

0h007 0227.5 MV
 0h005 -0513.3 MV
 0h003 0884.4 MV
 0h001 0098.8 MV
 0000 19 19:30:00 HR

0h007 0227.3 MV
 0h005 -0513.3 MV
 0h003 0880.0 MV
 0h001 0098.8 MV
 0000 19 19:00:00 HR

0h007 0227.3 MV
 0h005 -0513.5 MV
 0h003 0882.5 MV
 0h001 0098.4 MV
 0000 19 18:30:00 HR

//

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0513.3 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0098.2 MV
0000 19 18:00:00 HR

Ch007 0225.2 MV
Ch005 -0506.5 MV
Ch003 0881.3 MV
Ch001 0095.2 MV
0000 19 15:30:00 HR

Ch007 0226.7 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 0883.8 MV
Ch001 0097.6 MV
0000 19 17:30:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0509.0 MV
Ch003 0885.0 MV
Ch001 0095.3 MV
0000 19 15:00:00 HR

Handwritten mark

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0883.8 MV
Ch001 0096.2 MV
0000 19 17:00:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0873.8 MV
Ch001 0096.2 MV
0000 19 14:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0510.4 MV
Ch003 0881.3 MV
Ch001 0096.2 MV
0000 19 16:30:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0512.9 MV
Ch003 0878.1 MV
Ch001 0097.4 MV
0000 19 13:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0510.0 MV
Ch003 0688.1 MV
Ch001 0095.8 MV
0000 19 16:00:00 HR

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 0874.4 MV
Ch001 0097.9 MV
0000 19 13:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0881.9 MV
Ch001 0098.1 MV
0000 19 12:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0507.3 MV
Ch003 0881.9 MV
Ch001 0097.4 MV
0000 19 12:00:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0505.3 MV
Ch003 0885.6 MV
Ch001 0097.0 MV
0000 19 11:30:00 HR

Ch007 0225.1 MV
Ch005 -0505.0 MV
Ch003 0886.9 MV
Ch001 0096.8 MV
0000 19 11:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0508.9 MV
Ch003 0683.8 MV
Ch001 0097.5 MV
0000 19 10:30:00 HR

Ch007 0226.4 MV
Ch005 -0512.6 MV
Ch003 0878.1 MV
Ch001 0098.6 MV
0000 19 10:00:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0512.1 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 19 09:30:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0511.4 MV
Ch003 0880.6 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 19 09:00:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0509.9 MV
Ch003 0881.9 MV
Ch001 0098.3 MV
0000 19 08:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0880.6 MV
Ch001 0098.5 MV
0000 19 08:00:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0509.9 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0098.6 MV
0000 19 07:30:00 HR

Ch007 0226.7 MV
Ch005 -0508.1 MV
Ch003 0880.0 MV
Ch001 0098.4 MV
0000 19 07:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0505.9 MV
Ch003 0885.6 MV
Ch001 0097.5 MV
0000 19 06:30:00 HR

Ch007 0226.6 MV
Ch005 -0501.9 MV
Ch003 0888.8 MV
Ch001 0096.4 MV
0000 19 06:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0502.6 MV
Ch003 0888.8 MV
Ch001 0096.6 MV
0000 19 05:30:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0505.9 MV
Ch003 0890.6 MV
Ch001 0096.8 MV
0000 19 05:00:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0509.6 MV
Ch003 0875.6 MV
Ch001 0098.3 MV
0000 19 04:30:00 HR

Ch007 0226.5 MV
Ch005 -0511.5 MV
Ch003 0881.3 MV
Ch001 0098.0 MV
0000 19 04:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0510.9 MV
Ch003 0884.4 MV
Ch001 0097.7 MV
0000 19 03:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0509.5 MV
Ch003 0882.5 MV
Ch001 0097.3 MV
0000 19 03:00:00 HR

Ch007 0226.7 MV
Ch005 -0508.6 MV
Ch003 0885.0 MV
Ch001 0096.9 MV
0000 19 02:30:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0507.4 MV
Ch003 0885.6 MV
Ch001 0095.8 MV
0000 19 02:00:00 HR

Ch007 0225.3 MV
Ch005 -0507.3 MV
Ch003 0883.1 MV
Ch001 0095.1 MV
0000 19 01:30:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0509.1 MV
Ch003 0881.3 MV
Ch001 0096.7 MV
0000 19 01:00:00 HR

RRGP-5 11-18-82

Ch007 ^{TEMP} 0226.6 MV
 Ch005 ^{ORP} -0508.4 MV
 Ch003 ^{COND} 0880.0 MV
 Ch001 ^{PH} 0096.6 MV
 0000 19 00:30:00 HR

Ch007 0224.8 MV
 Ch005 -0507.3 MV
 Ch003 0881.3 MV
 Ch001 0096.2 MV
 0000 19 00:00:00 HR

Ch007 0226.7 MV
 Ch005 -0509.5 MV
 Ch003 0882.5 MV
 Ch001 0097.1 MV
 0000 18 23:30:00 HR

Ch007 0225.7 MV
 Ch005 -0508.0 MV
 Ch003 0880.0 MV
 Ch001 0096.5 MV
 0000 18 23:00:00 HR

Ch007 0226.0 MV
 Ch005 -0508.0 MV
 Ch003 0882.5 MV
 Ch001 0096.7 MV
 0000 18 22:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
 Ch005 -0508.3 MV
 Ch003 0882.5 MV
 Ch001 0096.3 MV
 0000 18 22:00:00 HR

Ch007 0225.8 MV
 Ch005 -0508.3 MV
 Ch003 0886.9 MV
 Ch001 0095.5 MV
 0000 18 21:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
 Ch005 -0507.9 MV
 Ch003 0876.9 MV
 Ch001 0095.8 MV
 0000 18 21:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
 Ch005 -0508.3 MV
 Ch003 0879.4 MV
 Ch001 0095.6 MV
 0000 18 20:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
 Ch005 -0508.4 MV
 Ch003 0878.8 MV
 Ch001 0095.6 MV
 0000 18 20:00:00 HR

Ch007 0226.2 MV
 Ch005 -0509.6 MV
 Ch003 0876.9 MV
 Ch001 0096.2 MV
 0000 18 19:30:00 HR

Ch007 0227.5 MV
 Ch005 -0510.4 MV
 Ch003 0875.0 MV
 Ch001 0097.2 MV
 0000 18 19:00:00 HR

Ch007 0227.5 MV
Ch005 -0510.3 MV
Ch003 0878.1 MV
Ch001 0097.1 MV
0000 18 18:30:00 HR

Ch007 0227.5 MV
Ch005 -0510.3 MV
Ch003 0876.3 MV
Ch001 0097.2 MV
0000 18 18:00:00 HR

Ch007 0227.3 MV
Ch005 -0509.3 MV
Ch003 0881.3 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 18 17:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0507.1 MV
Ch003 0880.0 MV
Ch001 0093.5 MV
0000 18 17:00:00 HR

DB

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0507.1 MV
Ch003 0879.4 MV
Ch001 0095.4 MV
0000 18 16:30:00 HR

Ch007 0225.7 MV
Ch005 -0507.0 MV
Ch003 0873.3 MV
Ch001 0095.5 MV
0000 18 16:00:00 HR

Ch007 0225.8 MV
Ch005 -0507.0 MV
Ch003 0879.1 MV
Ch001 0095.6 MV
0000 18 15:30:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0506.9 MV
Ch003 0876.9 MV
Ch001 0095.4 MV
0000 18 15:00:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0507.5 MV
Ch003 0876.3 MV
Ch001 0095.6 MV
0000 18 14:30:00 HR

Ch007 0225.4 MV
Ch005 -0508.0 MV
Ch003 0876.9 MV
Ch001 0095.6 MV
0000 18 14:00:00 HR

Ch007 0225.4 MV
Ch005 -0508.6 MV
Ch003 0873.1 MV
Ch001 0096.5 MV
0000 18 13:30:00 HR

Ch007 0225.7 MV
Ch005 -0510.1 MV
Ch003 0875.0 MV
Ch001 0096.5 MV
0000 18 13:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0511.5 MV
Ch003 0871.3 MV
Ch001 0097.4 MV
0000 18 12:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0511.4 MV
Ch003 0873.1 MV
Ch001 0097.6 MV
0000 18 12:00:00 HR

Ch007 0227.3 MV
Ch005 -0513.4 MV
Ch003 0875.6 MV
Ch001 0098.3 MV
0000 18 11:30:00 HR

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0513.5 MV
Ch003 0872.5 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 18 11:00:00 HR

Ch007 0227.4 MV
Ch005 -0513.5 MV
Ch003 0871.9 MV
Ch001 0098.8 MV
0000 18 10:30:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0870.0 MV
Ch001 0098.9 MV
0000 18 10:00:00 HR

Ch007 0227.3 MV
Ch005 -0513.1 MV
Ch003 0873.1 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 18 09:30:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0870.0 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 18 09:00:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0513.4 MV
Ch003 0874.4 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 18 08:30:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0874.4 MV
Ch001 0100.0 MV
0000 18 08:00:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0512.4 MV
Ch003 0875.6 MV
Ch001 0099.7 MV
0000 18 07:30:00 HR

Ch007 0226.6 MV
Ch005 -0511.0 MV
Ch003 0874.4 MV
Ch001 0099.6 MV
0000 18 07:00:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0511.9 MV
Ch003 0873.0 MV
Ch001 0099.1 MV
0000 18 04:00:00 HR

Ch007 0226.6 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 0876.3 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 18 06:30:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0511.2 MV
Ch003 0873.1 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 18 03:30:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 0875.0 MV
Ch001 0099.4 MV
0000 18 06:00:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0511.4 MV
Ch003 0871.9 MV
Ch001 0099.4 MV
0000 18 03:00:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0511.5 MV
Ch003 0874.4 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 18 05:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0510.6 MV
Ch003 0876.3 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 18 02:30:00 HR

Ch007 0226.6 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 0874.4 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 18 08:00:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0511.0 MV
Ch003 0875.0 MV
Ch001 0099.3 MV
0000 18 02:00:00 HR

Ch007 0226.4 MV
Ch005 -0511.8 MV
Ch003 0874.4 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 18 01:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0510.0 MV
Ch003 0875.0 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 18 01:00:00 HR

Ch007 TEMP 0225.9 MV
 Ch005 ORP -0508.9 MV
 Ch003 CONDUCTIVITY 0873.1 MV
 Ch001 PH 0098.9 MV
 0000 18 01:00:00 HR

Ch007 0225.3 MV
 Ch005 -0506.5 MV
 Ch003 0875.3 MV
 Ch001 0098.3 MV
 0000 17 23:00:00 HR

Ch007 0226.2 MV
 Ch005 -0507.8 MV
 Ch003 0875.0 MV
 Ch001 0097.7 MV
 0000 17 22:30:00 HR

Ch007 0226.0 MV
 Ch005 -0509.3 MV
 Ch003 0873.1 MV
 Ch001 0097.2 MV
 0000 17 22:00:00 HR

Ch007 TEMP 0226.0 MV
 Ch005 ORP -0508.5 MV
 Ch003 COND 0870.5 MV
 Ch001 PH 0099.3 MV
 0000 18 00:30:00 HR

Ch007 0226.0 MV
 Ch005 -0509.1 MV
 Ch003 0871.3 MV
 Ch001 0097.5 MV
 0000 17 21:30:00 HR

Ch007 0226.2 MV
 Ch005 -0509.8 MV
 Ch003 0871.2 MV
 Ch001 0099.1 MV
 0000 18 00:00:00 HR

Ch007 0226.1 MV
 Ch005 -0509.0 MV
 Ch003 0871.3 MV
 Ch001 0097.3 MV
 0000 17 21:00:00 HR

Ch007 11-17 0226.3 MV
 Ch005 -0507.9 MV
 Ch003 0875.6 MV
 Ch001 0098.0 MV
 0000 17 23:30:00 HR

Ch007 0226.0 MV
 Ch005 -0508.3 MV
 Ch003 0872.5 MV
 Ch001 0097.0 MV
 0000 17 20:30:00 HR

RRG-5
 0033
 11-18-82
 KP

11-18-82
 3

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0507.4 MV
Ch003 0870.0 MV
Ch001 0096.7 MV
0000 17 20:00:00 HR

Ch007 0225.2 MV
Ch005 -0507.6 MV
Ch003 0871.3 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 17 19:30:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0508.0 MV
Ch003 0869.4 MV
Ch001 0096.8 MV
0000 17 19:00:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0508.4 MV
Ch003 0868.3 MV
Ch001 0097.0 MV
0000 17 18:30:00 HR

Ch007 0225.0 MV
Ch005 -0507.4 MV
Ch003 0871.9 MV
Ch001 0096.4 MV
0000 17 18:00:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0508.3 MV
Ch003 0871.9 MV
Ch001 0096.0 MV
0000 17 17:30:00 HR

17:18
JD

Ch007 0224.9 MV
Ch005 -0508.0 MV
Ch003 0870.6 MV
Ch001 0096.1 MV
0000 17 17:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0507.8 MV
Ch003 0867.5 MV
Ch001 0096.0 MV
0000 17 16:30:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0508.0 MV
Ch003 0866.9 MV
Ch001 0096.2 MV
0000 17 16:00:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0508.9 MV
Ch003 0869.4 MV
Ch001 0096.2 MV
0000 17 15:30:00 HR

Ch007 0224.8 MV
Ch005 -0510.6 MV
Ch003 0866.3 MV
Ch001 0096.5 MV
0000 17 15:00:00 HR

Ch007 0225.4 MV
Ch005 -0512.1 MV
Ch003 0864.4 MV
Ch001 0097.1 MV
0000 17 14:30:00 HR

Ch007 0225.2 MV
Ch005 -0512.6 MV
Ch003 0863.8 MV
Ch001 0097.3 MV
0000 17 14:00:00 HR

Ch007 0225.3 MV
Ch005 -0511.1 MV
Ch003 0866.3 MV
Ch001 0096.6 MV
0000 17 13:30:00 HR

Ch007 0224.8 MV
Ch005 -0509.6 MV
Ch003 0868.1 MV
Ch001 0095.9 MV
0000 17 13:00:00 HR

Ch007 0224.8 MV
Ch005 -0508.8 MV
Ch003 0865.6 MV
Ch001 0096.1 MV
0000 17 12:30:00 HR

Ch007 0225.1 MV
Ch005 -0509.5 MV
Ch003 0867.5 MV
Ch001 0096.3 MV
0000 17 12:00:00 HR

Ch007 0225.2 MV
Ch005 -0510.8 MV
Ch003 0863.6 MV
Ch001 0096.7 MV
0000 17 11:30:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0511.0 MV
Ch003 0865.6 MV
Ch001 0096.9 MV
0000 17 11:00:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0865.0 MV
Ch001 0097.3 MV
0000 17 10:30:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0510.5 MV
Ch003 0866.3 MV
Ch001 0096.9 MV
0000 17 10:00:00 HR

Ch007 0225.7 MV
Ch005 -0512.0 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0097.9 MV
0000 17 09:30:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0514.5 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 17 09:00:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0515.4 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 17 08:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0515.3 MV
Ch003 0863.8 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 17 08:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0514.9 MV
Ch003 0864.4 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 17 07:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0514.9 MV
Ch003 0865.0 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 17 07:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0515.0 MV
Ch003 0863.8 MV
Ch001 0100.5 MV
0000 17 06:30:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0514.0 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 17 06:00:00 HR

Ch007 0227.2 MV
Ch005 -0513.3 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.5 MV
0000 17 05:30:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0514.9 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 17 05:00:00 HR

Ch007 0226.8 MV
Ch005 -0514.3 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 17 04:30:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0514.1 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 17 04:00:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0513.9 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 17 03:30:00 HR

Ch007 0227.1 MV
Ch005 -0514.3 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 17 03:00:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0513.6 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 17 02:30:00 HR

RRGP-5
TEST-5

11-16-82

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0513.8 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 17 02:00:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0513.0 MV
Ch003 0864.4 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 17 01:30:00 HR

Ch007 TEMP 0226.6 MV
Ch005 ORP -0511.0 MV
Ch003 cond. 0863.1 MV
Ch001 PH 0100.0 MV
0000 17 01:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0509.1 MV
Ch003 0870.0 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 17 00:30:00 HR

RRGP-5
11-17-82
24:24
S

Ch007 TEMP 0226.6 MV
Ch005 ORP -0511.8 MV
Ch003 COND 0863.1 MV
Ch001 PH 0100.6 MV
0000 17 00:00:00 HR

11-17-82
11-16-82
Ch007 0226.0 MV
Ch005 -0511.1 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 16 23:30:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0510.9 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 16 23:00:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0510.0 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 16 22:30:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0510.1 MV
Ch003 0863.2 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 16 22:00:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0508.9 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0099.7 MV
0000 16 21:30:00 HR

Ch007 0226.3 MV
Ch005 -0508.5 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 16 21:00:00 HR

Ch007 0225.0 MV
Ch005 -0493.8 MV
Ch003 0870.6 MV
Ch001 0091.9 MV
0000 16 19:00:00 HR

Ch007 0225.9 MV
Ch005 -0507.4 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 16 20:30:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0474.0 MV
Ch003 0923.8 MV
Ch001 0077.2 MV
0000 16 17:30:00 HR

Ch007 0226.0 MV
Ch005 -0506.5 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 16 20:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0471.3 MV
Ch003 0918.8 MV
Ch001 0076.6 MV
0000 16 17:00:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0506.3 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0099.8 MV
0000 16 19:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0473.9 MV
Ch003 0915.0 MV
Ch001 0077.4 MV
0000 16 16:30:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0503.0 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 16 19:00:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0477.6 MV
Ch003 0916.9 MV
Ch001 0077.8 MV
0000 16 16:00:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0500.4 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0097.3 MV
0000 16 18:30:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0474.6 MV
Ch003 0920.0 MV
Ch001 0077.2 MV
0000 16 15:30:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0469.1 MV
Ch003 0905.0 MV
Ch001 0076.4 MV
0000 16 15:02:05 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0478.5 MV
Ch003 0914.4 MV
Ch001 0076.4 MV
0000 16 12:30:00 HR

Ch007 0220.5 MV
Ch005 -0470.9 MV
Ch003 0918.8 MV
Ch001 0077.1 MV
0000 00 16:20:09 HR

Ch007 0220.7 MV
Ch005 -0480.9 MV
Ch003 0911.3 MV
Ch001 0077.2 MV
0000 16 12:00:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0481.9 MV
Ch003 0912.5 MV
Ch001 0077.9 MV
0000 16 14:30:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0483.0 MV
Ch003 0915.0 MV
Ch001 0077.7 MV
0000 16 11:30:00 HR

Ch007 0224.8 MV
Ch005 -0482.1 MV
Ch003 0913.8 MV
Ch001 0077.4 MV
0000 16 14:00:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0482.0 MV
Ch003 0913.1 MV
Ch001 0078.2 MV
0000 16 11:00:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0480.0 MV
Ch003 0915.6 MV
Ch001 0076.2 MV
0000 16 13:30:00 HR

Ch007 0224.8 MV
Ch005 -0483.5 MV
Ch003 0908.8 MV
Ch001 0079.8 MV
0000 16 10:30:00 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0479.1 MV
Ch003 0911.3 MV
Ch001 0076.3 MV
0000 16 13:00:00 HR

Ch007 0225.1 MV
Ch005 -0485.4 MV
Ch003 0903.1 MV
Ch001 0083.0 MV
0000 16 10:00:00 HR

Ch007 0225.6 MV
Ch005 -0489.1 MV
Ch003 0908.8 MV
Ch001 0084.4 MV
0000 16 09:30:00 HR

Ch007 0225.7 MV
Ch005 -0486.4 MV
Ch003 0911.3 MV
Ch001 0082.9 MV
0000 16 09:00:00 HR

Ch007 0225.4 MV
Ch005 -0483.0 MV
Ch003 0916.3 MV
Ch001 0081.6 MV
0000 16 08:30:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0480.6 MV
Ch003 0913.1 MV
Ch001 0081.4 MV
0000 16 08:00:00 HR

Ch007 0224.9 MV
Ch005 -0481.0 MV
Ch003 0912.5 MV
Ch001 0081.6 MV
0000 16 07:30:00 HR

Ch007 0224.9 MV
Ch005 -0480.6 MV
Ch003 0915.0 MV
Ch001 0081.7 MV
0000 16 07:00:00 HR

Ch007 0225.2 MV
Ch005 -0480.6 MV
Ch003 0913.8 MV
Ch001 0081.4 MV
0000 16 06:30:00 HR

Ch007 0224.6 MV
Ch005 -0479.3 MV
Ch003 0906.3 MV
Ch001 0081.2 MV
0000 16 06:00:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0479.0 MV
Ch003 0912.5 MV
Ch001 0081.8 MV
0000 16 05:30:00 HR

Ch007 0225.0 MV
Ch005 -0480.8 MV
Ch003 0913.0 MV
Ch001 0082.6 MV
0000 16 05:00:00 HR

Ch007 0225.3 MV
Ch005 -0481.5 MV
Ch003 0913.1 MV
Ch001 0082.3 MV
0000 16 04:30:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0479.4 MV
Ch003 0916.3 MV
Ch001 0082.8 MV
0000 16 04:00:00 HR

Ch007 0225.2 MV
 Ch005 -0481.6 MV
 Ch003 0911.9 MV
 Ch001 0083.1 MV
 0000 16 03:30:00 HR

Ch007 0225.3 MV
 Ch005 -0480.1 MV
 Ch003 0912.5 MV
 Ch001 0083.1 MV
 0000 16 03:00:00 HR

Ch007 0225.5 MV
 Ch005 -0481.4 MV
 Ch003 0914.4 MV
 Ch001 0083.1 MV
 0000 16 02:30:00 HR

Ch007 0225.0 MV
 Ch005 -0479.4 MV
 Ch003 0914.4 MV
 Ch001 0082.8 MV
 0000 16 02:30:00 HR

Ch007 0225.0 MV
 Ch005 -0480.9 MV
 Ch003 0912.5 MV
 Ch001 0083.2 MV
 0000 16 01:30:00 HR

Ch007 0225.1 MV
 Ch005 -0480.9 MV
 Ch003 0914.4 MV
 Ch001 0083.1 MV
 0000 16 01:00:00 HR

Ch007 *TEMP* 0225.1 MV
 Ch005 *ORP* -0476.6 MV
 Ch003 *COND* 0909.4 MV
 Ch001 *PH* 0083.4 MV
 0000 16 00:30:00 HR

RRGR-5
11-16-82
0027
KP
Test-5

Ch007 *TEMP* 0225.1 MV
 Ch005 *ORP* -0481.8 MV
 Ch003 *COND* 0911.3 MV
 Ch001 *11-16 PH* 0084.1 MV
 0000 16 00:00:00 HR

Ch007 *11-15* 0224.7 MV
 Ch005 -0480.5 MV
 Ch003 0913.1 MV
 Ch001 0084.1 MV
 0000 15 23:30:00 HR

Ch007 0224.9 MV
 Ch005 -0481.0 MV
 Ch003 0913.1 MV
 Ch001 0084.5 MV
 0000 15 23:00:00 HR

Ch007 0225.1 MV
Ch005 -0481.1 MV
Ch003 0910.0 MV
Ch001 0085.1 MV
0000 15 22:30:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0483.0 MV
Ch003 0909.4 MV
Ch001 0085.8 MV
0000 15 22:00:00 HR

Ch007 0225.5 MV
Ch005 -0483.3 MV
Ch003 0909.4 MV
Ch001 0086.1 MV
0000 15 21:30:00 HR

Ch007 0225.3 MV
Ch005 -0483.1 MV
Ch003 0909.4 MV
Ch001 0086.3 MV
0000 15 21:00:00 HR

Ch007 0225.2 MV
Ch005 -0483.5 MV
Ch003 0910.0 MV
Ch001 0086.3 MV
0000 15 20:30:00 HR

Ch007 0225.2 MV
Ch005 -0483.8 MV
Ch003 0911.9 MV
Ch001 0086.5 MV
0000 15 20:00:00 HR

Ch007 0225.0 MV
Ch005 -0483.8 MV
Ch003 0906.3 MV
Ch001 0087.5 MV
0000 15 19:30:00 HR

Ch007 0225.3 MV
Ch005 -0484.8 MV
Ch003 0910.6 MV
Ch001 0087.3 MV
0000 15 19:00:00 HR

Ch007 0225.0 MV
Ch005 -0483.5 MV
Ch003 0909.4 MV
Ch001 0086.8 MV
0000 15 18:30:00 HR

Ch007 0224.8 MV
Ch005 -0482.3 MV
Ch003 0913.1 MV
Ch001 0086.3 MV
0000 15 18:00:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0481.5 MV
Ch003 0916.3 MV
Ch001 0086.2 MV
0000 15 17:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0479.8 MV
Ch003 0908.8 MV
Ch001 0086.4 MV
0000 15 17:00:00 HR

Ch007 0224.2 MV
 Ch005 -0485.1 MV
 Ch003 0909.4 MV
 Ch001 0088.9 MV
 0000 15 16:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
 Ch005 -0503.8 MV
 Ch003 0850.0 MV
 Ch001 0100.1 MV
 0000 15 14:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
 Ch005 -0502.5 MV
 Ch003 0850.0 MV
 Ch001 0100.0 MV
 0000 15 14:00:00 HR

16:15
 Test 5
 HH

Ch007 0223.5 MV
 Ch005 -0501.8 MV
 Ch003 0849.4 MV
 Ch001 0098.8 MV
 0000 15 13:30:00 HR

Ch007 0224.5 MV
 Ch005 -0490.3 MV
 Ch003 0899.4 MV
 Ch001 0092.9 MV
 0000 15 16:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
 Ch005 -0500.1 MV
 Ch003 0876.3 MV
 Ch001 0096.9 MV
 0000 15 13:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
 Ch005 -0501.0 MV
 Ch003 0860.6 MV
 Ch001 0098.0 MV
 0000 15 13:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
 Ch005 -0501.3 MV
 Ch003 0875.0 MV
 Ch001 0097.5 MV
 0000 15 12:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
 Ch005 -0502.5 MV
 Ch003 0853.1 MV
 Ch001 0098.9 MV
 0000 15 15:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
 Ch005 -0501.4 MV
 Ch003 0856.9 MV
 Ch001 0099.9 MV
 0000 15 12:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
 Ch005 -0503.5 MV
 Ch003 0849.4 MV
 Ch001 0101.2 MV
 0000 15 11:30:00 HR

Ch007 0224.7 MV
 Ch005 -0506.9 MV
 Ch003 0843.1 MV
 Ch001 0103.3 MV
 0000 15 10:00:00 HR

Ch007 0225.2 MV
 Ch005 -0506.4 MV
 Ch003 0845.0 MV
 Ch001 0103.1 MV
 0000 15 09:30:00 HR

*1034
 Power Dip
 1050
 Reprogrammed*

Ch007 0224.0 MV
 Ch005 -0504.9 MV
 Ch003 0850.0 MV
 Ch001 0101.4 MV
 0000 15 11:00:00 HR

Ch007 0224.4 MV
 Ch005 -0505.0 MV
 Ch003 0846.3 MV
 Ch001 0102.3 MV
 0000 15 09:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
 Ch005 -0503.4 MV
 Ch003 0856.3 MV
 Ch001 0101.7 MV
 0000 15 10:57:30 HR

Ch007 0223.8 MV
 Ch005 -0503.3 MV
 Ch003 0845.3 MV
 Ch001 0102.0 MV
 0000 15 08:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
 Ch005 -0503.3 MV
 Ch003 0843.3 MV
 Ch001 0103.0 MV
 0000 15 10:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
 Ch005 -0503.5 MV
 Ch003 0847.3 MV
 Ch001 0102.6 MV
 0000 15 05:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
 Ch005 -0503.6 MV
 Ch003 0846.9 MV
 Ch001 0102.9 MV
 0000 15 07:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0503.9 MV
Ch003 0846.7 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 15 07:00:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0503.1 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 15 06:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0503.1 MV
Ch003 0847.0 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 15 06:00:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0503.0 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 15 05:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0500.3 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 15 05:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0500.5 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 15 04:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0503.4 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 15 04:00:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0503.3 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 15 03:30:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0503.3 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 15 03:00:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0501.6 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 15 02:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0500.8 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 15 02:00:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0500.9 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 15 01:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
 Ch005 -0501.0 MV
 Ch003 0847.5 MV
 Ch001 0102.7 MV
 0000 15 21:30:00 HR

RKCP-5
11-15-82
24:35
TEST-5

Ch007 0223.8 MV
 Ch005 -0501.5 MV
 Ch003 0847.5 MV
 Ch001 0102.8 MV
 0000 15 20:30:00 HR

Ch007 *Temp* 0224.3 MV
 Ch005 *ORP* -0501.8 MV
 11-15 Ch003 *COND* 0847.5 MV
 Ch001 *PH* 0102.9 MV
 0000 15 20:00:00 HR

Ch007 *11-14-82* 0224.2 MV
 Ch005 -0502.0 MV
 Ch003 0846.9 MV
 Ch001 0102.7 MV
 0000 14 23:30:00 HR

Ch007 0224.4 MV
 Ch005 -0502.4 MV
 Ch003 0846.3 MV
 Ch001 0102.9 MV
 0000 14 23:00:00 HR

Ch007 0224.8 MV
 Ch005 -0502.5 MV
 Ch003 0846.3 MV
 Ch001 0102.8 MV
 0000 14 22:30:00 HR

Ch007 0224.3 MV
 Ch005 -0503.0 MV
 Ch003 0846.3 MV
 Ch001 0102.7 MV
 0000 14 22:00:00 HR

Ch007 0224.6 MV
 Ch005 -0502.6 MV
 Ch003 0846.9 MV
 Ch001 0102.5 MV
 0000 14 21:30:00 HR

Ch007 0224.6 MV
 Ch005 -0502.5 MV
 Ch003 0846.3 MV
 Ch001 0102.1 MV
 0000 14 21:00:00 HR

Ch007 0224.7 MV
 Ch005 -0500.8 MV
 Ch003 0856.9 MV
 Ch001 0100.6 MV
 0000 14 20:30:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0500.5 MV
Ch003 0863.5 MV
Ch001 0100.0 MV
0000 14 20:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0500.3 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0099.0 MV
0000 14 17:00:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0501.5 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 14 19:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0501.3 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0099.0 MV
0000 14 16:30:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0500.8 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 14 19:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0501.9 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 14 16:00:00 HR

Ch007 0224.6 MV
Ch005 -0500.9 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 14 18:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0502.9 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 14 15:30:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0501.4 MV
Ch003 0863.5 MV
Ch001 0099.8 MV
0000 14 18:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0504.4 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 14 15:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0501.4 MV
Ch003 0863.6 MV
Ch001 0099.1 MV
0000 14 17:30:00 HR

Ch007 0224.6 MV
Ch005 -0505.6 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 14 14:30:00 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0505.4 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 14 14:00:00 HR

Ch007 0224.6 MV
Ch005 -0505.5 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 14 13:30:00 HR

Ch007 0224.8 MV
Ch005 -0505.4 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 14 13:00:00 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0504.4 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 14 12:30:00 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0503.2 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 14 12:00:00 HR

Ch007 0224.7 MV
Ch005 -0504.4 MV
Ch003 0850.8 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 14 11:30:00 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0502.8 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 14 11:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0501.4 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 14 10:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0500.3 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 14 10:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0497.4 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 14 09:30:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0495.6 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 14 09:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0494.8 MV
Ch003 0863.8 MV
Ch001 0092.9 MV
0000 14 08:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0495.1 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 14 08:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0495.0 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 14 07:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0495.0 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 14 07:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0495.3 MV
Ch003 0863.3 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 14 06:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0495.1 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 14 06:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0495.3 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 14 05:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0495.4 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0100.5 MV
0000 14 05:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0494.0 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 14 04:30:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0492.8 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 14 04:00:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0492.1 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0100.2 MV
0000 14 03:30:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0492.0 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 14 03:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0493.6 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 14 02:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0495.8 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 14 02:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0495.3 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 14 01:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0494.8 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 14 01:00:00 HR

RRGP-5

~~RRGP-5~~

Test 5

Ch007 Temp 0224.1 MV
Ch005 ORP -0490.4 MV
Ch003 Cond 0861.3 MV
Ch001 PH 0100.2 MV
0000 14 00:30:00 HR

Ch007 11-14 0223.8 MV
Ch005 -0496.4 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 14 00:00:00 HR

1
11-13
Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0496.3 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 13 23:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0497.4 MV
Ch003 0843.3 MV
Ch001 0101.8 MV
0000 13 23:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0497.6 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0101.5 MV
0000 13 22:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0496.4 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 13 22:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0496.8 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 13 21:30:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0496.4 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 13 21:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0496.1 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0100.0 MV
0000 13 20:30:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0491.4 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0098.5 MV
0000 13 17:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0496.6 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 13 20:00:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0491.0 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 13 17:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0496.3 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0100.5 MV
0000 13 19:30:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0490.6 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0098.5 MV
0000 13 16:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0495.0 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 13 19:00:00 HR

Ch007 0221.2 MV
Ch005 -0488.8 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0097.7 MV
0000 13 16:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0494.8 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 13 18:30:00 HR

Ch007 0221.1 MV
Ch005 -0486.9 MV
Ch003 0866.3 MV
Ch001 0096.9 MV
0000 13 15:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0493.6 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 13 18:00:00 HR

Ch007 0220.8 MV
Ch005 -0486.8 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0097.4 MV
0000 13 15:00:00 HR

Ch007 0221.4 MV
Ch005 -0433.0 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0097.0 MV
0000 13 14:30:00 HR

Ch007 0220.7 MV
Ch005 -0437.4 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0097.4 MV
0000 13 14:30:00 HR

Ch007 0220.0 MV
Ch005 -0436.3 MV
Ch003 0864.4 MV
Ch001 0097.2 MV
0000 13 13:30:00 HR

Ch007 0220.3 MV
Ch005 -0437.0 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0097.5 MV
0000 13 13:00:00 HR

Ch007 0219.5 MV
Ch005 -0433.5 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0097.3 MV
0000 13 12:30:00 HR

Ch007 0219.1 MV
Ch005 -0435.0 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0097.2 MV
0000 13 12:00:00 HR

Ch007 0219.9 MV
Ch005 -0437.1 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0097.9 MV
0000 13 11:30:00 HR

Ch007 0220.9 MV
Ch005 -0433.3 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0093.6 MV
0000 13 11:00:00 HR

Ch007 0221.1 MV
Ch005 -0439.0 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0098.8 MV
0000 13 10:30:00 HR

Ch007 0221.7 MV
Ch005 -0490.0 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0099.3 MV
0000 13 10:00:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0491.5 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 13 09:30:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0492.3 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 13 09:00:00 HR

Ch007 0227.0 MV
Ch005 -0492.3 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 13 06:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0496.6 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 13 05:30:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0492.7 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 13 09:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0496.1 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 13 05:00:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0494.1 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 13 07:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0495.5 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 13 04:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0495.1 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 13 07:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0494.4 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 13 04:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0496.3 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 13 06:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0495.8 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 13 03:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0494.6 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 13 06:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0495.6 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 13 03:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0494.9 MV
Ch003 0855.1 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 13 02:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0495.6 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 13 02:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0494.8 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 13 01:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0493.8 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0101.8 MV
0000 13 01:00:00 HR

Ch007 Temp 0223.9 MV
Ch005 ORP -0492.5 MV
Ch003 Cond 0859.4 MV
Ch001 PH 0101.4 MV
0000 13 00:30:00 HR

11-13-82
RRGP-5
Test 5

Ch007 Temp 0223.6 MV
Ch005 Redox -0494.9 MV
Ch003 Cond. 0856.9 MV
Ch001 PH 0101.7 MV
0000 13 00:00:00 HR
11-13-82

Ch007 0223.7 MV
Ch005 11-12-82 0494.4 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 12 23:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0493.6 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 12 23:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0492.8 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 12 22:30:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0492.1 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 12 22:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0491.5 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 12 21:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0491.3 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 12 21:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0490.8 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 12 20:30:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0490.0 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 12 20:00:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0490.9 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 12 19:30:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0490.5 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 12 19:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0490.8 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 12 18:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0489.9 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 12 18:00:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0489.4 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0100.3 MV
0000 12 17:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0490.1 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 12 17:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0491.9 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 12 16:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0491.9 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0100.6 MV
0000 12 16:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0492.9 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 12 15:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0492.8 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 12 15:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0494.3 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 12 12:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0494.4 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0101.5 MV
0000 12 14:30:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0493.4 MV
Ch003 0854.3 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 12 11:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0493.5 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0101.2 MV
0000 12 14:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0494.5 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 12 11:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0492.3 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0100.8 MV
0000 12 13:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0493.4 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 12 10:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0492.6 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 12 13:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0491.4 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 12 10:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0492.9 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 12 12:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0490.6 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 12 09:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0487.9 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 12 09:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0490.5 MV
Ch003 0853.5 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 12 08:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0490.1 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 12 08:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0491.4 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 12 07:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0491.5 MV
Ch003 0853.3 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 12 07:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0492.6 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 12 06:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0491.3 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 12 06:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0490.3 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 12 05:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0490.5 MV
Ch003 0853.0 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 12 05:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0490.9 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 12 04:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0489.9 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 12 04:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0487.0 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 12 03:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0487.0 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 12 03:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0485.0 MV
Ch003 0853.0 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 12 02:30:00 HR

Ch007 TEMP 0223.0 MV
Ch005 DRP -0485.1 MV
Ch003 cond 0857.3 MV
Ch001 PH 0101.3 MV
0000 12 02:00:00 HR

TEST #5

Ch007 TEMP 0223.3 MV
Ch005 DRP -0487.4 MV
Ch003 COND. 0855.0 MV
Ch001 PH 0102.0 MV
0000 12 01:30:00 HR

RAGP-5 11-12-82

TEST-5

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0487.0 MV
Ch003 0853.3 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 12 01:00:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0487.0 MV
Ch003 0859.0 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 12 00:30:00 HR

Ch007 11-12-82 0224.1 MV
Ch005 -0487.6 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 12 00:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0486.5 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 11 23:30:00 HR

11-11-82

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0486.0 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 11 23:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0485.0 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 11 22:30:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0484.6 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0101.8 MV
0000 11 22:00:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0484.0 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 11 21:30:00 HR

Ch007 0222.3 MV
Ch005 -0484.8 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0101.8 MV
0000 11 21:00:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0484.9 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 11 20:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0486.0 MV
Ch003 0852.9 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 11 20:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0487.0 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 11 19:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0487.1 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 11 19:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0487.0 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 11 18:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0488.3 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 11 18:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0488.6 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 11 17:30:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0489.1 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 11 17:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0489.3 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 11 16:30:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0488.9 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 11 16:00:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0489.3 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 11 15:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0487.4 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 11 15:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0452.8 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 11 12:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0486.6 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0102.7 MV
0000 11 14:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0479.8 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 11 11:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0484.6 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 11 14:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0476.0 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0101.5 MV
0000 11 11:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0453.6 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 11 13:30:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0480.9 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 11 10:30:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0482.8 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 11 13:00:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0485.8 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 11 10:00:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0482.8 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 11 12:30:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0484.9 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 11 09:30:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0455.0 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 11 09:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0482.4 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 11 06:00:00 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0451.8 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 11 08:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0481.5 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0103.6 MV
0000 11 05:30:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0480.6 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 11 08:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0481.4 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 11 05:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0479.1 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 11 07:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0481.5 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 11 04:30:00 HR

Ch007 0224.4 MV
Ch005 -0450.5 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 11 07:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0483.0 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 11 04:00:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0481.0 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 11 06:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0482.6 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 11 03:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0482.1 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 11 03:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0481.7 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 11 01:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0481.0 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0103.6 MV
0000 11 02:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0479.9 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 11 01:30:00 HR

Ch007 *TEMP* 0224.1 MV
Ch005 *ORP* -0482.0 MV
Ch003 *COND* 0850.6 MV
Ch001 *PH* 0103.7 MV
0000 11 01:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0481.1 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.6 MV
0000 11 00:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0480.8 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.7 MV
0000 11 00:00:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0481.4 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 10 23:30:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0480.9 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 10 23:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0481.4 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 10 22:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0482.1 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0103.9 MV
0000 10 22:00:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0482.0 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0103.9 MV
0000 10 21:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0481.1 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 10 21:00:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0479.9 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 10 18:00:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0481.8 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 10 20:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0478.6 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 10 17:30:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0480.1 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 10 20:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0478.8 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 10 17:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0479.4 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 10 19:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0478.3 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 10 16:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0479.0 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 10 19:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0477.3 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 10 16:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0479.3 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 10 18:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0476.9 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 10 15:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0476.4 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 10 13:00:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0472.3 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 10 12:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0473.6 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 10 14:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0472.3 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 10 11:30:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0474.3 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 10 14:00:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0471.9 MV
Ch003 0858.6 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 10 11:00:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0473.6 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0101.3 MV
0000 10 13:30:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0470.4 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 10 10:30:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0473.8 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 10 13:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0470.6 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 10 10:00:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0474.3 MV
Ch003 0850.3 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 10 12:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0467.4 MV
Ch003 0858.6 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 10 09:30:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0465.3 MV
Ch003 0800.0 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 10 09:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0464.4 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 10 08:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0459.9 MV
Ch003 0800.0 MV
Ch001 0102.2 MV
0000 10 08:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0455.1 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0101.6 MV
0000 10 07:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0455.9 MV
Ch003 0853.1 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 10 07:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0461.0 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 10 06:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0463.5 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 10 06:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0459.8 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 10 05:30:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0455.6 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0101.9 MV
0000 10 05:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0457.6 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 10 04:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0460.4 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 10 04:00:00 HR

Ch007 0224.3 MV
Ch005 -0463.4 MV
Ch003 0856.3 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 10 03:30:00 HR

Ch007 0224.2 MV
Ch005 -0461.3 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 10 03:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0461.9 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 10 02:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0459.8 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 10 02:00:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0459.0 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 10 01:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0455.9 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 10 01:00:00 HR

Ch007 TEMP 0223.8 MV
Ch005 ORP -0458.4 MV
Ch003 COND 0855.0 MV
Ch001 PH 0103.4 MV
0000 10 00:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0457.5 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 10 00:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0457.3 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 09 23:30:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0457.0 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 09 23:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0454.9 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 09 22:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0456.3 MV
Ch003 0855.0 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 09 22:00:00 HR

R. R. & D. S.

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0455.4 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 09 21:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0451.1 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 09 18:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0454.3 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 09 21:00:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0450.1 MV
Ch003 0852.5 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 09 18:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0453.6 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 09 20:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0449.6 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 09 17:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0453.0 MV
Ch003 0855.6 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 09 20:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0450.5 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 09 17:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0453.0 MV
Ch003 0854.4 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 09 19:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0448.6 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 09 16:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0452.3 MV
Ch003 0853.8 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 09 19:00:00 HR

Ch007 0224.1 MV
Ch005 -0449.3 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0103.3 MV
0000 09 16:00:00 HR

Ch007	0223.7	MV	Ch007	0223.3	MV
Ch005	-0448.8	MV	Ch005	-0440.9	MV
Ch003	0850.6	MV	Ch003	0848.1	MV
Ch001	0103.4	MV	Ch001	0104.0	MV
0000	09 15:30:00	HR	0000	09 12:30:00	HR

Ch007	0224.4	MV	Ch007	0221.0	MV
Ch005	-0448.4	MV	Ch005	-0438.1	MV
Ch003	0851.9	MV	Ch003	0848.8	MV
Ch001	0103.9	MV	Ch001	0103.7	MV
0000	09 15:00:00	HR	0000	09 12:00:00	HR

Ch007	0224.1	MV	Ch007	0222.4	MV
Ch005	-0447.3	MV	Ch005	-0439.4	MV
Ch003	0845.6	MV	Ch003	0846.9	MV
Ch001	0104.3	MV	Ch001	0104.0	MV
0000	09 14:30:00	HR	0000	09 11:30:00	HR

Ch007	0224.0	MV	Ch007	0223.4	MV
Ch005	-0445.4	MV	Ch005	-0438.6	MV
Ch003	0847.5	MV	Ch003	0846.3	MV
Ch001	0104.2	MV	Ch001	0104.3	MV
0000	09 14:00:00	HR	0000	09 11:00:00	HR

Ch007	0223.8	MV	Ch007	0223.0	MV
Ch005	-0443.4	MV	Ch005	-0435.1	MV
Ch003	0848.1	MV	Ch003	0846.3	MV
Ch001	0104.2	MV	Ch001	0104.4	MV
0000	09 13:30:00	HR	0000	09 10:30:00	HR

Ch007	0223.4	MV	Ch007	0223.3	MV
Ch005	-0441.9	MV	Ch005	-0434.5	MV
Ch003	0845.6	MV	Ch003	0846.3	MV
Ch001	0104.3	MV	Ch001	0104.5	MV
0000	09 13:00:00	HR	0000	09 10:00:00	HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0432.8 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 09 09:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0424.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 09 06:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0432.0 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 09 09:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0422.4 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 09 06:00:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0430.4 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 09 08:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0421.0 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 09 05:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0428.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 09 08:00:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0418.6 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 09 05:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0426.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 09 07:30:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0417.6 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 09 04:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0425.3 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 09 07:00:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0416.3 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 09 04:00:00 HR

25

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0413.6 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 09 03:30:00 HR

Ch007 0222.3 MV
Ch005 -0412.3 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 09 03:00:00 HR

Ch007 0222.2 MV
Ch005 -0410.5 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.2 MV
0000 09 02:30:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0409.1 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 09 02:00:00 HR

Ch007 0222.2 MV
Ch005 -0408.3 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 09 01:30:00 HR

Ch007 *Temp.* 0222.6 MV
Ch005 *Redox* -0406.8 MV
Ch003 *Conductivity* 0846.9 MV
Ch001 *PH* 0104.4 MV
0000 09 01:00:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0405.5 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 09 00:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0403.1 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 09 00:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0402.6 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 08 23:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0399.5 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 08 23:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0400.5 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 08 22:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0397.0 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 08 22:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0395.6 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 08 21:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0393.6 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.2 MV
0000 08 21:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0392.5 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 08 20:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0390.6 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 08 20:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0389.8 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 08 19:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0387.6 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 08 19:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0385.1 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 08 18:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0383.6 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 08 18:00:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0380.3 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 08 17:30:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0376.4 MV
Ch003 0848.2 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 08 17:00:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0369.3 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 08 16:30:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0366.8 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 08 16:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0366.1 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 08 15:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0366.6 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 08 15:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0366.5 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.2 MV
0000 08 14:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0365.0 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.2 MV
0000 08 14:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0363.6 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 08 13:30:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0362.3 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 08 13:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0361.6 MV
Ch003 0846.8 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 08 12:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0361.3 MV
Ch003 0848.6 MV
Ch001 0103.9 MV
0000 08 12:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0365.1 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 08 11:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0363.8 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 08 11:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0361.5 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 08 10:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0360.6 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 08 10:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0358.4 MV
Ch003 0844.4 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 08 09:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0357.3 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 08 09:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0347.3 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 08 06:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0355.1 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 08 08:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0345.9 MV
Ch003 0846.1 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 08 05:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0351.9 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 08 08:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0345.5 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 08 05:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0351.5 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 08 07:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0344.8 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 08 04:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0347.9 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 08 07:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0344.0 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 08 04:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0348.8 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 08 06:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0343.1 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 08 03:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0340.5 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 08 03:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0340.9 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 08 02:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0340.1 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 08 02:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0339.5 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 08 01:30:00 HR

Ch007 *Pump* 0223.2 MV
Ch005 *Red/ox* -0337.6 MV
Ch003 *cond* 0847.5 MV
Ch001 *PH* 0104.9 MV
0000 08 01:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0337.3 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 08 00:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0336.3 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 02 00:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0335.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 23:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0334.1 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 23:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0333.9 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 22:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0332.9 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 22:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0331.3 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 21:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0329.3 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 21:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0319.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 18:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0328.4 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 07 20:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0320.5 MV
Ch003 0848.8 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 07 17:30:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0329.0 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 07 20:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0318.1 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 07 17:00:00 HR

Ch007 0223.9 MV
Ch005 -0327.6 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 07 19:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0316.5 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 07 16:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0323.4 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 07 19:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0317.1 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 07 16:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0321.6 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 07 18:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0317.8 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0104.2 MV
0000 07 15:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0319.6 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 07 15:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0322.9 MV
Ch003 0844.4 MV
Ch001 0105.1 MV
0000 07 12:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0319.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 07 14:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0321.6 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 07 11:30:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0320.4 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.8 MV
0000 07 14:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0319.9 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 07 11:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0320.1 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 13:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0316.6 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 07 10:30:00 HR

Ch007 0224.0 MV
Ch005 -0318.5 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 07 13:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0314.8 MV
Ch003 0849.4 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 07 10:00:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0319.4 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 07 12:30:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0316.3 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0104.9 MV
0000 07 09:30:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0317.3 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0105.2 MV
0000 07 09:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0313.0 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 07 06:00:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0315.3 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 07 08:30:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0313.1 MV
Ch003 0856.9 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 07 05:30:00 HR

Ch007 0223.5 MV
Ch005 -0312.6 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 07 08:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0313.8 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 07 05:00:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0307.1 MV
Ch003 0863.1 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 07 07:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0313.0 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 07 04:30:00 HR

Ch007 0223.8 MV
Ch005 -0313.9 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 07 07:00:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0311.1 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 07 04:00:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0313.4 MV
Ch003 0857.5 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 07 06:30:00 HR

Ch007 0223.7 MV
Ch005 -0312.0 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 07 03:30:00 HR

Ch007 0223.4 MV
Ch005 -0311.5 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 07 03:00:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0310.4 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0104.0 MV
0000 07 02:30:00 HR

Ch007 0222.9 MV
Ch005 -0309.5 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 07 02:00:00 HR

Ch007 0223.3 MV
Ch005 -0306.1 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0103.6 MV
0000 07 01:30:00 HR

Ch007 *Temp* 0223.3 MV
Ch005 *DRP* -0302.1 MV
Ch003 *cond* 0865.0 MV
Ch001 *PH* 0102.9 MV
0000 07 01:00:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0304.3 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 07 00:30:00 HR

Ch007 0223.2 MV
Ch005 -0304.9 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 07 00:00:00 HR

Ch007 0223.1 MV
Ch005 -0307.1 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 06 23:30:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0306.5 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 06 23:00:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0306.9 MV
Ch003 0858.8 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 06 22:30:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0305.4 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0103.4 MV
0000 06 22:00:00 HR

Ch007 0223.0 MV
Ch005 -0305.5 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 06 21:30:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0303.0 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0102.5 MV
0000 06 21:00:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0303.4 MV
Ch003 0860.0 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 06 20:30:00 HR

Ch007 0222.2 MV
Ch005 -0302.0 MV
Ch003 0860.6 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 06 20:00:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0302.5 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 06 19:30:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0299.8 MV
Ch003 0859.4 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 06 19:00:00 HR

Ch007 0221.9 MV
Ch005 -0296.0 MV
Ch003 0858.1 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 06 18:30:00 HR

Ch007 0221.8 MV
Ch005 -0292.6 MV
Ch003 0861.3 MV
Ch001 0101.7 MV
0000 06 18:00:00 HR

Ch007 0222.7 MV
Ch005 -0296.4 MV
Ch003 0862.5 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 06 17:30:00 HR

Ch007 0222.1 MV
Ch005 -0297.0 MV
Ch003 0851.3 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 06 17:00:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0298.0 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 06 16:30:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0299.8 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0103.1 MV
0000 06 16:00:00 HR

Ch007 0221.7 MV
Ch005 -0300.5 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 06 15:30:00 HR

Ch007: 0221.9 MV
Ch005 -0303.8 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 06 15:00:00 HR

Ch007 0222.2 MV
Ch005 -0309.9 MV
Ch003 0847.5 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 06 14:30:00 HR

Ch007 0222.8 MV
Ch005 -0310.6 MV
Ch003 0850.0 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 06 14:00:00 HR

Ch007 0222.4 MV
Ch005 -0320.1 MV
Ch003 0846.9 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 06 13:30:00 HR

Ch007 0221.6 MV
Ch005 -0329.1 MV
Ch003 0850.6 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 06 13:00:00 HR

Ch007 0221.3 MV
Ch005 -0337.3 MV
Ch003 0848.1 MV
Ch001 0100.9 MV
0000 06 12:30:00 HR

Ch007 0221.4 MV
Ch005 -0349.0 MV
Ch003 0846.3 MV
Ch001 0101.1 MV
0000 06 12:00:00 HR

Ch007 0220.9 MV
Ch005 -0357.5 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 06 11:36:32 HR

Ch007 0220.9 MV
Ch005 -0357.5 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 06 11:36:27 HR

Ch007 0220.9 MV
Ch005 -0357.5 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 06 11:36:22 HR

Ch007 0220.9 MV
Ch005 -0357.4 MV
Ch003 0845.0 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 06 11:36:15 HR

Ch007 0220.7 MV
Ch005 -0355.8 MV
Ch003 0845.6 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 06 11:30:00 HR

Ch007 0220.5 MV
Ch005 -0360.8 MV
Ch003 0851.9 MV
Ch001 0098.9 MV
0000 06 11:00:08 HR

Ch007 0219.6 MV
Ch005 -0347.6 MV
Ch003 0873.8 MV
Ch001 0097.7 MV
0000 06 10:36:54 HR

Ch007 0216.1 MV
Ch005 -0325.3 MV
Ch003 0903.1 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 06 10:26:02 HR

Ch007 0221.0 MV
Ch005 -0259.4 MV
Ch003 0805.0 MV
Ch001 0101.2 MV
Ch000 0069.5 MV
0000 00 08:00:00 HR

Ch007 0221.0 MV
Ch005 -0223.0 MV
Ch003 0810.0 MV
Ch001 0100.5 MV
Ch000 0058.1 MV
0000 00 07:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0145.5 MV
Ch003 0311.3 MV
Ch001 0079.0 MV
Ch000 0064.6 MV
0000 00 00:50:43 HR

Ch007 0000.0 MV
Ch005 0000.0 MV
Ch003 0000.0 MV
Ch001 0000.0 MV
Ch000 0064.5 MV
0000 00 00:45:34 HR