



Ch004 0200.3 MV  
Ch003 1221.9 MV  
Ch002 -0571.3 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 23 13:00:00 HR

Ch004 0196.3 MV  
Ch003 1231.3 MV  
Ch002 -0561.0 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 23 12:00:00 HR

Ch004 0206.5 MV  
Ch003 1226.3 MV  
Ch002 -0558.2 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 23 11:00:00 HR

Ch004 0209.7 MV  
Ch003 1218.8 MV  
Ch002 -0554.4 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 23 10:00:00 HR

Ch004 0207.2 MV  
Ch003 1228.1 MV  
Ch002 -0558.5 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 23 09:00:00 HR

Ch004 0207.5 MV  
Ch003 1223.8 MV  
Ch002 -0560.0 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 23 08:00:00 HR

Ch004 0207.2 MV  
Ch003 1226.9 MV  
Ch002 -0560.0 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 23 07:00:00 HR

Ch004 0206.6 MV  
Ch003 1226.3 MV  
Ch002 -0557.2 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 23 06:00:00 HR

Ch004 0208.1 MV  
Ch003 1226.3 MV  
Ch002 -0556.3 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 23 05:00:00 HR

Ch004 0207.1 MV  
Ch003 1229.4 MV  
Ch002 -0554.7 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 23 04:00:00 HR

Ch004 0207.4 MV  
Ch003 1223.1 MV  
Ch002 -0553.8 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 23 03:00:00 HR

Ch004 0207.0 MV  
Ch003 1230.0 MV  
Ch002 -0552.2 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 23 02:00:00 HR

Ch004 0208.0 MV  
Ch003 1229.4 MV  
Ch002 -0550.1 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 23 01:00:00 HR

Ch004 0208.3 MV  
Ch003 1231.3 MV  
Ch002 -0549.1 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 23 00:00:00 HR

Ch004 0208.2 MV  
Ch003 1235.0 MV  
Ch002 -0546.3 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 22 23:00:00 HR

Ch004 0208.4 MV  
Ch003 1226.9 MV  
Ch002 -0550.4 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 22 22:00:00 HR

Ch004 0209.4 MV  
Ch003 1234.4 MV  
Ch002 -0553.5 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 22 21:00:00 HR

Ch004 0210.1 MV  
Ch003 1238.1 MV  
Ch002 -0560.0 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 22 20:00:00 HR

Ch004 0210.7 MV  
Ch003 1241.3 MV  
Ch002 -0567.2 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 22 19:00:00 HR

Ch004 0212.4 MV  
Ch003 1240.0 MV  
Ch002 -0527.3 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 22 18:00:00 HR

Ch004 0212.8 MV  
Ch003 1253.1 MV  
Ch002 -0447.4 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 22 17:00:00 HR

Ch004 0211.2 MV  
Ch003 1401.9 MV  
Ch002 -0397.2 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 22 16:00:00 HR

Ch004 0203.9 MV  
Ch003 1681.3 MV  
Ch002 -0438.4 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 22 15:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 1466.9 MV  
Ch002 -0412.8 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 22 14:00:00 HR

Ch004 0208.0 MV  
Ch003 1317.5 MV  
Ch002 -0373.8 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 22 13:00:00 HR

Ch004 0212.0 MV  
Ch003 1297.5 MV  
Ch002 -0348.5 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 22 12:00:00 HR

Ch004 0212.9 MV  
Ch003 1282.5 MV  
Ch002 -0329.8 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 22 11:00:00 HR

Ch004 0216.9 MV  
Ch003 0027.5 MV  
Ch002 -0171.3 MV  
Ch001 0450.3 MV  
0000 22 10:00:00 HR

Ch004	0218.2	MV
Ch003	0071.3	MV
Ch002	-0238.7	MV
Ch001	0450.3	MV
0000	22 09:00:00	HR

Ch004	0218.3	MV
Ch003	0123.1	MV
Ch002	-0297.6	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	22 08:00:00	HR

Ch004 <i>Temp</i>	0219.1	MV
Ch003 <i>conduct.</i>	1340.0	MV
Ch002 <i>ORP</i>	-0549.4	MV
Ch001 <i>pH</i>	0450.9	MV
0000	22 07:26:31	HR

RRFP#1

11-22-82

0.725

test 5

*(Signature)*

Ch004 <i>temp °F</i>	0219.2	MV
Ch003 <i>conduct.</i>	1345.0	MV
Ch002 <i>ORP</i>	-0549.4	MV
Ch001 <i>pH</i>	0450.9	MV
0000	22 07:25:40	HR

Ch004	0220.2	MV
Ch003	1343.8	MV
Ch002	-0549.4	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	22 07:00:00	HR

Ch004	0220.7	MV
Ch003	1362.5	MV
Ch002	-0549.4	MV
Ch001	0450.7	MV
0000	22 06:00:00	HR

Ch004	0223.1	MV
Ch003	1363.1	MV
Ch002	-0549.1	MV
Ch001	0450.7	MV
0000	22 05:00:00	HR

Ch004	0224.9	MV
Ch003	1375.0	MV
Ch002	-0548.5	MV
Ch001	0450.5	MV
0000	22 04:00:00	HR

Ch004	0231.8	MV
Ch003	1367.5	MV
Ch002	-0549.1	MV
Ch001	0450.5	MV
0000	22 03:00:00	HR

Ch004	0246.3	MV
Ch003	1375.0	MV
Ch002	-0548.2	MV
Ch001	0450.7	MV
0000	22 02:00:00	HR

Ch004	0245.9	MV
Ch003	1381.9	MV
Ch002	-0547.9	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	22 01:00:00	HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1386.9 MV  
Ch002 -0547.9 MV  
Ch001 11-22 0450.7 MV  
0000 22 00:00:00 HR

↓  
11-21-82

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1374.4 MV  
Ch002 -0547.9 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 23:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1382.5 MV  
Ch002 -0548.2 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 22:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1386.3 MV  
Ch002 -0546.9 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 21 21:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1380.6 MV  
Ch002 -0547.9 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 21 20:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1379.4 MV  
Ch002 -0548.2 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 21 19:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1378.8 MV  
Ch002 -0546.3 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 21 18:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1361.9 MV  
Ch002 -0548.5 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 21 17:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1365.6 MV  
Ch002 -0548.5 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 21 16:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1364.4 MV  
Ch002 -0548.8 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 21 15:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1361.9 MV  
Ch002 -0548.5 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 21 14:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1365.0 MV  
Ch002 -0548.2 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 21 13:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1366.9 MV  
Ch002 -0547.2 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 21 12:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1370.0 MV  
Ch002 -0547.2 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 21 11:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1364.4 MV  
Ch002 -0547.2 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 21 10:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1368.1 MV  
Ch002 -0546.9 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 09:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1362.5 MV  
Ch002 -0546.9 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 08:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1366.9 MV  
Ch002 -0546.6 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 07:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1365.6 MV  
Ch002 -0546.6 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 06:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1361.3 MV  
Ch002 -0546.9 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 05:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1367.5 MV  
Ch002 -0546.6 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 04:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1371.3 MV  
Ch002 -0546.3 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 03:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1368.1 MV  
Ch002 -0546.6 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 21 02:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1369.4 MV  
Ch002 -0546.3 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 21 01:00:00 HR

Ch004 Temp 0246.3 MV  
Ch003 COND 1368.1 MV  
Ch002 ORP -0546.3 MV  
Ch001 PH 0450.7 MV  
0000 21 00:24:04 HR

11-21-82  
RRGP #1 L8  
Test 5

Ch004 Temp 0246.3 MV  
Ch003 ~~ORP~~ Conduct. 1369.4 MV  
Ch002 ORP -0546.3 MV  
Ch001 P.H. 0450.7 MV  
0000 21 00:21:49 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1370.0 MV  
Ch002 11-21-82 -0546.3 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 21 00:00:00 HR

11-20-82  
Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1362.5 MV  
Ch002 -0546.0 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 20 23:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1365.0 MV  
Ch002 -0546.0 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 20 22:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1365.6 MV  
Ch002 -0546.0 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 20 21:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1358.1 MV  
Ch002 -0546.0 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 20 20:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1366.3 MV  
Ch002 -0546.3 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 20 19:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1359.4 MV  
Ch002 -0545.7 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 20 18:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1355.0 MV  
Ch002 -0546.0 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 20 17:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1348.1 MV  
Ch002 -0546.6 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 20 16:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1353.8 MV  
Ch002 -0545.1 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 20 15:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1344.4 MV  
Ch002 -0546.6 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 20 14:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1348.1 MV  
Ch002 -0545.4 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 20 13:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1344.4 MV  
Ch002 -0546.0 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 20 12:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1344.4 MV  
Ch002 -0545.1 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 20 11:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1347.5 MV  
Ch002 -0545.4 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 20 10:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1343.8 MV  
Ch002 -0544.8 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 20 09:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1341.9 MV  
Ch002 -0544.1 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 20 08:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1338.1 MV  
Ch002 -0544.1 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 20 07:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1341.3 MV  
Ch002 -0543.8 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 20 06:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1338.1 MV  
Ch002 -0543.8 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 20 05:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1338.8 MV  
Ch002 -0543.5 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 20 04:00:00 HR

Ch004 0246.7 MV  
Ch003 1336.3 MV  
Ch002 -0543.5 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 20 03:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1335.6 MV  
Ch002 -0543.2 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 20 02:00:00 HR

Ch004 *Temp* 0246.5 MV  
Ch003 *COND* 1292.5 MV  
Ch002 *ORP* -0542.6 MV  
Ch001 *PH* 0450.9 MV  
0000 20 01:00:00 HR

*RRGR1*  
*11-20-82*

Ch004 *TAT5* 0246.4 MV  
Ch003 1341.3 MV  
Ch002 -0541.6 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 20 00:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1325.6 MV  
Ch002 -0541.6 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 19 23:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1332.5 MV  
Ch002 -0541.0 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 19 22:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1340.0 MV  
Ch002 -0540.4 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 19 21:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1345.0 MV  
Ch002 -0539.4 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 19 20:00:00 HR



Ch004	0246.5	MV
Ch003	1345.0	MV
Ch002	-0536.6	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	19 19:00:00	HR

Ch004	0246.6	MV
Ch003	1340.6	MV
Ch002	-0538.5	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	19 18:00:00	HR

Ch004	0246.4	MV
Ch003	1334.4	MV
Ch002	-0538.8	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	19 17:00:00	HR

~~4/8~~

Ch004	0246.1	MV
Ch003	1322.5	MV
Ch002	-0538.8	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	19 16:00:00	HR

Ch004	0245.8	MV
Ch003	1336.9	MV
Ch002	-0537.6	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	19 15:00:00	HR

Ch004	0245.9	MV
Ch003	1330.6	MV
Ch002	-0538.5	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	19 14:00:00	HR

Ch004	0246.6	MV
Ch003	1330.6	MV
Ch002	-0538.5	MV
Ch001	0450.7	MV
0000	19 13:00:00	HR

Ch004	0246.4	MV
Ch003	1336.9	MV
Ch002	-0538.2	MV
Ch001	0450.5	MV
0000	19 12:00:00	HR

Ch004	0245.9	MV
Ch003	1333.8	MV
Ch002	-0537.9	MV
Ch001	0450.7	MV
0000	19 11:00:00	HR

Ch004	0246.4	MV
Ch003	1329.4	MV
Ch002	-0538.8	MV
Ch001	0450.7	MV
0000	19 10:00:00	HR

Ch004	0246.4	MV
Ch003	1326.3	MV
Ch002	-0538.8	MV
Ch001	0450.5	MV
0000	19 09:00:00	HR

Ch004	0246.3	MV
Ch003	1329.4	MV
Ch002	-0538.2	MV
Ch001	0450.7	MV
0000	19 08:00:00	HR

RRGP-1  
11-18-82

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1330.6 MV  
Ch002 -0538.2 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 19 07:00:00 HR

Ch004 TEMP 0245.3 MV  
Ch003 COND 1326.9 MV  
Ch002 ORP -0537.3 MV  
Ch001 PH 0450.7 MV  
0000 19 00:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1328.1 MV  
Ch002 -0538.2 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 19 06:00:00 HR

11-19-82  
↑  
Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1318.8 MV  
Ch002 -0537.3 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 18 23:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1328.8 MV  
Ch002 -0537.9 MV  
Ch001 0450.5 MV  
0000 19 05:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1302.5 MV  
Ch002 -0537.3 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 18 22:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1326.3 MV  
Ch002 -0538.2 MV  
Ch001 0450.5 MV  
0000 19 04:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1300.6 MV  
Ch002 -0537.6 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 18 21:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1328.8 MV  
Ch002 -0538.2 MV  
Ch001 0450.5 MV  
0000 19 03:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1301.9 MV  
Ch002 -0536.6 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 18 20:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1325.6 MV  
Ch002 -0537.9 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 19 02:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1303.8 MV  
Ch002 -0537.3 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 18 19:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1325.0 MV  
Ch002 -0537.9 MV  
Ch001 0450.7 MV  
0000 19 01:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1311.3 MV  
Ch002 -0537.6 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 18 18:00:00 HR

Ch004	0246.3	MV
Ch003	1310.0	MV
Ch002	-0536.6	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	18 17:00:00	HR

Ch004	0246.3	MV
Ch003	1314.4	MV
Ch002	-0537.0	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	18 16:00:00	HR

Ch004	0246.0	MV
Ch003	1325.0	MV
Ch002	-0536.3	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	18 15:00:00	HR

Ch004	0245.8	MV
Ch003	1331.3	MV
Ch002	-0535.7	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	18 14:00:00	HR

Ch004	0246.0	MV
Ch003	1316.9	MV
Ch002	-0536.0	MV
Ch001	0451.0	MV
0000	18 13:00:00	HR

Ch004	0246.2	MV
Ch003	1308.8	MV
Ch002	-0535.1	MV
Ch001	0451.0	MV
0000	18 12:00:00	HR

Ch004	0246.5	MV
Ch003	1301.9	MV
Ch002	-0536.0	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	18 11:00:00	HR

Ch004	0246.3	MV
Ch003	1307.5	MV
Ch002	-0535.7	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	18 10:00:00	HR

Ch004	0246.6	MV
Ch003	1286.9	MV
Ch002	-0535.4	MV
Ch001	0451.0	MV
0000	18 09:00:00	HR

Ch004	0246.5	MV
Ch003	1297.5	MV
Ch002	-0534.8	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	18 08:00:00	HR

Ch004	0246.4	MV
Ch003	1295.0	MV
Ch002	-0535.1	MV
Ch001	0450.9	MV
0000	18 07:00:00	HR

Ch004	0246.5	MV
Ch003	1286.9	MV
Ch002	-0534.8	MV
Ch001	0451.0	MV
0000	18 06:00:00	HR

Ch004	0246.6	MV
Ch003	1308.8	MV
Ch002	-0535.1	MV
Ch001	0451.0	MV
0000	18 05:00:00	HR

15:59  
12

//

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1303.8 MV  
Ch002 -0534.5 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 18 04:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1308.1 MV  
Ch002 -0534.5 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 18 03:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1305.0 MV  
Ch002 -0534.5 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 18 02:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1308.1 MV  
Ch002 -0533.8 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 18 01:00:00 HR

RRGP-1

~~RRGP-1~~

TEST-5

Ch004 TEMP 0246.4 MV  
Ch003 COND 1302.5 MV  
Ch002 DRP -0534.5 MV  
Ch001 PH 0451.0 MV  
0000 18 00:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1307.5 MV  
Ch002 -0534.1 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 17 23:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1290.0 MV  
Ch002 -0534.8 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 17 22:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1308.8 MV  
Ch002 -0533.5 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 17 21:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1310.6 MV  
Ch002 -0532.9 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 17 20:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1303.8 MV  
Ch002 -0533.8 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 17 19:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1295.0 MV  
Ch002 -0533.5 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 17 18:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1291.3 MV  
Ch002 -0532.9 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 17 17:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1277.5 MV  
Ch002 -0533.5 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 17 16:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1264.4 MV  
Ch002 -0533.2 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 17 15:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1265.6 MV  
Ch002 -0532.6 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 17 14:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1273.1 MV  
Ch002 -0531.6 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 17 13:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1278.8 MV  
Ch002 -0531.6 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 17 12:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1275.6 MV  
Ch002 -0531.6 MV  
Ch001 0451.0 MV  
0000 17 11:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1321.9 MV  
Ch002 -0524.2 MV  
Ch001 0450.9 MV  
0000 17 10:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1288.1 MV  
Ch002 -0532.6 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 17 09:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1286.3 MV  
Ch002 -0532.6 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 17 08:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1288.8 MV  
Ch002 -0533.2 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 17 07:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1291.3 MV  
Ch002 -0532.9 MV  
Ch001 0451.2 MV  
0000 17 06:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1295.0 MV  
Ch002 -0532.9 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 17 05:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1210.0 MV  
Ch002 -0533.8 MV  
Ch001 0451.4 MV  
0000 17 04:00:00 HR

Ch004 0246.8 MV  
Ch003 1290.6 MV  
Ch002 -0532.9 MV  
Ch001 0451.6 MV  
0000 17 03:00:00 HR

Ch004 0246.7 MV  
 Ch003 1280.0 MV  
 Ch002 -0532.6 MV  
 Ch001 0451.4 MV  
 0000 17 02:00:00 HR

Ch004 TEMP 0246.6 MV  
 Ch003 COND 1279.4 MV  
 Ch002 ORP -0532.0 MV  
 Ch001 PH 0451.4 MV  
 0000 17 01:00:00 HR

*RRGP-1 TESTS*

~~11-16-82~~

Ch004 TEMP 0246.7 MV  
 Ch003 COND 1276.9 MV  
 Ch002 ORP -0531.6 MV  
 Ch001 PH 0451.4 MV  
 0000 17 00:00:00 HR

11-17

Ch004 ↓ 0246.1 MV  
 Ch003 11-16 1258.8 MV  
 Ch002 -0532.0 MV  
 Ch001 0451.8 MV  
 0000 16 23:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
 Ch003 1258.8 MV  
 Ch002 -0531.0 MV  
 Ch001 0451.8 MV  
 0000 16 22:00:00 HR

Ch004 0246.7 MV  
 Ch003 1270.6 MV  
 Ch002 -0531.6 MV  
 Ch001 0452.0 MV  
 0000 16 21:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
 Ch003 1267.5 MV  
 Ch002 -0531.6 MV  
 Ch001 0452.0 MV  
 0000 16 20:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
 Ch003 1267.5 MV  
 Ch002 -0531.6 MV  
 Ch001 0451.8 MV  
 0000 16 19:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
 Ch003 1271.9 MV  
 Ch002 -0531.0 MV  
 Ch001 0452.0 MV  
 0000 16 18:00:00 HR

Ch004 0245.5 MV  
 Ch003 1262.5 MV  
 Ch002 -0530.4 MV  
 Ch001 0452.0 MV  
 0000 16 17:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
 Ch003 1316.9 MV  
 Ch002 -0529.2 MV  
 Ch001 0452.2 MV  
 0000 16 16:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
 Ch003 1312.5 MV  
 Ch002 -0528.8 MV  
 Ch001 0452.4 MV  
 0000 16 15:11:30 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1323.1 MV  
Ch002 -0528.2 MV  
Ch001 0454.6 MV  
0000 16 14:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1285.0 MV  
Ch002 -0528.5 MV  
Ch001 0454.6 MV  
0000 16 07:00:00 HR

Ch004 0245.6 MV  
Ch003 1339.4 MV  
Ch002 -0527.0 MV  
Ch001 0454.6 MV  
0000 16 13:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1285.6 MV  
Ch002 -0528.5 MV  
Ch001 0454.6 MV  
0000 16 06:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1337.5 MV  
Ch002 -0526.7 MV  
Ch001 0454.6 MV  
0000 16 12:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1291.9 MV  
Ch002 -0528.5 MV  
Ch001 0454.4 MV  
0000 16 05:00:00 HR

Ch004 0245.6 MV  
Ch003 1340.6 MV  
Ch002 -0522.0 MV  
Ch001 0454.8 MV  
0000 16 11:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1228.8 MV  
Ch002 -0529.8 MV  
Ch001 0454.2 MV  
0000 16 04:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1258.1 MV  
Ch002 -0530.7 MV  
Ch001 0454.8 MV  
0000 16 10:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1295.0 MV  
Ch002 -0528.2 MV  
Ch001 0454.0 MV  
0000 16 03:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1282.5 MV  
Ch002 -0529.5 MV  
Ch001 0454.6 MV  
0000 16 09:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1290.6 MV  
Ch002 -0528.2 MV  
Ch001 0454.2 MV  
0000 16 02:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1291.9 MV  
Ch002 -0528.8 MV  
Ch001 0454.6 MV  
0000 16 08:00:00 HR

Ch004 *TEMP* 0246.2 MV  
Ch003 *COND* 1296.3 MV  
Ch002 *ORP* -0528.2 MV  
Ch001 *PH* 0454.2 MV  
0000 16 01:00:00 HR

RRGP-1  
11-15-82  
TEST 5

Ch004 TEMP 0246.3 MV  
Ch003 COND 1293.8 MV  
Ch002 DRP -0528.2 MV  
Ch001 PH 0454.0 MV  
0000 16 00:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1292.5 MV  
Ch002 -0527.9 MV  
Ch001 0454.0 MV  
0000 15 23:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1232.5 MV  
Ch002 -0528.8 MV  
Ch001 0454.0 MV  
0000 15 22:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1296.3 MV  
Ch002 -0528.2 MV  
Ch001 0453.8 MV  
0000 15 21:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1298.1 MV  
Ch002 -0527.0 MV  
Ch001 0453.8 MV  
0000 15 20:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1294.4 MV  
Ch002 -0528.5 MV  
Ch001 0453.7 MV  
0000 15 19:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1291.9 MV  
Ch002 -0528.2 MV  
Ch001 0454.2 MV  
0000 15 18:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1288.1 MV  
Ch002 -0527.0 MV  
Ch001 0454.0 MV  
0000 15 17:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1281.3 MV  
Ch002 -0529.2 MV  
Ch001 0454.2 MV  
0000 15 16:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1275.6 MV  
Ch002 -0528.5 MV  
Ch001 0454.8 MV  
0000 15 15:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1287.5 MV  
Ch002 -0528.5 MV  
Ch001 0456.3 MV  
0000 15 14:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1315.0 MV  
Ch002 -0525.4 MV  
Ch001 0456.5 MV  
0000 15 13:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1313.1 MV  
Ch002 -0526.7 MV  
Ch001 0456.8 MV  
0000 15 12:00:00 HR



1034 Power Dip  
 11:20 Reorganized  
 LS

Ch004 0246.0 MV  
 Ch003 1302.5 MV  
 Ch002 -0526.0 MV  
 Ch001 0457.0 MV  
 0000 15 11:38:06 HR

Ch004 0246.0 MV  
 Ch003 1302.5 MV  
 Ch002 -0526.0 MV  
 Ch001 0231.7 MV  
 0000 15 11:37:44 HR

Ch004 0246.1 MV  
 Ch003 1313.1 MV  
 Ch002 -0525.7 MV  
 Ch001 0457.2 MV  
 0000 15 11:35:01 HR

Ch004 0246.1 MV  
 Ch003 1313.1 MV  
 Ch002 -0525.4 MV  
 Ch001 2710.8 MV  
 0000 15 11:34:05 HR

Ch004 0246.1 MV  
 Ch003 1319.4 MV  
 Ch002 -0525.1 MV  
 Ch001 0457.2 MV  
 0000 15 11:32:51 HR

Ch004 0246.0 MV  
 Ch003 1291.3 MV  
 Ch002 -0527.9 MV  
 Ch001 0044.1 MV  
 0000 15 10:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
 Ch003 1280.6 MV  
 Ch002 -0527.3 MV  
 Ch001 0044.1 MV  
 0000 15 09:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
 Ch003 1283.1 MV  
 Ch002 -0527.0 MV  
 Ch001 0044.1 MV  
 0000 15 08:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
 Ch003 1280.0 MV  
 Ch002 -0526.7 MV  
 Ch001 0044.1 MV  
 0000 15 07:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
 Ch003 1278.8 MV  
 Ch002 -0526.3 MV  
 Ch001 0044.1 MV  
 0000 15 06:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
 Ch003 1286.9 MV  
 Ch002 -0525.4 MV  
 Ch001 0044.2 MV  
 0000 15 05:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
 Ch003 1280.6 MV  
 Ch002 -0526.3 MV  
 Ch001 0044.2 MV  
 0000 15 04:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1282.5 MV  
Ch002 -0526.0 MV  
Ch001 0044.2 MV  
0000 15 03:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1278.8 MV  
Ch002 -0526.0 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 15 02:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1283.1 MV  
Ch002 -0525.4 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 15 01:00:00 HR

Ch004 <sup>11-15</sup> 0246.3 MV  
Ch003 1286.3 MV  
Ch002 ↑ -0525.1 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 15 00:00:00 HR

Ch004 <sup>11-14-82</sup> 0246.2 MV  
Ch003 1285.6 MV  
Ch002 -0525.1 MV  
Ch001 0044.5 MV  
0000 14 23:00:00 HR

Ch004 *TEMP* 0246.2 MV  
Ch003 *COND* 1283.8 MV  
Ch002 *ORP* -0525.1 MV  
Ch001 *PH* 0044.5 MV  
0000 14 22:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1286.3 MV  
Ch002 -0524.8 MV  
Ch001 0044.5 MV  
0000 14 21:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1280.6 MV  
Ch002 -0524.8 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 14 20:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1276.9 MV  
Ch002 -0524.8 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 14 19:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1285.0 MV  
Ch002 -0524.2 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 14 18:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1307.5 MV  
Ch002 -0522.3 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 14 17:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1284.4 MV  
Ch002 -0522.9 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 14 16:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1314.4 MV  
Ch002 -0521.0 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 14 15:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1294.4 MV  
Ch002 -0523.2 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 14 14:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1276.3 MV  
Ch002 -0525.1 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 14 13:00:00 HR

Ch004 0246.6 MV  
Ch003 1277.5 MV  
Ch002 -0525.1 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 14 12:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1276.3 MV  
Ch002 -0524.5 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 14 11:00:00 HR

11-14-82

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1273.1 MV  
Ch002 -0523.8 MV  
Ch001 0044.8 MV  
0000 14 10:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1283.1 MV  
Ch002 -0522.6 MV  
Ch001 0044.8 MV  
0000 14 09:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1283.1 MV  
Ch002 -0522.3 MV  
Ch001 0044.8 MV  
0000 14 08:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1281.9 MV  
Ch002 -0522.0 MV  
Ch001 0044.8 MV  
0000 14 07:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1274.4 MV  
Ch002 -0521.7 MV  
Ch001 0044.8 MV  
0000 14 06:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1271.9 MV  
Ch002 -0521.7 MV  
Ch001 0044.9 MV  
0000 14 05:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1261.9 MV  
Ch002 -0521.7 MV  
Ch001 0044.9 MV  
0000 14 04:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1253.8 MV  
Ch002 -0521.0 MV  
Ch001 0044.8 MV  
0000 14 03:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1232.5 MV  
Ch002 -0521.4 MV  
Ch001 0044.9 MV  
0000 14 02:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1230.0 MV  
Ch002 -0521.7 MV  
Ch001 0044.9 MV  
0000 14 01:00:00 HR

Ch004 TEMP 0246.3 MV  
Ch003 COND 1218.1 MV  
Ch002 DRP -0522.9 MV  
Ch001 PH 0044.9 MV  
0000 14 00:34:43 HR

19

RLBP-1  
 H:35  
 11-14-82

Ch004 Temp 0246.3 MV  
 Ch003 Cond 1227.5 MV  
 Ch002 ORP -0521.0 MV  
 Ch001 PH 0044.8 MV  
 0000 14 00:00:00 HR

↓  
 11-13-82

Ch004 0246.2 MV  
 Ch003 1261.3 MV  
 Ch002 -0520.7 MV  
 Ch001 0044.9 MV  
 0000 13 23:00:00 HR

11-13-82

Ch004 0246.2 MV  
 Ch003 1265.6 MV  
 Ch002 -0520.7 MV  
 Ch001 0044.9 MV  
 0000 13 22:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
 Ch003 1261.9 MV  
 Ch002 -0520.4 MV  
 Ch001 0044.9 MV  
 0000 13 21:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
 Ch003 1266.9 MV  
 Ch002 -0520.4 MV  
 Ch001 0044.9 MV  
 0000 13 20:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
 Ch003 1270.0 MV  
 Ch002 -0520.7 MV  
 Ch001 0045.0 MV  
 0000 13 19:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
 Ch003 1272.5 MV  
 Ch002 -0520.1 MV  
 Ch001 0045.0 MV  
 0000 13 18:00:00 HR

Ch004 0245.4 MV  
 Ch003 1272.5 MV  
 Ch002 -0519.8 MV  
 Ch001 0045.1 MV  
 0000 13 17:00:00 HR

Ch004 0245.3 MV  
 Ch003 1274.4 MV  
 Ch002 -0519.5 MV  
 Ch001 0045.0 MV  
 0000 13 16:00:00 HR

Ch004 0245.5 MV  
 Ch003 1265.0 MV  
 Ch002 -0519.2 MV  
 Ch001 0045.0 MV  
 0000 13 15:00:00 HR

Ch004 0245.2 MV  
 Ch003 1271.9 MV  
 Ch002 -0518.9 MV  
 Ch001 0045.0 MV  
 0000 13 14:00:00 HR

Ch004 0245.3 MV  
 Ch003 1268.1 MV  
 Ch002 -0518.9 MV  
 Ch001 0045.0 MV  
 0000 13 13:00:00 HR

Ch004 0244.8 MV  
 Ch003 1269.4 MV  
 Ch002 -0517.9 MV  
 Ch001 0045.1 MV  
 0000 13 12:00:00 HR

Ch004 0245.1 MV  
Ch003 1271.9 MV  
Ch002 -0516.0 MV  
Ch001 0045.1 MV  
0000 13 11:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1270.6 MV  
Ch002 -0517.0 MV  
Ch001 0045.4 MV  
0000 13 04:00:00 HR

Ch004 0245.3 MV  
Ch003 1278.1 MV  
Ch002 -0517.9 MV  
Ch001 0045.1 MV  
0000 13 10:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1267.5 MV  
Ch002 -0516.7 MV  
Ch001 0045.5 MV  
0000 13 03:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1278.8 MV  
Ch002 -0517.9 MV  
Ch001 0045.2 MV  
0000 13 09:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1265.0 MV  
Ch002 -0516.4 MV  
Ch001 0045.5 MV  
0000 13 02:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1284.4 MV  
Ch002 -0515.7 MV  
Ch001 0045.1 MV  
0000 13 08:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1260.6 MV  
Ch002 -0515.4 MV  
Ch001 0045.7 MV  
0000 13 01:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1280.6 MV  
Ch002 -0517.6 MV  
Ch001 0045.3 MV  
0000 13 07:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1255.6 MV  
Ch002 -0513.9 MV  
Ch001 0045.7 MV  
0000 13 00:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1279.4 MV  
Ch002 -0517.6 MV  
Ch001 0045.3 MV  
0000 13 06:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1234.4 MV  
Ch002 -0515.1 MV  
Ch001 0045.8 MV  
0000 12 23:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1275.0 MV  
Ch002 -0517.6 MV  
Ch001 0045.3 MV  
0000 13 05:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1231.3 MV  
Ch002 -0516.0 MV  
Ch001 0045.8 MV  
0000 12 22:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1231.9 MV  
Ch002 -0514.2 MV  
Ch001 0045.9 MV  
0000 12 21:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1256.3 MV  
Ch002 -0513.9 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 12 14:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1235.6 MV  
Ch002 -0513.6 MV  
Ch001 0045.9 MV  
0000 12 20:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1283.1 MV  
Ch002 -0514.2 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 13:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1229.4 MV  
Ch002 -0513.6 MV  
Ch001 0045.9 MV  
0000 12 19:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1290.0 MV  
Ch002 -0512.0 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 12:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1246.3 MV  
Ch002 -0512.3 MV  
Ch001 0046.0 MV  
0000 12 18:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1288.8 MV  
Ch002 -0511.7 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 11:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1263.8 MV  
Ch002 -0507.0 MV  
Ch001 0046.0 MV  
0000 12 17:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1245.0 MV  
Ch002 -0513.9 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 10:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1241.9 MV  
Ch002 -0515.4 MV  
Ch001 0046.0 MV  
0000 12 16:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1287.5 MV  
Ch002 -0510.4 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 09:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1235.6 MV  
Ch002 -0514.8 MV  
Ch001 0046.4 MV  
0000 12 15:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1293.8 MV  
Ch002 -0510.7 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 08:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1291.9 MV  
Ch002 -0510.7 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 07:00:00 HR

RR6P-1  
11-11-82

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1290.6 MV  
Ch002 -0510.4 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 06:00:00 HR

Ch004 TEMP 0246.4 MV  
Ch003 COND 1275.6 MV  
Ch002 ORP -0509.2 MV  
Ch001 PH 0044.4 MV  
0000 12 00:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1291.3 MV  
Ch002 -0510.1 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 05:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1265.6 MV  
Ch002 -0508.6 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 11 23:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1285.6 MV  
Ch002 -0510.1 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 04:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1262.5 MV  
Ch002 -0508.9 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 11 22:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1284.4 MV  
Ch002 -0510.1 MV  
Ch001 0044.3 MV  
0000 12 03:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1258.8 MV  
Ch002 -0507.0 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 11 21:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1280.6 MV  
Ch002 -0509.8 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 12 02:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1258.8 MV  
Ch002 -0507.0 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 11 20:00:00 HR

11-13-82

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1275.0 MV  
Ch002 -0509.2 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 12 01:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1246.9 MV  
Ch002 -0507.6 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 11 19:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1226.9 MV  
Ch002 -0507.3 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 11 18:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1225.6 MV  
Ch002 -0507.6 MV  
Ch001 0044.5 MV  
0000 11 17:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1216.3 MV  
Ch002 -0506.7 MV  
Ch001 0044.5 MV  
0000 11 16:00:00 HR

Ch004 0246.5 MV  
Ch003 1219.4 MV  
Ch002 -0505.4 MV  
Ch001 0044.5 MV  
0000 11 15:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1217.5 MV  
Ch002 -0506.1 MV  
Ch001 0044.5 MV  
0000 11 14:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1219.4 MV  
Ch002 -0505.4 MV  
Ch001 0044.5 MV  
0000 11 13:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1218.1 MV  
Ch002 -0505.4 MV  
Ch001 0044.5 MV  
0000 11 12:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1220.6 MV  
Ch002 -0504.2 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 11 11:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1213.1 MV  
Ch002 -0504.5 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 11 10:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1212.5 MV  
Ch002 -0503.9 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 11 09:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1210.0 MV  
Ch002 -0503.9 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 11 08:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1213.8 MV  
Ch002 -0502.9 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 11 07:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1215.0 MV  
Ch002 -0502.6 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 11 06:00:00 HR

Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1221.3 MV  
Ch002 -0502.0 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 11 05:00:00 HR



Ch004 0246.4 MV  
Ch003 1227.5 MV  
Ch002 -0501.4 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 11 04:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1232.5 MV  
Ch002 -0501.7 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 11 03:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1243.1 MV  
Ch002 -0501.1 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 11 02:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1253.1 MV  
Ch002 -0500.1 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 11 01:00:00 HR

Ch004 *TEMP* 0246.1 MV  
Ch003 *COND* 1260.0 MV  
Ch002 *ORP* -0499.8 MV  
Ch001 *PH* 0044.8 MV  
0000 11 00:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1265.6 MV  
Ch002 -0499.5 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 10 23:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1248.1 MV  
Ch002 -0501.4 MV  
Ch001 0044.6 MV  
0000 10 22:00:00 HR

Ch004 0246.3 MV  
Ch003 1273.1 MV  
Ch002 -0498.3 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 10 21:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1287.5 MV  
Ch002 -0497.6 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 10 20:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1296.9 MV  
Ch002 -0497.0 MV  
Ch001 0044.7 MV  
0000 10 19:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1313.8 MV  
Ch002 -0496.7 MV  
Ch001 0044.8 MV  
0000 10 18:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1340.0 MV  
Ch002 -0495.8 MV  
Ch001 0044.8 MV  
0000 10 17:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1378.1 MV  
Ch002 -0494.5 MV  
Ch001 0044.9 MV  
0000 10 16:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1429.4 MV  
Ch002 -0492.3 MV  
Ch001 0045.0 MV  
0000 10 15:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1523.1 MV  
Ch002 -0490.2 MV  
Ch001 0045.1 MV  
0000 10 14:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1464.4 MV  
Ch002 -0486.7 MV  
Ch001 0045.9 MV  
0000 10 07:00:00 HR

Ch004 0245.6 MV  
Ch003 2305.0 MV  
Ch002 -0446.8 MV  
Ch001 0045.0 MV  
0000 10 13:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1465.1 MV  
Ch002 -0485.8 MV  
Ch001 0046.1 MV  
0000 10 06:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 2359.4 MV  
Ch002 -0464.3 MV  
Ch001 0045.0 MV  
0000 10 12:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1464.4 MV  
Ch002 -0484.2 MV  
Ch001 0046.9 MV  
0000 10 05:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 2257.5 MV  
Ch002 -0454.6 MV  
Ch001 0045.1 MV  
0000 10 11:00:00 HR

Ch004 0245.3 MV  
Ch003 1421.3 MV  
Ch002 -0483.0 MV  
Ch001 0047.8 MV  
0000 10 04:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1735.6 MV  
Ch002 -0460.2 MV  
Ch001 0045.1 MV  
0000 10 10:00:00 HR

Ch004 0245.6 MV  
Ch003 1460.6 MV  
Ch002 -0480.2 MV  
Ch001 0047.7 MV  
0000 10 03:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1427.5 MV  
Ch002 -0490.5 MV  
Ch001 0045.3 MV  
0000 10 09:00:00 HR

Ch004 0245.4 MV  
Ch003 1461.9 MV  
Ch002 -0478.0 MV  
Ch001 0048.0 MV  
0000 10 02:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1421.3 MV  
Ch002 -0491.1 MV  
Ch001 0045.6 MV  
0000 10 08:00:00 HR

Ch004 0245.4 MV  
Ch003 1461.9 MV  
Ch002 -0475.2 MV  
Ch001 0049.9 MV  
0000 10 01:00:00 HR

Ch004 TEMP 0245.0 MV  
Ch003 CONDUCTIVITY 1460.0 MV  
Ch002 ORP -0472.1 MV  
Ch001 PH 0050.3 MV  
0000 10 00:00:00 HR

Ch004 0241.6 MV  
Ch003 1426.9 MV  
Ch002 -0425.3 MV  
Ch001 0050.5 MV  
0000 09 17:00:00 HR

Ch004 0244.9 MV  
Ch003 1457.5 MV  
Ch002 -0468.6 MV  
Ch001 0050.5 MV  
0000 09 23:00:00 HR

Ch004 0239.8 MV  
Ch003 1406.9 MV  
Ch002 -0412.8 MV  
Ch001 0056.7 MV  
0000 09 16:00:00 HR

Ch004 0244.7 MV  
Ch003 1437.5 MV  
Ch002 -0463.3 MV  
Ch001 0051.5 MV  
0000 09 22:00:00 HR

Ch004 0236.5 MV  
Ch003 1483.1 MV  
Ch002 -0392.2 MV  
Ch001 0056.7 MV  
0000 09 15:00:00 HR

Ch004 0244.3 MV  
Ch003 1438.8 MV  
Ch002 -0458.0 MV  
Ch001 0052.7 MV  
0000 09 21:00:00 HR

Ch004 0228.4 MV  
Ch003 1842.5 MV  
Ch002 -0340.7 MV  
Ch001 0057.0 MV  
0000 09 14:00:00 HR

Ch004 0243.8 MV  
Ch003 1440.0 MV  
Ch002 -0451.5 MV  
Ch001 0053.1 MV  
0000 09 20:00:00 HR

Ch004 0197.9 MV  
Ch003 1711.9 MV  
Ch002 -0366.3 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 13:00:00 HR

Ch004 0243.4 MV  
Ch003 1436.3 MV  
Ch002 -0443.0 MV  
Ch001 0052.9 MV  
0000 09 19:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 2304.4 MV  
Ch002 -0255.5 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 12:00:00 HR

Ch004 0242.3 MV  
Ch003 1428.8 MV  
Ch002 -0434.6 MV  
Ch001 0051.8 MV  
0000 09 18:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0141.3 MV  
Ch002 -0267.4 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 11:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0140.0 MV  
Ch002 -0266.1 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 10:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0138.1 MV  
Ch002 -0264.6 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 09:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 0138.1 MV  
Ch002 -0262.7 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 08:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0139.4 MV  
Ch002 -0260.5 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 07:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0140.0 MV  
Ch002 -0258.0 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 06:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 0141.3 MV  
Ch002 -0255.5 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 05:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0142.5 MV  
Ch002 -0253.0 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 04:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0143.1 MV  
Ch002 -0250.2 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 03:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0142.5 MV  
Ch002 -0247.7 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 02:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0141.9 MV  
Ch002 -0244.0 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 09 01:00:00 HR

Ch004 *TEMP* 0194.0 MV  
Ch003 *COND* 0139.4 MV  
Ch002 *ORP* -0237.7 MV  
Ch001 *PH* 0057.1 MV  
0000 09 00:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0134.4 MV  
Ch002 -0231.2 MV  
Ch001 0057.2 MV  
0000 08 23:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 0121.9 MV  
Ch002 -0230.6 MV  
Ch001 0057.2 MV  
0000 08 22:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 0111.3 MV  
Ch002 -0227.8 MV  
Ch001 0057.1 MV  
0000 08 21:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 0998.8 MV  
Ch002 -0261.5 MV  
Ch001 0056.9 MV  
0000 08 20:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 1220.0 MV  
Ch002 -0342.6 MV  
Ch001 0056.9 MV  
0000 08 19:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 1811.3 MV  
Ch002 -0341.3 MV  
Ch001 0057.0 MV  
0000 08 18:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 1985.0 MV  
Ch002 -0262.4 MV  
Ch001 0056.9 MV  
0000 08 17:00:00 HR

Ch004 0193.9 MV  
Ch003 1978.1 MV  
Ch002 -0274.2 MV  
Ch001 0056.8 MV  
0000 08 16:00:00 HR

Ch004 0193.8 MV  
Ch003 1970.0 MV  
Ch002 -0265.5 MV  
Ch001 0056.8 MV  
0000 08 15:00:00 HR

Ch004 0245.0 MV  
Ch003 1936.3 MV  
Ch002 -0266.1 MV  
Ch001 0056.7 MV  
0000 08 14:00:00 HR

Ch004 0245.1 MV  
Ch003 1940.0 MV  
Ch002 -0277.1 MV  
Ch001 0056.7 MV  
0000 08 13:00:00 HR

Ch004 0244.9 MV  
Ch003 1950.0 MV  
Ch002 -0313.6 MV  
Ch001 0056.9 MV  
0000 08 12:00:00 HR

Ch004 0245.2 MV  
Ch003 1933.8 MV  
Ch002 -0339.8 MV  
Ch001 0056.8 MV  
0000 08 11:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 0158.8 MV  
Ch002 -0369.7 MV  
Ch001 0056.9 MV  
0000 08 10:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1675.6 MV  
Ch002 -0356.9 MV  
Ch001 0056.9 MV  
0000 08 09:00:00 HR

Ch004 0245.6 MV  
Ch003 1680.6 MV  
Ch002 -0361.3 MV  
Ch001 0056.9 MV  
0000 08 08:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1683.8 MV  
Ch002 -0369.1 MV  
Ch001 0024.1 MV  
0000 08 07:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1600.6 MV  
Ch002 -0380.3 MV  
Ch001 0024.1 MV  
0000 08 06:00:00 HR

Ch004 0246.2 MV  
Ch003 1606.9 MV  
Ch002 -0376.0 MV  
Ch001 0024.1 MV  
0000 08 05:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1599.4 MV  
Ch002 -0375.3 MV  
Ch001 0024.1 MV  
0000 08 04:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1588.1 MV  
Ch002 -0394.4 MV  
Ch001 0024.2 MV  
0000 08 03:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1583.8 MV  
Ch002 -0398.7 MV  
Ch001 0024.2 MV  
0000 08 02:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1582.5 MV  
Ch002 -0397.2 MV  
Ch001 0024.2 MV  
0000 08 01:00:00 HR

*Temp* Ch004 *Temp* 0246.0 MV  
*cond* Ch003 ~~OR~~ ~~OR~~ 1573.1 MV  
*ORP* Ch002 ~~PH~~ -0401.9 MV  
*PH* Ch001 *Conductivity* 0118.7 MV  
0000 08 00:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1542.5 MV  
Ch002 -0404.4 MV  
Ch001 0118.6 MV  
0000 07 23:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1542.5 MV  
Ch002 -0402.2 MV  
Ch001 0118.5 MV  
0000 07 22:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1538.1 MV  
Ch002 -0400.9 MV  
Ch001 0118.7 MV  
0000 07 21:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1535.0 MV  
Ch002 -0424.6 MV  
Ch001 0118.8 MV  
0000 07 20:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1533.8 MV  
Ch002 -0457.1 MV  
Ch001 0118.7 MV  
0000 07 19:00:00 HR

0.01

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1527.5 MV  
Ch002 -0467.1 MV  
Ch001 0045.7 MV  
0000 07 18:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1519.4 MV  
Ch002 -0471.4 MV  
Ch001 0045.9 MV  
0000 07 17:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1508.1 MV  
Ch002 -0465.5 MV  
Ch001 0045.5 MV  
0000 07 16:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1506.3 MV  
Ch002 -0460.8 MV  
Ch001 0046.2 MV  
0000 07 15:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1507.5 MV  
Ch002 -0457.1 MV  
Ch001 0046.2 MV  
0000 07 14:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1501.3 MV  
Ch002 -0452.7 MV  
Ch001 0046.2 MV  
0000 07 13:00:00 HR

Ch004 0246.1 MV  
Ch003 1501.3 MV  
Ch002 -0449.3 MV  
Ch001 0046.2 MV  
0000 07 12:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1496.3 MV  
Ch002 -0444.6 MV  
Ch001 0046.2 MV  
0000 07 11:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1503.1 MV  
Ch002 -0456.5 MV  
Ch001 0046.0 MV  
0000 07 10:00:00 HR

*Started injection 11-7-82  
into #5 10:05*

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1485.6 MV  
Ch002 -0459.6 MV  
Ch001 0046.2 MV  
0000 07 09:00:00 HR

*09:30 Started flow out of #1  
300 gpm*

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1482.5 MV  
Ch002 -0458.6 MV  
Ch001 0046.2 MV  
0000 07 08:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1487.5 MV  
Ch002 -0460.5 MV  
Ch001 0046.3 MV  
0000 07 07:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1483.1 MV  
Ch002 -0459.9 MV  
Ch001 0046.3 MV  
0000 07 06:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1487.5 MV  
Ch002 -0454.0 MV  
Ch001 0046.2 MV  
0000 07 05:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1401.3 MV  
Ch002 -0458.3 MV  
Ch001 0046.3 MV  
0000 07 04:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1412.5 MV  
Ch002 -0461.1 MV  
Ch001 0046.1 MV  
0000 07 03:00:00 HR

Ch004 0245.9 MV  
Ch003 1382.5 MV  
Ch002 -0462.1 MV  
Ch001 0045.6 MV  
0000 07 02:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1388.8 MV  
Ch002 -0461.1 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 07 01:00:00 HR

~~DRP-1~~ DRGP-1

Ch004 *Temp* 0245.9 MV  
Ch003 *Cond* 1836.9 MV  
Ch002 *DRP* -0386.3 MV  
Ch001 *PH* 0044.9 MV  
0000 07 00:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1843.8 MV  
Ch002 -0378.1 MV  
Ch001 0044.9 MV  
0000 06 23:00:00 HR

Ch004 0245.7 MV  
Ch003 1828.1 MV  
Ch002 -0438.4 MV  
Ch001 0045.4 MV  
0000 06 22:00:00 HR

Ch004 0246.0 MV  
Ch003 1829.4 MV  
Ch002 -0439.6 MV  
Ch001 0045.4 MV  
0000 06 21:00:00 HR

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1834.4 MV  
Ch002 -0439.6 MV  
Ch001 0045.3 MV  
0000 06 20:00:00 HR

Ch004 0245.5 MV  
Ch003 1848.1 MV  
Ch002 -0438.7 MV  
Ch001 0044.4 MV  
0000 06 19:00:00 HR

Ch004 0245.1 MV  
Ch003 1861.9 MV  
Ch002 -0439.6 MV  
Ch001 0035.3 MV  
0000 06 18:00:00 HR

Ch004 0245.6 MV  
Ch003 1848.1 MV  
Ch002 -0431.2 MV  
Ch001 0089.2 MV  
0000 06 17:00:00 HR

Ch004 0245.6 MV  
Ch003 0138.8 MV  
Ch002 -0434.0 MV  
Ch001 0074.2 MV  
0000 06 16:00:00 HR

Ch004 0245.6 MV  
Ch003 0177.5 MV  
Ch002 -0474.9 MV  
Ch001 0083.0 MV  
0000 06 15:00:00 HR



09:01  
TEST-5  
JK

Ch004 0245.8 MV  
Ch003 1491.9 MV  
Ch002 -0478.3 MV  
Ch001 0080.7 MV  
0000 06 14:00:00 HR

Ch004 0245.3 MV  
Ch003 1477.5 MV  
Ch002 -0477.0 MV  
Ch001 0080.5 MV  
0000 06 13:00:00 HR

Ch004 0245.1 MV  
Ch003 1457.5 MV  
Ch002 -0476.1 MV  
Ch001 0079.8 MV  
0000 06 12:00:00 HR

Ch004 0242.2 MV  
Ch003 1450.0 MV  
Ch002 -0478.9 MV  
Ch001 0080.3 MV  
0000 06 11:00:00 HR

Ch004 0225.5 MV  
Ch003 1485.6 MV  
Ch002 -0476.4 MV  
Ch001 0080.6 MV  
0000 06 10:00:00 HR

Ch004 0211.3 MV  
Ch003 1516.3 MV  
Ch002 -0478.6 MV  
Ch001 0082.0 MV  
0000 06 09:45:11 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 1543.8 MV  
Ch002 -0480.8 MV  
Ch001 0081.7 MV  
0000 06 09:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 1517.5 MV  
Ch002 -0480.8 MV  
Ch001 0081.9 MV  
0000 06 08:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 1520.0 MV  
Ch002 -0480.2 MV  
Ch001 0081.9 MV  
0000 06 07:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 1533.8 MV  
Ch002 -0478.9 MV  
Ch001 0081.9 MV  
0000 06 06:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 1541.3 MV  
Ch002 -0478.3 MV  
Ch001 0081.8 MV  
0000 06 05:00:00 HR

Ch004 0194.0 MV  
Ch003 1545.0 MV  
Ch002 -0477.4 MV  
Ch001 0082.0 MV  
0000 06 04:00:00 HR

11-6-82

Ch004	0194.0	MV
Ch003	1538.1	MV
Ch002	-0477.7	MV
Ch001	0081.8	MV
0000	06 03:00:00	HR

Ch004	0194.0	MV
Ch003	1535.0	MV
Ch002	-0477.4	MV
Ch001	0081.6	MV
0000	06 02:00:00	HR

R86P1  
11-6-82  
01:04  
DF