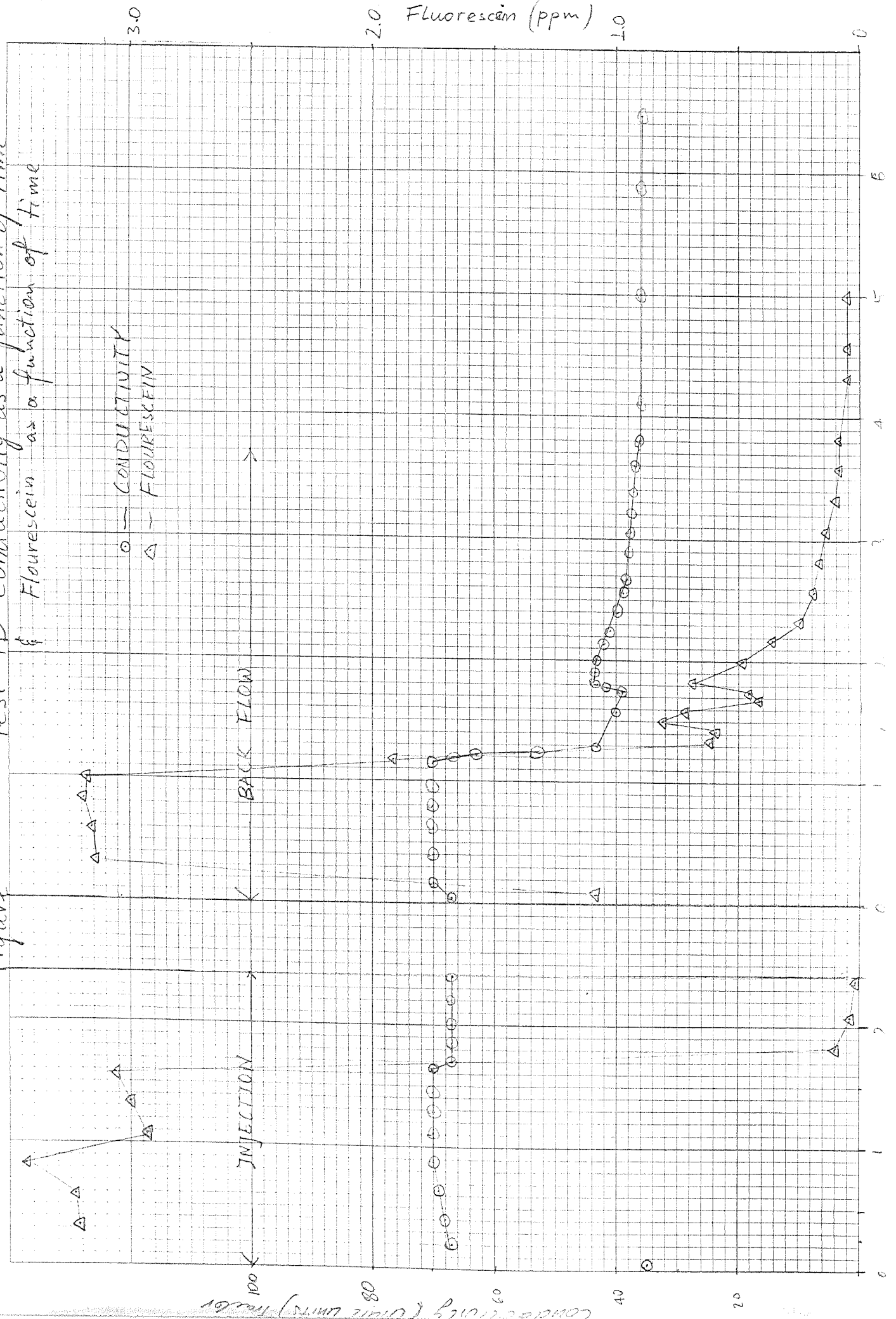


Figure Test 4D: Conductivity as a function of time



10/16/82
 RR6P#5
 Test 4-D
 Backflow
 1- PH
 2- Cond.
 5- ORP
 7- Temp.

Ch003 0298.1 MV
 Ch001 0107.5 MV
 0000 16 07:40:00 HR

Ch007 0256.0 MV
 Ch005 -0519.0 MV
 Ch003 0300.0 MV
 Ch001 0107.3 MV
 0000 16 07:20:00 HR

Ch007 0256.0 MV
 Ch005 -0520.6 MV
 Ch003 0300.6 MV
 Ch001 0107.3 MV
 0000 16 07:00:00 HR

Ch007 0256.3 MV
 Ch005 -0519.3 MV
 Ch003 0295.0 MV
 Ch001 0108.0 MV
 0000 16 09:00:00 HR

Ch007 0255.9 MV
 Ch005 -0519.9 MV
 Ch003 0298.1 MV
 Ch001 0107.2 MV
 0000 16 06:40:00 HR

Ch007 0256.2 MV
 Ch005 -0521.1 MV
 Ch003 0295.6 MV
 Ch001 0108.2 MV
 0000 16 09:40:00 HR

Ch007 0255.9 MV
 Ch005 -0522.9 MV
 Ch003 0296.9 MV
 Ch001 0107.9 MV
 0000 16 06:20:00 HR

Ch007 0256.1 MV
 Ch005 -0519.6 MV
 Ch003 0297.5 MV
 Ch001 0107.9 MV
 0000 16 08:20:00 HR

Ch007 0255.8 MV
 Ch005 -0526.5 MV
 Ch003 0296.3 MV
 Ch001 0108.2 MV
 0000 16 06:00:00 HR

Ch007 0256.1 MV
 Ch005 -0519.1 MV
 Ch003 0297.5 MV
 Ch001 0107.8 MV
 0000 16 08:00:00 HR

Ch007 0255.8 MV
 Ch005 -0525.8 MV
 Ch003 0296.3 MV
 Ch001 0108.3 MV
 0000 16 05:40:00 HR

Ch007 0256.1 MV
 Ch005 -0518.5 MV

Ch007 0255.7 MV
 Ch005 -0524.3 MV
 Ch003 0296.9 MV

0000 16 05:20:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0517.9 MV
Ch003 0296.3 MV
Ch001 0107.8 MV
0000 16 05:00:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0517.8 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0107.4 MV
0000 16 04:40:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0517.0 MV
Ch003 0296.3 MV
Ch001 0107.4 MV
0000 16 04:20:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0516.6 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0107.4 MV
0000 16 04:00:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0517.3 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0107.4 MV
0000 16 03:40:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0515.6 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0107.4 MV
0000 16 03:20:00 HR

Ch007 0255.4 MV
Ch005 -0518.8 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0107.4 MV

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0516.8 MV
Ch003 0297.3 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 16 02:40:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0517.9 MV
Ch003 0298.8 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 16 02:20:00 HR

Ch007 0255.3 MV
Ch005 -0515.4 MV
Ch003 0298.1 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 16 02:00:00 HR

Ch007 0255.2 MV
Ch005 -0519.1 MV
Ch003 0298.8 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 16 01:40:00 HR

Ch007 0255.1 MV
Ch005 -0517.0 MV
Ch003 0298.8 MV
Ch001 0107.3 MV
0000 16 01:20:00 HR

Ch007 0255.0 MV
Ch005 -0517.9 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0107.5 MV
0000 16 01:00:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0518.3 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0107.7 MV
0000 16 00:40:00 HR

Ch007 0254.9 MV
Ch005 -0517.8 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0107.9 MV
0000 16 00:20:00 HR

Ch007 0254.8 MV
Ch005 -0520.3 MV
Ch003 0298.8 MV
Ch001 0107.9 MV
0000 16 00:00:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0520.1 MV
Ch003 0298.1 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 15 23:40:00 HR

Ch007 0254.7 MV
Ch005 -0522.8 MV
Ch003 0298.8 MV
Ch001 0108.0 MV
0000 15 23:20:00 HR

Ch007 0254.5 MV
Ch005 -0524.6 MV
Ch003 0298.8 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 15 23:00:00 HR

Ch007 0254.4 MV
Ch005 -0526.9 MV
Ch003 0298.1 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 15 22:40:00 HR

Ch007 0254.2 MV
Ch005 -0528.5 MV
Ch003 0298.1 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 15 22:20:00 HR

Ch007 0254.2 MV
Ch005 -0525.9 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 15 22:00:00 HR

Ch007 0254.0 MV
Ch005 -0530.4 MV
Ch003 0297.5 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 15 21:40:00 HR

Ch007 0253.7 MV
Ch005 -0528.6 MV
Ch003 0296.3 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 15 21:20:00 HR

Ch007 0253.7 MV
Ch005 -0528.3 MV
Ch003 0296.9 MV
Ch001 0109.4 MV
0000 15 21:00:00 HR

Ch007 0253.5 MV
Ch005 -0526.4 MV
Ch003 0298.1 MV
Ch001 0109.3 MV
0000 15 20:40:00 HR

Ch007 0253.3 MV
Ch005 -0523.8 MV
Ch003 0296.9 MV
Ch001 0109.0 MV
0000 15 20:20:00 HR

Ch007 0253.2 MV
Ch005 -0518.6 MV
Ch003 0299.4 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 15 20:00:00 HR

Ch007 0252.9 MV

Ch003 0301.3 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 15 19:40:00 HR

Ch007 0252.6 MV
Ch005 -0515.9 MV
Ch003 0299.4 MV
Ch001 0108.3 MV
0000 15 19:20:00 HR

Ch007 0252.5 MV
Ch005 -0518.1 MV
Ch003 0301.9 MV
Ch001 0108.2 MV
0000 15 19:00:00 HR

Ch007 0252.1 MV
Ch005 -0516.4 MV
Ch003 0301.9 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 15 18:40:00 HR

Ch007 0251.9 MV
Ch005 -0516.9 MV
Ch003 0301.3 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 15 18:20:00 HR

Ch007 0251.3 MV
Ch005 -0515.8 MV
Ch003 0301.9 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 15 18:00:00 HR

Ch007 0250.9 MV
Ch005 -0517.8 MV
Ch003 0303.1 MV
Ch001 0108.1 MV
0000 15 17:40:00 HR

Ch007 0250.4 MV
Ch005 -0519.4 MV

Ch001 0108.2 MV
0000 15 17:20:00 HR

Ch007 0249.6 MV
Ch005 -0522.1 MV
Ch003 0303.8 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 15 17:00:00 HR

Ch007 0249.1 MV
Ch005 -0525.9 MV
Ch003 0306.3 MV
Ch001 0108.6 MV
0000 15 16:40:00 HR

Ch007 0248.5 MV
Ch005 -0524.3 MV
Ch003 0309.4 MV
Ch001 0108.5 MV
0000 15 16:20:00 HR

Ch007 0247.5 MV
Ch005 -0524.1 MV
Ch003 0316.3 MV
Ch001 0108.4 MV
0000 15 16:00:00 HR

Ch007 0245.8 MV
Ch005 -0522.0 MV
Ch003 0328.1 MV
Ch001 0107.8 MV
0000 15 15:40:00 HR

Ch007 0243.4 MV
Ch005 -0519.8 MV
Ch003 0351.3 MV
Ch001 0106.9 MV
0000 15 15:20:00 HR

Ch007 0241.6 MV
Ch005 -0516.9 MV
Ch003 0381.3 MV
Ch001 0105.9 MV

4

0000 15 15:08:00 HR
Ch007 0241.3 MV
Ch005 -0516.0 MV
Ch003 0387.5 MV
Ch001 0105.7 MV
0000 15 15:06:00 HR

Ch007 0240.8 MV
Ch005 -0515.6 MV
Ch003 0392.5 MV
Ch001 0105.5 MV
0000 15 15:04:00 HR

Ch007 0240.3 MV
Ch005 -0515.6 MV
Ch003 0398.1 MV
Ch001 0105.4 MV
0000 15 15:02:00 HR

Ch007 0239.8 MV
Ch005 -0514.9 MV
Ch003 0404.4 MV
Ch001 0105.2 MV
0000 15 15:00:00 HR

Ch007 0239.4 MV
Ch005 -0514.0 MV
Ch003 0413.1 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 15 14:58:00 HR

Ch007 0238.9 MV
Ch005 -0512.8 MV
Ch003 0425.0 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 15 14:56:00 HR

Ch007 0238.3 MV
Ch005 -0511.5 MV
Ch003 0436.3 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 15 14:54:00 HR

Ch007 0237.6 MV
Ch005 -0510.3 MV
Ch003 0431.3 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 15 14:52:00 HR

Ch007 0237.0 MV
Ch005 -0508.6 MV
Ch003 0421.9 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 15 14:50:00 HR

Ch007 0236.3 MV
Ch005 -0506.5 MV
Ch003 0385.0 MV
Ch001 0104.7 MV
0000 15 14:48:00 HR

Ch007 0235.7 MV
Ch005 -0506.1 MV
Ch003 0351.9 MV
Ch001 0104.5 MV
0000 15 14:46:00 HR

Ch007 0235.0 MV
Ch005 -0506.3 MV
Ch003 0345.6 MV
Ch001 0104.4 MV
0000 15 14:44:00 HR

Ch007 0234.3 MV
Ch005 -0505.9 MV
Ch003 0347.5 MV
Ch001 0104.3 MV
0000 15 14:42:00 HR

Ch007 0233.5 MV
Ch005 -0505.1 MV
Ch003 0351.3 MV
Ch001 0104.1 MV
0000 15 14:40:00 HR

Ch007 0232.9 MV
Ch005 -0505.3 MV
Ch003 0360.0 MV
Ch001 0103.9 MV
0000 15 14:38:00 HR

Ch007 0232.1 MV
Ch005 -0505.1 MV
Ch003 0364.4 MV
Ch001 0103.8 MV
0000 15 14:36:00 HR

Ch007 0231.4 MV
Ch005 -0505.0 MV
Ch003 0364.4 MV
Ch001 0103.6 MV
0000 15 14:34:00 HR

Ch007 0230.7 MV
Ch005 -0505.4 MV
Ch003 0363.8 MV
Ch001 0103.5 MV
0000 15 14:32:00 HR

Ch007 0230.0 MV
Ch005 -0505.0 MV
Ch003 0373.1 MV
Ch001 0103.2 MV
0000 15 14:30:00 HR

Ch007 0229.3 MV
Ch005 -0504.1 MV
Ch003 0383.8 MV
Ch001 0103.0 MV
0000 15 14:28:00 HR

Ch007 0228.6 MV
Ch005 -0503.8 MV
Ch003 0391.9 MV
Ch001 0102.8 MV
0000 15 14:26:00 HR

Ch007 0227.8 MV

Ch005 -0503.0 MV
Ch003 0401.3 MV
Ch001 0102.6 MV
0000 15 14:24:00 HR

Ch007 0226.9 MV
Ch005 -0501.4 MV
Ch003 0406.3 MV
Ch001 0102.4 MV
0000 15 14:22:00 HR

Ch007 0226.1 MV
Ch005 -0499.6 MV
Ch003 0403.1 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 15 14:20:00 HR

Ch007 0225.3 MV
Ch005 -0499.0 MV
Ch003 0407.5 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 15 14:18:00 HR

Ch007 0224.5 MV
Ch005 -0497.5 MV
Ch003 0427.5 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 15 14:16:00 HR

Ch007 0223.6 MV
Ch005 -0494.9 MV
Ch003 0478.1 MV
Ch001 0101.4 MV
0000 15 14:14:00 HR

Ch007 0222.6 MV
Ch005 -0495.1 MV
Ch003 0584.4 MV
Ch001 0100.7 MV
0000 15 14:12:00 HR

Ch007 0221.7 MV
Ch005 -0495.0 MV

Ch003 0721.3 MV
Ch001 0100.4 MV
0000 15 14:10:00 HR

Ch007 0220.8 MV
Ch005 -0495.5 MV
Ch003 0843.8 MV
Ch001 0100.1 MV
0000 15 14:08:00 HR

Ch007 0219.9 MV
Ch005 -0495.4 MV
Ch003 0887.5 MV
Ch001 0099.9 MV
0000 15 14:06:00 HR

Ch007 0219.2 MV
Ch005 -0495.6 MV
Ch003 0891.3 MV
Ch001 0099.7 MV
0000 15 14:04:00 HR

Ch007 0218.3 MV
Ch005 -0494.8 MV
Ch003 0891.9 MV
Ch001 0099.5 MV
0000 15 14:02:00 HR

Ch007 0217.5 MV
Ch005 -0493.5 MV
Ch003 0895.6 MV
Ch001 0099.2 MV
0000 15 14:00:00 HR

Ch007 0216.7 MV
Ch005 -0491.9 MV
Ch003 0904.4 MV
Ch001 0098.7 MV
0000 15 13:58:00 HR

Ch007 0213.4 MV
Ch005 -0492.5 MV
Ch003 0891.9 MV

Ch001 0097.9 MV
0000 15 13:50:00 HR

Ch007 0208.2 MV
Ch005 -0490.3 MV
Ch003 0891.9 MV
Ch001 0094.9 MV
0000 15 13:40:00 HR

Ch007 0202.6 MV
Ch005 -0484.5 MV
Ch003 0905.0 MV
Ch001 0091.4 MV
0000 15 13:30:00 HR

Ch007 0196.4 MV
Ch005 -0482.8 MV
Ch003 0896.9 MV
Ch001 0089.6 MV
0000 15 13:20:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0477.0 MV
Ch003 0898.1 MV
Ch001 0087.1 MV
0000 15 13:10:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0463.5 MV
Ch003 0880.0 MV
Ch001 0080.9 MV
0000 15 13:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0465.5 MV
Ch003 0904.4 MV
Ch001 0079.4 MV
0000 15 12:52:23 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0461.8 MV
Ch003 0906.9 MV
Ch001 0078.3 MV
0000 15 08:00:00 HR

RR6P-5
10-14-82

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0461.1 MV
Ch003 0906.9 MV
Ch001 0078.4 MV
0000 15 07:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0460.5 MV
Ch003 0906.9 MV
Ch001 0078.6 MV
0000 15 06:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0459.6 MV
Ch003 0906.9 MV
Ch001 0078.7 MV
0000 15 05:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0455.4 MV
Ch003 0908.1 MV
Ch001 0078.6 MV
0000 15 01:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0459.0 MV
Ch003 0906.9 MV
Ch001 0078.6 MV
0000 15 04:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0451.1 MV
Ch003 0908.8 MV
Ch001 0078.5 MV
0000 15 00:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0457.1 MV
Ch003 0906.9 MV
Ch001 0078.7 MV
0000 15 03:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0451.8 MV
Ch003 0909.4 MV
Ch001 0078.5 MV
0000 14 23:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0456.6 MV
Ch003 0907.5 MV
Ch001 0078.6 MV
0000 15 02:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0453.8 MV
Ch003 0908.8 MV
Ch001 0078.6 MV
0000 14 22:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0459.3 MV
Ch003 0908.1 MV
Ch001 0078.6 MV
0000 14 21:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0458.8 MV
Ch003 0908.1 MV
Ch001 0078.5 MV
0000 14 20:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0453.9 MV
Ch003 0906.9 MV
Ch001 0078.1 MV
0000 14 19:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0450.5 MV
Ch003 0905.0 MV
Ch001 0078.0 MV
0000 14 18:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0464.0 MV
Ch003 0903.8 MV
Ch001 0078.0 MV
0000 14 17:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0465.4 MV
Ch003 0903.8 MV
Ch001 0078.0 MV
0000 14 16:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0464.3 MV
Ch003 0904.4 MV
Ch001 0077.7 MV
0000 14 15:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0462.6 MV
Ch003 0905.6 MV
Ch001 0077.4 MV
0000 14 14:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV

Ch003 0907.5 MV
Ch001 0077.7 MV
0000 14 13:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0456.0 MV
Ch003 0909.4 MV
Ch001 0076.8 MV
0000 14 12:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0451.6 MV
Ch003 0908.1 MV
Ch001 0076.2 MV
0000 14 11:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0447.8 MV
Ch003 0906.3 MV
Ch001 0075.5 MV
0000 14 10:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0444.4 MV
Ch003 0903.8 MV
Ch001 0075.0 MV
0000 14 09:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0443.3 MV
Ch003 0903.8 MV
Ch001 0075.0 MV
0000 14 08:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0442.6 MV
Ch003 0903.8 MV
Ch001 0075.3 MV
0000 14 07:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0441.8 MV
Ch003 0903.8 MV

Ch001 0075.4 MV
0000 14 06:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0441.8 MV
Ch003 0904.4 MV
Ch001 0075.5 MV
0000 14 05:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0440.9 MV
Ch003 0905.0 MV
Ch001 0075.6 MV
0000 14 04:00:00 HR

DR. 68-5

*RR 68-5
10-14-82
4 D*

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0440.1 MV
Ch003 0905.6 MV
Ch001 0075.6 MV
0000 14 03:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0438.9 MV
Ch003 0906.3 MV
Ch001 0075.5 MV

0000 14 02:00:00 HR
Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0438.5 MV
Ch003 0907.5 MV
Ch001 0075.4 MV
0000 14 01:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0438.9 MV
Ch003 0909.4 MV
Ch001 0075.6 MV
0000 14 00:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0438.8 MV
Ch003 0910.6 MV
Ch001 0075.6 MV
0000 13 23:00:00 HR

Ch007 0193.3 MV
Ch005 -0438.8 MV
Ch003 0911.9 MV
Ch001 0075.7 MV
0000 13 22:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0438.4 MV
Ch003 0913.1 MV
Ch001 0076.0 MV
0000 13 21:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0437.3 MV
Ch003 0913.8 MV
Ch001 0075.9 MV
0000 13 20:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0435.3 MV
Ch003 0914.4 MV
Ch001 0075.9 MV
0000 13 19:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0430.8 MV
Ch003 0915.0 MV
Ch001 0074.9 MV
0000 13 18:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0430.6 MV
Ch003 0917.5 MV
Ch001 0074.8 MV
0000 13 17:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0429.9 MV
Ch003 0918.8 MV
Ch001 0076.5 MV
0000 13 16:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0433.4 MV
Ch003 0917.5 MV
Ch001 0079.9 MV
0000 13 15:00:00 HR

Ch007 0193.1 MV
Ch005 -0441.8 MV
Ch003 0896.3 MV
Ch001 0087.4 MV
0000 13 14:00:00 HR

Ch007 0193.2 MV
Ch005 -0464.9 MV
Ch003 0861.9 MV
Ch001 0096.0 MV
0000 13 13:00:00 HR

Ch007 0202.0 MV
Ch005 -0475.0 MV
Ch003 0866.9 MV
Ch001 0102.1 MV
0000 13 12:00:00 HR

Ch007 0222.0 MV
Ch005 -0495.4 MV
Ch003 0832.8 MV
Ch001 0105.0 MV
0000 13 11:00:00 HR

Ch007 0220.3 MV
Ch005 -0489.9 MV
Ch003 0889.4 MV
Ch001 0104.6 MV
0000 13 10:00:00 HR

Ch007 0200.5 MV
Ch005 -0493.3 MV
Ch003 0273.1 MV
Ch001 0102.0 MV
0000 13 09:00:00 HR

Ch007 0226.2 MV
Ch005 -0487.8 MV
Ch003 0795.6 MV
Ch001 0102.9 MV
0000 13 08:00:00 HR

Ch007 0225.1 MV
Ch005 -0481.9 MV
Ch003 0794.4 MV
Ch001 0102.3 MV
0000 13 07:00:00 HR

Ch007 0222.5 MV
Ch005 -0480.0 MV
Ch003 0793.8 MV
Ch001 0101.0 MV
0000 13 06:00:00 HR

Ch007 0175.2 MV
Ch005 -1200.0 MV
Ch003 -0500.0 MV
Ch001 -0034.4 MV
0000 13 05:00:00 HR

Ch007 0175.2 MV
Ch005 -1200.0 MV

Ch003 -0500.0 MV
Ch001 -0034.4 MV
0000 13 04:00:00 HR

Ch007 0175.2 MV
Ch005 -1200.0 MV
Ch003 -0500.0 MV
Ch001 -0034.4 MV
0000 13 03:00:00 HR

Ch007 0175.2 MV
Ch005 -1200.0 MV
Ch003 -0500.6 MV
Ch001 -0034.4 MV
0000 13 02:00:00 HR