

<u>10.5</u>	<u>6.0</u>	<u>132.00</u>	<u>12.2</u>	<u>15.3</u>
2.70	4.02	3.97	3.52	5.04
1111.88	1110.56	1110.61	1111.06	1109.54

T.P. .22 1114.36
10.98 1125.34

<u>150</u>	<u>9.3</u>	<u>133+00</u>	<u>10.2</u>
6.88	9.09	9.08	9.35
1118.46	16.25	1116.26	15.99

T.P. .05 1125.29
11.91 1137.20

17.5	<u>6.5</u>	<u>134+00</u>	<u>17.5</u>
	7.39	9.38	9.80
	29.81	1127.82	27.4

T.P. 8.84
1128.36 .52 1136.68

11.83	1148.51		
<u>17.2</u>	<u>8.4</u>	<u>135+00</u>	<u>100</u>
8.4	11.32	11.38	11.43
40.11	37.19	37.13	37.08

<u>10.0</u>	<u>136+00</u>	<u>20.3</u>
3.51	6.09	6.19
45.00	42.42	42.32

<u>13.5</u>	<u>7.8</u>	<u>137+00</u>	<u>11.2</u>
0.24	1.43	1.28	1.57
48.27	47.08	47.23	46.94

T.P. .06 1148.45
11.13 1159.58

15.8	10.2	<u>138+00</u>	<u>10.0</u>	<u>-13.2</u>
2.58	4.91	4.70	4.21	6.62
11.57	54.67	54.88	55.37	52.96

T.P. .13 1159.45
11.85 1171.30

Hub #42
9.11 1162.19