

<u>17.7</u>	<u>12.8</u>	<u>139.00</u>	<u>6.8</u>	<u>13.3</u>
4.48	7.55	6.63	6.57	8.79
66.82	63.75	64.67	64.73	62.51

<u>22.3</u>	<u>14.2</u>	<u>140.00</u>	<u>7.1</u>	<u>14.7</u>
.53	1.84	2.07	2.16	4.15
70.77	69.46	69.23	.53	69.14
				1170.77

T.P.

11.52      1182.29

Hub #43

6.77  
1175.52

<u>20.5</u>	<u>12.2</u>	<u>141+00</u>	13.4	<u>31.0</u>
1.93	5.31	5.01	4.52	7.78
80.36	76.90	1177.28	77.77	74.51

T.P.

.40      1181.89

11.69      1193.58

<u>50.0</u>	<u>14.5</u>	<u>142+00</u>	<u>9.9</u>	<u>50.0</u>
11.89	8.41	9.09	8.69	7.94
81.69	85.17	84.49	84.89	85.64

Hub #44

~~50~~ 6.40  
1187.18

<u>50</u>	<del>6.40</del>	<u>143+00</u>	<u>17.9</u>	<u>27</u>
6.83		2.56	2.7	1.05
86.76		91.02	90.88	92.53

T.P.

.04      1193.54

11.30      1204.84

<u>17.5</u>	<u>144+00</u>	<u>160</u>	<u>27.2</u>
9.67	8.20	8.07	6.05
95.17	1196.64	96.77	98.79

11.30

<u>16.2</u>	<u>145+00</u>	<u>15.7</u>	<u>20.5</u>
9.53	5.89	6.03	3.60
95.31	1198.95	1198.31	1201.24

<u>11.3</u>	<u>146+00</u>	<u>12.6</u>	<u>19.0</u>
4.6	2.90	2.71	.74

T.P.

1200.24      1201.94      58      1202.73      1204.10

11.34      1215.60

1204.26