

<u>50.0</u>	<u>7.0</u>	163+00	<u>18.0</u>	<u>50.0</u>
7.01	5.11	5.26	4.99	3.21
		1283.01		

<u>50.0</u>	<u>6.6</u>	164+00	<u>13.0</u>	<u>50.0</u>
4.90	3.52	3.43	3.20	1.47
		1284.84		

T.P. .37

10.11

<u>50.0</u>	<u>7.6</u>	165+00	<u>8.5</u>	<u>50.0</u>
11.09	8.30	8.36	8.51	3.35
		1289.65		
		HUB # 47		
		4.50		

<u>50.0</u>	<u>6.7</u>	166+00	<u>11.6</u>	<u>24.6</u>
7.65	4.0	3.96	3.88	1.38
		1294.05		

<u>50.0</u>	<u>7.5</u>	167.00	<u>10.5</u>	—
4.30	1.05	.77	.61	
		1297.24		

T.P. .77

10.35

<u>50.0</u>	<u>9.5</u>	168+00	<u>8.6</u>	<u>50.0</u>
9.63	6.89	6.92	6.8	2.87
		1300.67		

<u>50.0</u>	<u>13.5</u>	169+00	<u>2.2</u>	<u>50.0</u>
5.0	3.41	3.23	3.18	1.32
		1304.36		

<u>50.0</u>	<u>17.0</u>	170+00	<u>18.0</u>	<u>33.5</u>
4.65	1.81	2.25	2.25	2.55
		1305.78		
		HUB # 48		
		1.27		