

<u>16</u>	<u>11.</u>	<u>113+00</u>	<u>129</u>	<u>17.8</u>
.05	1.28	.93	187	1.90
57.91	56.68	957.03	57.09	56.06

T.P. .03 957.93

11.97 969.90

<u>15.7</u>	<u>9.3</u>	<u>114+00</u>	<u>94</u>
1.75	3.68	3.64	4.02
68.15	66.22	966.26	65.88

T.P. 11.78 981.60 .08 969.82

<u>15.1</u>	<u>9.1</u>	<u>115+00</u>	<u>89</u>
3.88	6.42	6.17	6.37

77.72 75.18 975.93 75.23

T.P. .02 981.58

11.87 993.45

<u>17.3</u>	<u>10.9</u>	<u>116+00</u>	<u>8.2</u>	<u>12.1</u>
4.96	8.49	8.46	8.75	10.95
88.49	84.96	984.99	84.70	82.50

116+55.1

5.47

987.98

<u>14.4</u>	<u>10.9</u>	<u>117+00</u>	<u>10.4</u>	<u>15.6</u>
13.5	1.19	1.1	1.57	4.88
79.95	92.29	992.35	91.88	88.57

T.P. .12 993.33

11.95 1005.28

117+84.78

7.55

997.73

~~118+00~~

~~118+00~~

<u>20.8</u>	<u>15.5</u>	<u>118+00</u>	<u>6.0</u>	<u>9.5</u>
3.89	7.59	6.88	6.25	8.71

1001.39 997.49 998.40 997.03 996.57