

	B ⁺ S	HI	F ⁻ S	Elev.
	<u>24.5</u>	<u>12.3</u> 23.00	<u>8.4</u>	<u>25.6</u>
	1.1 206.6	.62 207.08	.55 207.15	1.80 206.90
T.P. 11			0.07	205.15 207.63
	11.00	218.63		
	<u>27.9</u>	<u>12.0</u> 24.00	<u>9.3</u>	<u>25.4</u>
	2.98 215.65	3.39 215.24	3.19 215.44	3.58 215.05
T.P. 12			0.43	218.20
	11.63	229.83		
	<u>25.5</u>	<u>10.5</u> 25.00	<u>10.4</u>	<u>23.7</u>
	6.21 223.62	6.49 223.34	6.24 223.59	6.4 223.93
T.P. 13			0.76	229.07
	11.41	240.48		
	<u>23.6</u>	<u>6.1</u> 26.00	<u>16.4</u>	<u>24.5</u>
	8.11 21.72	8.64 21.19	8.73 22.60	8.23 21.60
T.P. 14			.76	229.07
	11.9	240.97		
	<u>32.8</u>	<u>5.7</u> 27.00	<u>14.9</u>	<u>25.5</u>
	10.67 30.30	10.88 30.09	10.69 29.28	10.56 30.41
				25.5 10.98 29.99
B.M.	P.P. 27+66	17.12T		
42.87			0.57	240.90
	<u>16.0</u>	<u>8.4</u> 28.00	<u>11.3</u>	<u>22.0</u>
	11.3 29.67	4.96 36.01	4.69 236.28	3.65 37.32
T.P. 15			0.15	240.82
16.11	10.77	251.59		