

	LT BS	HI	E FS	RT Elev.
	<u>50.</u>	<u>12.1</u>	15+00 <u>19.5</u>	<u>26.8</u>
	1.86	2.79	3.15 3.58	4.19
	150.80	148.01	149.51 149.09	148.07
T.P.#6			.71	151.95
	<u>11.30</u>	<u>163.25</u>		
	<u>50.</u>	<u>13.0</u>	16+00 <u>17.5</u>	<u>26.1</u>
	7.0	6.45	7.24 7.61	8.00
	156.25	156.80	156.01 155.64	155.19
	<u>50.</u>	<u>13.0</u>	17+00 <u>18.3</u>	<u>25.0</u>
	.95	.96	1.07 1.30	1.53
	162.3	162.29	162.18 161.95	161.72
T.P. 2			.01	163.24
	<u>10.99.</u>	<u>174.23</u>		
	<u>50</u>	<u>14.3</u>	18+00 <u>16.4</u>	<u>25.0</u>
	6.00	4.83	5.56 5.67	5.62
	168.23	169.4	168.67 168.56	168.61
T.P. 8			.78	173.45
	<u>11.86</u>	<u>185.31</u>		
	<u>50.0</u>	<u>10.6</u>	19+00 <u>7.5</u>	<u>23.6</u>
	10.47	10.32	10.04 9.99	9.97
	174.84	174.99	175.27 175.32	175.34
	<u>50.2</u>	<u>8.70</u>	20+00 <u>9.3</u>	<u>24.1</u>
	2.98	2.22	2.31 2.27	2.55
	182.33	183.09	183.0 183.04	182.76
T.P. 9			.31	185.00
	<u>11.32</u>	<u>196.31</u>		
	<u>29.5</u>	<u>12.6</u>	21+00 <u>8.6</u>	<u>24.6</u>
	5.52	5.50	5.43 5.58	6.17
	190.79	190.81	190.88 190.73	190.14
T.P. 10			.28	196.03
	<u>11.67</u>	<u>207.70</u>		
	<u>27.7</u>	<u>12.8</u>	22+00 <u>10.6</u>	<u>25.3</u>
	8.01	8.28	8.19 8.64	9.05
	199.69	199.42	199.51 199.06	198.65