

	t	HJ	-	Elev		
<u>65.2</u>	<u>15.2</u>	<u>6.5</u>	46+00	<u>16.7</u>	<u>25.8</u>	<u>35.4</u>
2.6	2.4	1.8	1.5	2.3	3.4	3.7
146.18	146.38	146.98	147.28	146.48	145.38	145.08
T.P.			1.47	147.31		
<u>148.38</u>	<u>9.27</u>	<u>156.58</u>	150.08	<u>149.18</u>	<u>148.68</u>	<u>146.38</u>
<u>65</u>	<u>14.2</u>	<u>149.78</u>	47+00	<u>16.4</u>	<u>24.8</u>	<u>75</u>
<u>8.2</u>	<u>6.6</u>	<u>6.8</u>	6.5	<u>7.4</u>	<u>7.9</u>	<u>10.2</u>
148.38	149.98	149.78	150.08	149.18	148.68	146.38
<u>65</u>	<u>14.5</u>	<u>7.7</u>	48+00	<u>15.7</u>	<u>23.8</u>	<u>74.</u>
7.4	6.6	6.3	5.7	6.4	7.0	5.8
149.18	149.98	150.28	150.88	150.18	149.58	146.78
<u>66</u>	<u>15.6</u>	<u>8.5</u>	49+00	<u>14.8</u>	<u>22.6</u>	<u>73</u>
4.5	6.5	5.8	5.0	5.8	6.7	8.4
152.08	150.08	150.78	151.58	150.28	149.98	148.18
<u>66</u>	<u>16.</u>	<u>9.2</u>	50+00	<u>13.4</u>	<u>21.3</u>	<u>71</u>
5.6	6.2	4.7	3.9	4.5	5.6	5.4
150.98	150.38	151.88	152.68	152.08	150.98	151.18
<u>69</u>	<u>19.3</u>	<u>10.4</u>	51+00	<u>11.6</u>	<u>19.5</u>	<u>70</u>
3.9	2.0	0.6	10.2	0.5	0.8	1.1
152.68	154.58	155.98	156.56	156.08	155.78	156.48
T.P.			1.02	156.56		
	10.52	167.08				
<u>70</u>	<u>19.8</u>	<u>11</u>	52+00	<u>11</u>	<u>18.5</u>	<u>68</u>
9	5.4	5.0	4.6	5.	5.2	3.3
158.08	161.68	162.08	162.48	162.08	161.88	163.78
T.P.			0.59	166.49		
	10.39	176.88				
<u>72</u>	<u>21.8</u>	<u>11.9</u>	53+00	<u>11.2</u>	<u>18.4</u>	<u>68</u>
15.4	11	10.3	9.3	9.7	9.4	8.6
161.48	165.88	166.58	167.58	167.18	167.48	168.28