

	LT					RT	
<u>73.4</u>	<u>23.4</u>	<u>7.0</u>	27+00	14	<u>28.4</u>	<u>78</u>	
8.1	7.3	6.4	6.0	6.5	7.4	7.0	
111.26	112.06	112.96	113.36	112.86	111.96	112.36	
<u>72</u>	<u>22</u>	<u>9</u>	28+00	15.8	<u>28.7</u>	<u>79</u>	
6.8	5.6	4.7	3.9	4.2	4.1	4.3	
112.56	113.76	114.66	115.46	115.16	115.26	115.06	
T.P.F.H.L.T	+	H.I.		-	Elev		
			1.19		118.17	✓	
	11.86	130.03	✓				

<u>73.4</u>	<u>23.4</u>	<u>7.3</u>	29+00	15.8	<u>29.4</u>	<u>79.4</u>	
15.2	11.7	10.2	9.8	10.1	7.3	4.9	
114.83	118.33	119.83	120.23	119.93	122.73	125.13	
<u>74.5</u>	<u>24.5</u>	<u>8.3</u>	30+00	16.9	<u>29.6</u>	<u>79.6</u>	
12.3	7.6	5.0	4.1	4.5	2.1	0.6	
117.73	122.43	125.03	125.93	125.53	127.93	129.43	
T.P.	+	H.I.		-	Exer.		
			0.84		129.19	✓	
	11.42	140.61	✓				

<u>71</u>	<u>21</u>	<u>6.4</u>	31+00	17	<u>29.8</u>	<u>79.8</u>	
8.8	11.7	10.3	9.7	10.1	9.1	9.4	
131.81	128.91	130.31	130.91	130.51	131.51	131.21	

<u>74</u>	<u>23.7</u>	<u>6.1</u>	32+00	17.5	<u>30.7</u>	<u>81</u>	
8.3	5.9	5.4	4.9	5.7	6.4	8.1	
132.31	134.71	135.21	135.71	134.91	134.21	132.51	

<u>73</u>	<u>23</u>	<u>6.0</u>	33+00	18.4	<u>30.8</u>	<u>80.5</u>	
6.3	5.6	6.0	5.7	6.3	7.0	9.0	
134.71	135.01	134.61	134.91	134.31	133.61	131.61	

<u>75</u>	<u>24.8</u>	<u>5.3</u>	34+00	18.6	<u>30.4</u>	<u>80</u>	
5.8	7.2	7.7	7.7	8.5	9.8	13.3	
134.81	133.41	132.91	132.91	132.11	130.81	127.31	

<u>70</u>	<u>20</u>	<u>4.6</u>	35+00	19.3	<u>29</u>	<u>79</u>	
6.3	8.7	10.	9.7	10.5	11.9	12.8	
134.31	131.91	130.61	130.91	130.11	129.71	127.81	