



14,40	153,72	153,97 – 0,26	
16,00	153,72		
23,83	153,41		
L=22,83 m; g=11,6980[g]; R=300,00 m; W=1,27 m; To=27,64 m; L=55,13 m;			
50,10	153,23		
61,35	153,44		
L=36,28m L=33,14 m; g=11,8481[g]; R=200,00 m; W=0,87 m; To=18,66 m; L=37,22 m;			
78,96	152,85		
80,50	152,85		
95,00	152,65		
97,63	153,02		
5,00	153,05		
9,37	152,95		
12,10	152,95		
12,37	152,97		
19,00	152,99		
26,25	152,60		
L=46,55m L=76,89 m; g=2,6297[g]; R=500,00 m; W=0,11 m; To=10,33 m; L=20,65 m;			
49,32	152,72		
50,00	152,72		
58,92	153,09		
66,42	153,10		
83,00	153,05		
85,00	152,66		
L=9,94m L=9,94m g=2,6297[g]; R=500,00 m; W=0,11 m; To=10,33 m; L=20,65 m;			
0,00	152,49		
11,08	152,70		
21,02	152,53		
26,20	152,29		
37,20	152,33		
46,00	152,24 + 0,09		
46,86	152,29		
47,82	152,29		
L=40,74m L=75,14 m; g=17,3480[g]; R=250,00 m; W=2,34 m; To=34,28 m; L=68,13 m;			
81,60	152,21		
70,98	152,47		
8,160	152,63		
11,72	153,09		
21,99	153,19		
22,30	153,19		
24,07	153,19		
25,00	153,06		
38,28	152,80		
53,20	152,40		
66,27	152,57		
77,90	151,97		
89,52	152,02		
90,12	152,02		
15,80	150,81		
L=46,77 m; L=42,84m L=-2,940%			

