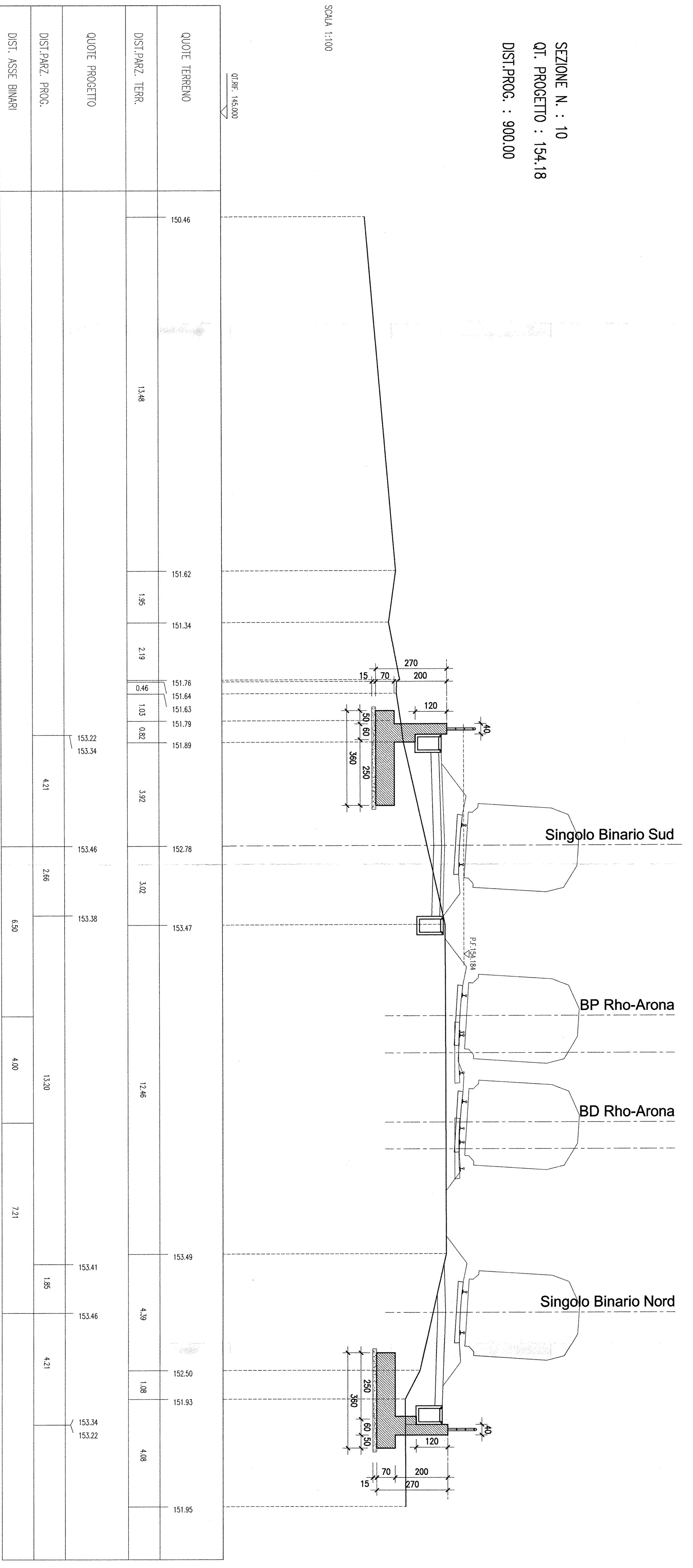
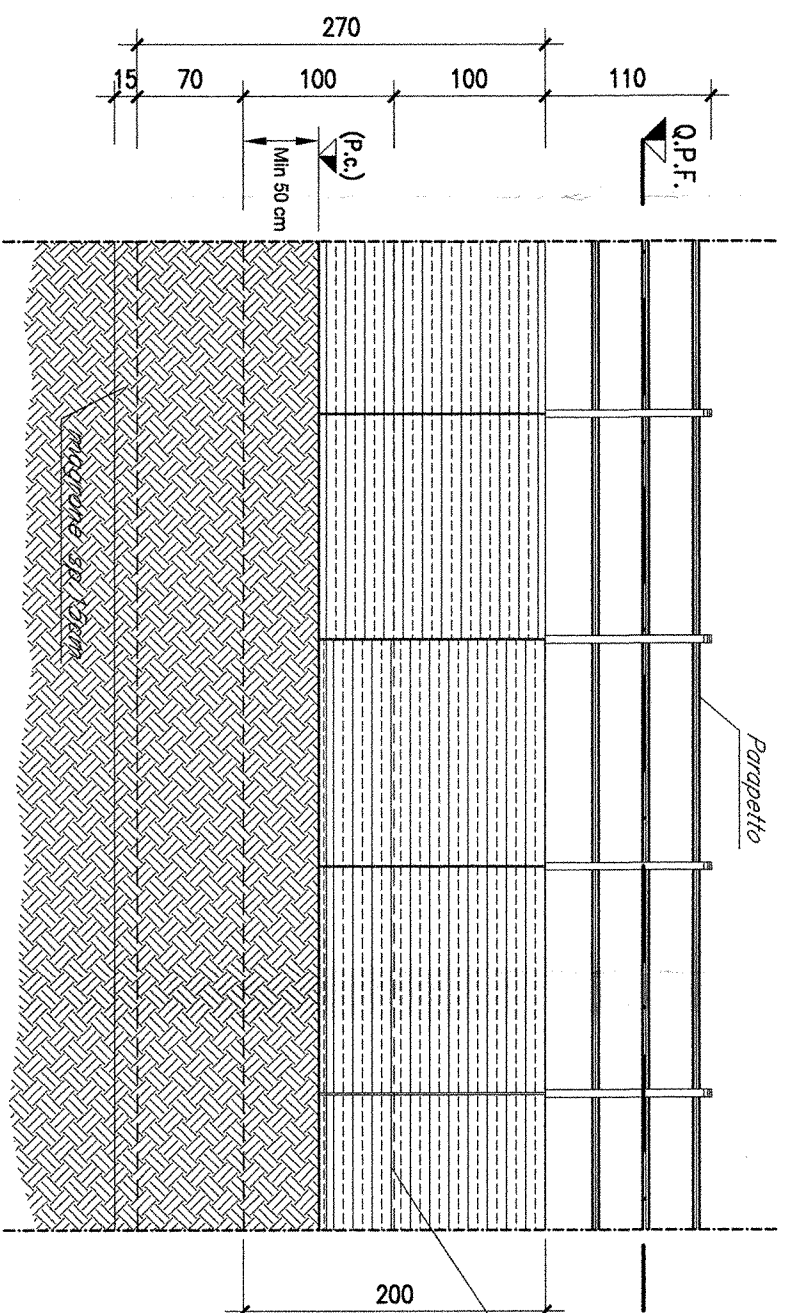


SEZIONE N. : 10  
 Q.T. PROGETTO : 154,18  
 DIST.PROC. : 900,00

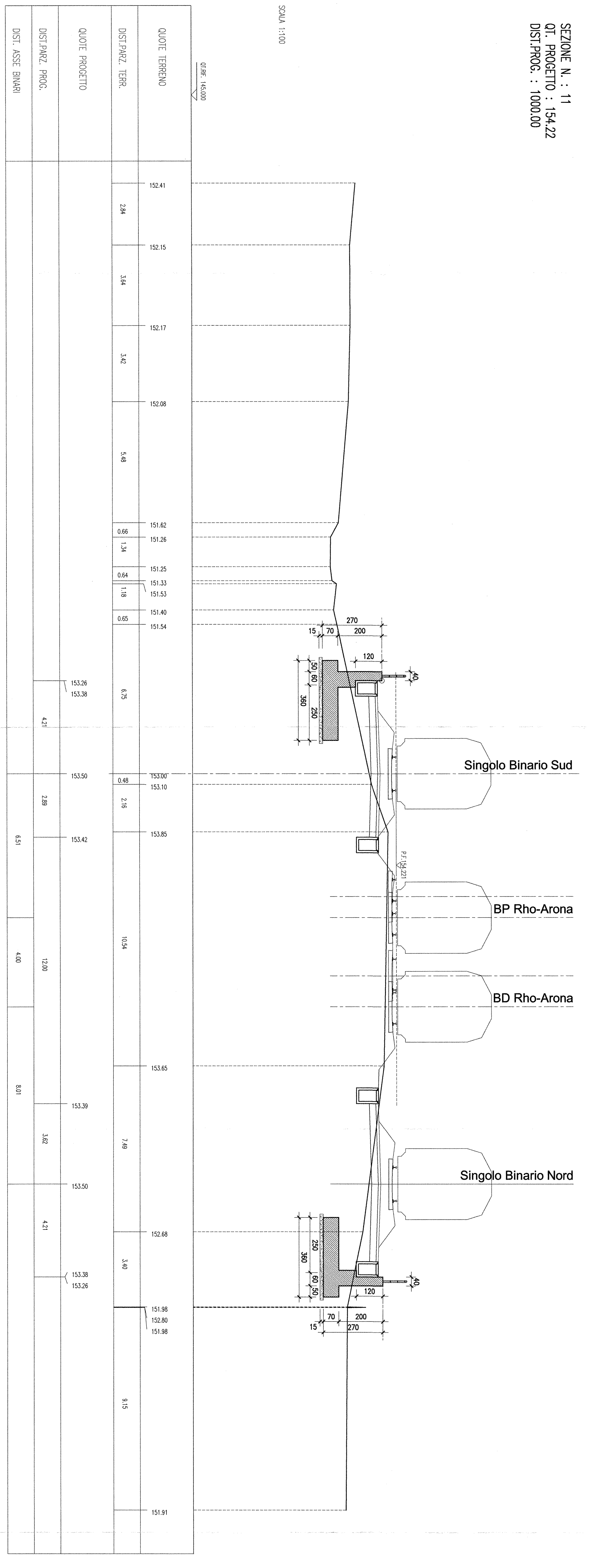


UBICAZIONE	TIPO MURO	SVILUPPO
da PRG. 0+819,58 a PRG. 1+029,16	"C2" H=2,00	209,60m

STRALCIO PROSPETTO  
 scala 1:50



SEZIONE N. : 11  
 Q.T. PROGETTO : 154,22  
 DIST.PROC. : 1000,00



COMMITTENTE: **ISRF** INFRASTRUTTURE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIARIE DELLO SVITTO

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.  
 TRATTA RHO-GALLARATE  
 QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
 OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI  
 Muro di sostegno sede da pk 0+819,58 a pk 1+029,16  
 Sezioni trasversali e prospetto muro lato Nord

SCALA: **VARIE**

CONFERMA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE PROGR. REG.  
**MD1** | **12** | **26** | **WZ** | **R10605** | **002** | **A**

REDAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIARIE DELLO SVITTO

**TABELLA MATERIALI**

DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	VALORE TOTALE
1	103	15.24	15.24	232.392
2	103	15.24	15.24	232.392
3	103	15.24	15.24	232.392
4	103	15.24	15.24	232.392
5	103	15.24	15.24	232.392
6	103	15.24	15.24	232.392
7	103	15.24	15.24	232.392
8	103	15.24	15.24	232.392
9	103	15.24	15.24	232.392
10	103	15.24	15.24	232.392
11	103	15.24	15.24	232.392
12	103	15.24	15.24	232.392
13	103	15.24	15.24	232.392
14	103	15.24	15.24	232.392
15	103	15.24	15.24	232.392
16	103	15.24	15.24	232.392
17	103	15.24	15.24	232.392
18	103	15.24	15.24	232.392
19	103	15.24	15.24	232.392
20	103	15.24	15.24	232.392
21	103	15.24	15.24	232.392
22	103	15.24	15.24	232.392
23	103	15.24	15.24	232.392
24	103	15.24	15.24	232.392
25	103	15.24	15.24	232.392
26	103	15.24	15.24	232.392
27	103	15.24	15.24	232.392
28	103	15.24	15.24	232.392
29	103	15.24	15.24	232.392
30	103	15.24	15.24	232.392
31	103	15.24	15.24	232.392
32	103	15.24	15.24	232.392
33	103	15.24	15.24	232.392
34	103	15.24	15.24	232.392
35	103	15.24	15.24	232.392
36	103	15.24	15.24	232.392
37	103	15.24	15.24	232.392
38	103	15.24	15.24	232.392
39	103	15.24	15.24	232.392
40	103	15.24	15.24	232.392
41	103	15.24	15.24	232.392
42	103	15.24	15.24	232.392
43	103	15.24	15.24	232.392
44	103	15.24	15.24	232.392
45	103	15.24	15.24	232.392
46	103	15.24	15.24	232.392
47	103	15.24	15.24	232.392
48	103	15.24	15.24	232.392
49	103	15.24	15.24	232.392
50	103	15.24	15.24	232.392
51	103	15.24	15.24	232.392
52	103	15.24	15.24	232.392
53	103	15.24	15.24	232.392
54	103	15.24	15.24	232.392
55	103	15.24	15.24	232.392
56	103	15.24	15.24	232.392
57	103	15.24	15.24	232.392
58	103	15.24	15.24	232.392
59	103	15.24	15.24	232.392
60	103	15.24	15.24	232.392
61	103	15.24	15.24	232.392
62	103	15.24	15.24	232.392
63	103	15.24	15.24	232.392
64	103	15.24	15.24	232.392
65	103	15.24	15.24	232.392
66	103	15.24	15.24	232.392
67	103	15.24	15.24	232.392
68	103	15.24	15.24	232.392
69	103	15.24	15.24	232.392
70	103	15.24	15.24	232.392
71	103	15.24	15.24	232.392
72	103	15.24	15.24	232.392
73	103	15.24	15.24	232.392
74	103	15.24	15.24	232.392
75	103	15.24	15.24	232.392
76	103	15.24	15.24	232.392
77	103	15.24	15.24	232.392
78	103	15.24	15.24	232.392
79	103	15.24	15.24	232.392
80	103	15.24	15.24	232.392
81	103	15.24	15.24	232.392
82	103	15.24	15.24	232.392
83	103	15.24	15.24	232.392
84	103	15.24	15.24	232.392
85	103	15.24	15.24	232.392
86	103	15.24	15.24	232.392
87	103	15.24	15.24	232.392
88	103	15.24	15.24	232.392
89	103	15.24	15.24	232.392
90	103	15.24	15.24	232.392
91	103	15.24	15.24	232.392
92	103	15.24	15.24	232.392
93	103	15.24	15.24	232.392
94	103	15.24	15.24	232.392
95	103	15.24	15.24	232.392
96	103	15.24	15.24	232.392
97	103	15.24	15.24	232.392
98	103	15.24	15.24	232.392
99	103	15.24	15.24	232.392
100	103	15.24	15.24	232.392