

STA. D.P.R. CIRCLE SETTING MEAS.

STATION	ANGLE	DISTANCE	BEARING	COORDINATES
1	90°	100	N 0° E	100, 0
2	90°	100	N 90° E	100, 100
3	90°	100	S 90° E	0, 100
4	90°	100	S 0° E	0, 0
5	90°	100	N 0° E	100, 0
6	90°	100	N 90° E	100, 100
7	90°	100	S 90° E	0, 100
8	90°	100	S 0° E	0, 0
9	90°	100	N 0° E	100, 0
10	90°	100	N 90° E	100, 100
11	90°	100	S 90° E	0, 100
12	90°	100	S 0° E	0, 0
13	90°	100	N 0° E	100, 0
14	90°	100	N 90° E	100, 100
15	90°	100	S 90° E	0, 100
16	90°	100	S 0° E	0, 0
17	90°	100	N 0° E	100, 0
18	90°	100	N 90° E	100, 100
19	90°	100	S 90° E	0, 100
20	90°	100	S 0° E	0, 0
21	90°	100	N 0° E	100, 0
22	90°	100	N 90° E	100, 100
23	90°	100	S 90° E	0, 100
24	90°	100	S 0° E	0, 0
25	90°	100	N 0° E	100, 0
26	90°	100	N 90° E	100, 100
27	90°	100	S 90° E	0, 100
28	90°	100	S 0° E	0, 0
29	90°	100	N 0° E	100, 0
30	90°	100	N 90° E	100, 100
31	90°	100	S 90° E	0, 100
32	90°	100	S 0° E	0, 0
33	90°	100	N 0° E	100, 0
34	90°	100	N 90° E	100, 100
35	90°	100	S 90° E	0, 100
36	90°	100	S 0° E	0, 0
37	90°	100	N 0° E	100, 0
38	90°	100	N 90° E	100, 100
39	90°	100	S 90° E	0, 100
40	90°	100	S 0° E	0, 0
41	90°	100	N 0° E	100, 0
42	90°	100	N 90° E	100, 100
43	90°	100	S 90° E	0, 100
44	90°	100	S 0° E	0, 0
45	90°	100	N 0° E	100, 0
46	90°	100	N 90° E	100, 100
47	90°	100	S 90° E	0, 100
48	90°	100	S 0° E	0, 0
49	90°	100	N 0° E	100, 0
50	90°	100	N 90° E	100, 100
51	90°	100	S 90° E	0, 100
52	90°	100	S 0° E	0, 0
53	90°	100	N 0° E	100, 0
54	90°	100	N 90° E	100, 100
55	90°	100	S 90° E	0, 100
56	90°	100	S 0° E	0, 0
57	90°	100	N 0° E	100, 0
58	90°	100	N 90° E	100, 100
59	90°	100	S 90° E	0, 100
60	90°	100	S 0° E	0, 0
61	90°	100	N 0° E	100, 0
62	90°	100	N 90° E	100, 100
63	90°	100	S 90° E	0, 100
64	90°	100	S 0° E	0, 0
65	90°	100	N 0° E	100, 0
66	90°	100	N 90° E	100, 100
67	90°	100	S 90° E	0, 100
68	90°	100	S 0° E	0, 0
69	90°	100	N 0° E	100, 0
70	90°	100	N 90° E	100, 100
71	90°	100	S 90° E	0, 100
72	90°	100	S 0° E	0, 0
73	90°	100	N 0° E	100, 0
74	90°	100	N 90° E	100, 100
75	90°	100	S 90° E	0, 100
76	90°	100	S 0° E	0, 0
77	90°	100	N 0° E	100, 0
78	90°	100	N 90° E	100, 100
79	90°	100	S 90° E	0, 100
80	90°	100	S 0° E	0, 0
81	90°	100	N 0° E	100, 0
82	90°	100	N 90° E	100, 100
83	90°	100	S 90° E	0, 100
84	90°	100	S 0° E	0, 0
85	90°	100	N 0° E	100, 0
86	90°	100	N 90° E	100, 100
87	90°	100	S 90° E	0, 100
88	90°	100	S 0° E	0, 0
89	90°	100	N 0° E	100, 0
90	90°	100	N 90° E	100, 100

100 = 1000' 0.0001