

Tabel Hasil Pengukuran Pola Radiasi Azimuth

Posisi Sumber Signal (°)	Pembacaan Spectrum Analyzer
0°	-41,25
10°	-41,98
20°	-42,12
30°	-42,90
40°	-44,23
50°	-45,39
60°	-45,20
70°	-46,10
80°	-47,20
90°	-48,20
100°	-49,25
110°	-50,20
120°	-52,20
130°	-54,30
140°	-55,46
150°	-53,12
160°	-54,65
170°	-58,30
180°	-60,20
190°	-55,60
200°	-58,27
210°	-53,35
220°	-53,90
230°	-50,09
240°	-53,89
250°	-51,07
260°	-50,20
270°	-49,03
280°	-46,87
290°	-47,20
300°	-46,58
310°	-44,98
320°	-44,02
330°	-43,20
340°	-42,90
350°	-42,20

Tabel Hasil Pengukuran Pola Radiasi Elevasi

Posisi Sumber Signal (°)	Pembacaan Spectrum Analyzer
0°	-40,12
10°	-40,42
20°	-43,04
30°	-44,50
40°	-45,23
50°	-46,21
60°	-48,12
70°	-49,32
80°	-50,03
90°	-50,60
100°	-51,02
110°	-52,34
120°	-54,65
130°	-55,23
140°	-55,41
150°	-54,67
160°	-55,67
170°	-57,32
180°	-60,77
190°	-59,12
200°	-60,25
210°	-53,43
220°	-53,04
230°	-49,01
240°	-49,04
250°	-50,36
260°	-51,52
270°	-50,01
280°	-49,17
290°	-48,82
300°	-47,23
310°	-46,01
320°	-44,90
330°	-43,79
340°	-42,89
350°	-41,12

DOKUMENTASI











