







# Antenna Pattern of 6GHz

# Appendix B.2

Theta (°)	Phi (°)	Phi(7.5°)	Phi(15°)	Phi(22.5°)	Phi(30°)	Phi(37.5°)	Phi(45°)	Phi(52.5°)	Phi(60°)	Phi(67.5°)	Phi(75°)	Phi(82.5°)	Phi(90°)	Phi(97.5°)	Phi(105°)	Phi(112.5°)	Phi(120°)	Phi(127.5°)	Phi(135°)	Phi(142.5°)	Phi(150°)	Phi(157.5°)	Phi(165°)	Phi(172.5°)	Phi(180°)	Phi(195°)	Phi(202.5°)	Phi(210°)	Phi(217.5°)	Phi(225°)	Phi(232.5°)	Phi(240°)	Phi(247.5°)	Phi(255°)	Phi(262.5°)	Phi(270°)	Phi(277.5°)	Phi(285°)	Phi(292.5°)	Phi(300°)	Phi(307.5°)	Phi(315°)	Phi(322.5°)	Phi(330°)	Phi(337.5°)	Phi(345°)	Phi(352.5°)				
Theta(0°)	Gain	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000			
Theta(0.5°)	Gain	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Theta(180°)	Gain	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

E1(XY plane) –  $\Theta(90)\Phi(0-360)$   
 E2(XZ plane) –  $\Theta(0-180)\Phi(0)$  and  $\Theta(0-180)\Phi(180)$   
 E3(YZ plane) –  $\Theta(0-180)\Phi(90)$  and  $\Theta(0-180)\Phi(270)$



