Half power angle in horizontal direction: $75 \pm 5^{\circ}$
Half power angle in vertical direction: $65 \pm 5^{\circ}$


928 MHz

| 劲 | $\stackrel{\text { ¢ }}{0}$ |  |  |  | * | $\stackrel{\sim}{\omega}$ | : |  |  |  |  | $\dot{\text { oे }}$ |  |  |  |  |  |  |  | 砍 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |



915 MHz


902 MHz
9

| Max: 8.88 |
| :---: |
| 10 |
| 0 |
| -10 |
| -20 |
| -30 |
| -40 |
| Min:-38.18 |

Gain Plot 1

$y^{2}$
868 MHz

