



SWR       $\approx 100$      $40$      $20$      $10$      $5$      $4$      $3$      $2.5$      $2$      $1.8$      $1.6$      $1.4$      $1.2$      $1.1$      $1$

SWR [dB]       $\approx 40$      $30$      $20$      $15$      $10$      $8$      $6$      $5$      $4$      $3$      $2$      $1$      $0$

RFL. COEFF V,I       $1$      $0.9$      $0.8$      $0.7$      $0.6$      $0.5$      $0.4$      $0.3$      $0.2$      $0.1$      $0$

RTN. LOSS [dB]       $0$      $1$      $2$      $3$      $4$      $5$      $6$      $7$      $8$      $9$      $10$      $12$      $14$      $20$      $30$      $\infty$

RFL. COEFF P       $1$      $0.9$      $0.8$      $0.7$      $0.6$      $0.5$      $0.4$      $0.3$      $0.2$      $0.1$      $0.05$      $0.01$      $0$

RTN. LOSS [dB]       $0$      $1$      $2$      $3$      $4$      $5$      $6$      $7$      $8$      $9$      $10$      $12$      $14$      $20$      $30$      $\infty$

RFL. COEFF V,I       $1$      $0.9$      $0.8$      $0.7$      $0.6$      $0.5$      $0.4$      $0.3$      $0.2$      $0.1$      $0$

RTN. LOSS [dB]       $0$      $1$      $2$      $3$      $4$      $5$      $6$      $7$      $8$      $9$      $10$      $12$      $14$      $20$      $30$      $\infty$

ORIGIN

CENTER

TRANSM. COEFF P       $1$      $0.9$      $0.8$      $0.7$      $0.6$      $0.5$      $0.4$      $0.3$      $0.2$      $0.1$      $0$

TRANSM. LOSS [dB]       $0$      $1$      $2$      $3$      $4$      $5$      $6$      $7$      $8$      $9$      $10$      $15$      $\infty$

TRANSM. COEFF V,I       $1$      $0.9$      $0.8$      $0.7$      $0.6$      $0.5$      $0.4$      $0.3$      $0.2$      $0.1$      $0$

TRANSM. LOSS [dB]       $0$      $1$      $2$      $3$      $4$      $5$      $6$      $7$      $8$      $9$      $10$      $15$      $\infty$