

Условие устойчивости:

$$0 < g_1 g_2 < 1$$

где

$$g_1 = 1 - \frac{L}{R_1}, \quad g_2 = 1 - \frac{L}{R_2}$$

Плоские зеркала  
( $R_1 = R_2 = \infty$ )

(1, 1)

(-1, -1)

Концентрические  
зеркала  
( $R_1 = R_2 = L/2$ )

Конфокальные  
зеркала  
( $R_1 = R_2 = L$ )

