

C21563F4

El dibujo representa la mayor efectividad que para la recepción de las señales procedentes de los ingenios espaciales tienen las grandes antenas modernas. Si una antena convencional, a la izquierda, tiene una capacidad igual a "1", entonces una antena de la red Mercurio, en el centro, será 100 veces más efectiva, y una gran antena parabólica lo será en 100.000 veces. NASA está erigiendo en Alaska y Carolina del Norte otras dos antenas parabólicas más para el rastreo de naves espaciales. (63-12)

C21563F4

