

DIF 2-11

Antagligen att radiovågorna interfererar destruktivt i dessa positioner (inträffar då avståndet till den ena sändaren är ett udda antal halva våglängder mindre eller större än avståndet till den andra sändaren, dvs då vägskillnaden = $(2n+1)\frac{\lambda}{2}$, $n=0,1,2,3,\dots$)
