

Fraunhofer:
daljne polje

$$\frac{E}{H} = Z_0$$

Dve polarizaciji
 $C/B \leq 10 \text{ bit}$

MIMO:
 $C/B \approx 20 \text{ bit}$

Fresnel:
sevano polje

Večrodovni prenos
 $C/B \geq 50 \text{ bit}$

$$r = \frac{2d^2}{\lambda}$$

$$r = \frac{\lambda}{2\pi}$$

$$\frac{E}{H} \neq Z_0$$

Nikola
Tesla

Statika:
bližnje polje

$$\frac{E}{H} \approx Z_0$$

Guglielmo
Marconi

Točkasti
vir sevanja

