



$$v = \frac{c}{\sqrt{K_M K}} = \frac{c}{n}$$

Su

	Frekans (Hz)		
	0	$10^8$	$5 \times 10^{14}$
$K_M$	$\sim 1$	$\sim 1$	$\sim 1$
$K$	$\sim 79$	$\sim 78$	$\sim 1,77$
$n$	$\sim 8,9$	$\sim 8,8$	$\sim 1,33$
$v$	$\frac{c}{8,9}$	$\frac{c}{8,8}$	$\frac{c}{1,33}$