

79 wartości z przedziału
od 2,402 do 2,480 GHz
co 1 MHz

Master
(sekwencja
przeskoków
oparta na
adresie
BD_ADDR
mastera)

$f(k)$	$f(k+1)$	$f(k+2)$	$f(k+3)$	$f(k+4)$	$f(k+5)$	$f(k+6)$	$f(k+7)$	$f(k+8)$	$f(k+9)$	$f(k+10)$
625 μ s	625 μ s	625 μ s	625 μ s	625 μ s	625 μ s	625 μ s	625 μ s	625 μ s	625 μ s	625 μ s

← kolejne częstotliwości w sekwencji przeskoków

← podział na sloty

Slave
(sekwencja
przeskoków
oparta na
adresie
BD_ADDR
mastera)

Master wysyła pakiety w slotach nieparzystych
Slave wysyła pakiety w slotach parzystych

79 wartości z przedziału
od 2,402 do 2,480 GHz
co 1 MHz