



Frequency Chart ตารางคลื่นความถี่

The priority of frequency shall be follow by top-down configuration on the following table.

ให้มีการใช้คลื่นความถี่สำหรับการแบ่งเขตต่างๆ โดยลำดับชั้นสูง-ต่ำ ตามตารางดังต่อไปนี้

VTBB_CTR (All Sector) 132.100 MHz			
VTBB_N_CTR (North) 126.900 MHz		VTBB_S_CTR (South) 118.750 MHz	
VTBB_NE_CTR (Northeast) 133.200 MHz	VTBB_NW_CTR (Northwest) 128.150 MHz	VTBB_SE_CTR (Southeast) 135.650 MHz	VTBB_SW_CTR (Southwest) 120.150 MHz

Each Subsector Frequency ตารางความถี่ย่อย

VTBB_1N_CTR	124.500 MHz	VTBB_1S_CTR	120.500 MHz
VTBB_3N_CTR	128.100 MHz	VTBB_2S_CTR	118.350 MHz
VTBB_4N_CTR	120.950 MHz	VTBB_3S_CTR	125.700 MHz
VTBB_2N_CTR	126.500 MHz	VTBB_4S_CTR	133.900 MHz
VTBB_5N_CTR	132.150 MHz	VTBB_5S_CTR	135.500 MHz
VTBB_6N_CTR	133.100 MHz	VTBB_6S_CTR	123.950 MHz

Note : All sector of VTBB_CTR is controlled from GND-UNL except Sector 2S is FL270-UNL

หมายเหตุ : ทุกเขตการจราจรมีการควบคุมตั้งแต่ GND-UNL ยกเว้นเขตย่อย 2S มีการควบคุมเพียง FL270-UNL

6 July 2025 Bhira Piromsopa ACCTHA5

NOT FOR REAL WORLD NAVIGATION / ห้ามใช้เส้นทางในชีวิตจริง