

Frec.dial	POR CANALES	POR BANDAS
5102.0 kHz	VK	T5
5167.5 kHz	K	T5
5248.5 kHz	ZS	T5
5258.5 kHz	ZS HI	G OM Z T5 S2 8P J4 5W 9Y
5266.5 kHz	EA	OM Z LA TF 9A T5 S2 8P J4 5W 9Y
5278.5 kHz	EI HI	G OM Z LA TF 9A T5 S2 8P J4 5W 9Y
5288.5 kHz	OK HI OH CT	OM Z LA TF 9A T5 S2 8P J4 5W 9Y
5290.0 kHz	EI	OM Z LA TF 9A T5 S2 8P J4 5W 9Y
5293.5 kHz	EA	OM Z LA TF 9A T5 S2 8P J4 5W 9Y
5298.5 kHz	EI 4Z OH	G OM Z LA TF 9A T5 S2 8P J4 5W 9Y
5310.0 kHz	SM	OM Z LA TF 9A T5 S2 8P J4 5W 9Y
5311.5 kHz	EA	OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5320.0 kHz	SM ZL	G OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5330.5 kHz	EI ZF OK 4Z J6 K OH VE	OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5346.5 kHz	EI ZF J6 K OH VE	OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5355.0 kHz	VK	OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5357.0 kHz	ZF 4Z J6 K VE	OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5366.5 kHz	OK 4Z HI OH	G OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5371.5 kHz	A9 ZF OK 4Z HI J6 K OH CT VE	G OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5380.0 kHz	SM	G OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5380.5 kHz	EA	G OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5390.0 kHz	SM	OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5395.0 kHz	ZL	OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5398.5 kHz	EI OK 4Z HI J6 K OH CT SV	OM Z LA TF 9A T5 8P J4 5W 9Y
5403.5 kHz	EI ZF OK 4Z HI J6 K A9 CT VE	G OM Z LA TF 9A T5 J4 5W 9Y
5407.0 kHz	4Z	OM Z LA TF 9A T5 J4 5W 9Y
5425.0 kHz	VK	Z T5 J4 5W 9Y
5428.5 kHz	EA	Z T5 J4 5W 9Y
5437.5 kHz	EA	Z T5 J4 5W 9Y