

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					