

## BANDE

BANDA	FREQUENZA	NOME	LAMBDA
—	300-3000kHz	—	1 km-100 m
—	3-30Mhz	—	100-10 m
—	3-30kHz	—	100-10 km
—	30-300kHz	—	10-1 km
—	300-3000Mhz	—	1m -100 mm
—	300-3000Ghz	—	1 mm-1000 micrometri
—	30-300Mhz	—	10-1 m
—	30-300Ghz	—	10 mm-1 mm
—	3-30Ghz	—	100 mm-10 mm

BANDA	FREQUENZA	NOME	LAMBDA
—	30-300Mhz	—	10-1 m
—	3-30Mhz	—	100-10 m
—	300-3000kHz	—	1 km-100 m
—	30-300kHz	—	10-1 km
—	300-3000Ghz	—	1 mm-1000 micrometri
—	3-30kHz	—	100-10 km
—	30-300Ghz	—	10 mm-1 mm
—	3-30Ghz	—	100 mm-10 mm
—	300-3000Mhz	—	1m -100 mm

BANDA	FREQUENZA	NOME	LAMBDA
—	300-3000kHz	—	1 km-100 m
—	3-30Mhz	—	100-10 m
—	30-300kHz	—	10-1 km
—	30-300Ghz	—	10 mm-1 mm
—	3-30kHz	—	100-10 km
—	300-3000Ghz	—	1 mm-1000 micrometri
—	300-3000Mhz	—	1m -100 mm
—	3-30Ghz	—	100 mm-10 mm
—	30-300Mhz	—	10-1 m

BANDA	FREQUENZA	NOME	LAMBDA
—	3-30Mhz	—	100-10 m
—	3-30kHz	—	100-10 km
—	300-3000kHz	—	1 km-100 m
—	30-300Mhz	—	10-1 m
—	30-300kHz	—	10-1 km
—	300-3000Ghz	—	1 mm-1000 micrometri
—	30-300Ghz	—	10 mm-1 mm
—	300-3000Mhz	—	1m -100 mm
—	3-30Ghz	—	100 mm-10 mm