

FREQUENCY Cycles/second	Visible No or Yes	Duty Cycle Percent	Distance cm or meter	Strength Volts/Meter
1	N	2.0-10.0%	30cm	20 v/m
2	N	2.0-10.0%	30cm	20 v/m
3	N	2.0-10.0%	30cm	20 v/m
4	N	2.0-10.0%	30cm	20 v/m
5	N	2.0-10.0%	30cm	20 v/m
10	N	2.0-10.0%	30cm	30 v/m
20	N	2.0-10.0%	30cm	50 v/m
30	N	2.0-10.0%	30cm	60 v/m
40	N	2.0-10.0%	30cm	80 v/m
50	N	2.0-10.0%	30cm	150 v/m
60	N	2.0-10.0%	30cm	350 v/m
70	N	2.0-10.0%	30cm	1000 v/m
80	N	2.0-10.0%	45cm	60 v/m
90	N	2.0-10.0%	45cm	70 v/m
100	N	2.0-10.0%	45cm	80 v/m
150	Y	2.0-15.0%	45cm	80 v/m
200	Y	2.0-15.0%	45cm	100 v/m
250	Y	2.0-15.0%	45cm	100 v/m
300	Y	2.0-15.0%	45cm	110 v/m
350	Y	2.0-15.0%	45cm	110 v/m
400	Y	2.0-15.0%	45cm	120 v/m
450	Y	2.0-15.0%	45cm	150 v/m
500	Y	2.0-15.0%	45cm	150 v/m
1000	Y	2.0-15.0%	45cm	100 v/m
2000	Y	10.0-12.5%	45cm	100 v/m
3000	Y	10.0-12.5%	45cm	100 v/m
4000	Y	10.0-13.0%	45cm	100 v/m
5000	Y	10.0-15.0%	45cm	100 v/m
6000	Y	10.0-15.0%	45cm	150 v/m
7000	Y	10.0-15.0%	45cm	200 v/m
8000	Y	10.0-15.0%	45cm	250 v/m
9000	Y	10.0-15.0%	45cm	300 v/m
10000	Y	10.0-15.0%	45cm	350 v/m
10000	Y	10.0-25.0%	45cm	1000+ vm
10Khz-15Khz	Y	10.0-25.0%	45cm	1000+ vm
10Khz-15Khz	Y	10.0-25.0%	1 meter	35 v/m
10Khz-20Khz	Y	10.0-25.0%	1 meter	35 v/m
20Khz-30Khz	Y	10.0-25.0%	1 meter	35 v/m
30Khz-40Khz	Y	10.0-35.0%	1 meter	10 v/m
40Khz-50Khz	Y	10.0-35.0%	1 meter	10 v/m