

# Previsão de Propagação

## 2010 ARRL Int. DX Contest SSB

UTC	VE1	W1	W5	W6	W0	VE8	10m
00	20M Bom (-)	20M Bom (-)	15M Bom	15M Bom (-)	15M Bom (-)	20M Fraco (+)	W5   W6
01	20M Raz	20M Raz (+)	20M Raz (+)	15M Bom (-)	20M Raz	20M Raz	
02	20M Fraco (+)	20M Raz (-)	20M Raz (+)	20M Raz (-)	20M Raz (+)	20M Raz (-)	
03	20M Fraco (+)	20M Fraco (+)	20M Raz (-)	20M Raz (+)	20M Fraco (+)	20M Fraco (-)	
04	20M Raz (-)	20M Raz (-)	20M Raz (-)	20M Raz (-)	20M --	40M --	
05	20M Raz	20M Raz (-)	20M Fraco (+)	20M Fraco (+)	20M --	40M --	
06	20M Raz (-)	20M Raz (-)	20M Raz (-)	20M Raz (-)	20M Fraco (-)	40M --	
07	20M Raz (-)	20M Fraco (+)	20M Raz (-)	20M Raz (-)	20M Fraco (+)	40M --	
08	40M Fraco (-)	40M Fraco (-)	20M Fraco (-)	20M Fraco (-)	20M Fraco (-)	40M --	
09	40M Fraco (-)	40M Fraco (-)	40M --	20M --	20M --	40M --	
10	20M Raz (-)	20M --	20M --	20M Fraco	20M Fraco (-)	40M --	
11	20M Raz (+)	20M Raz (+)	40M --	20M Fraco	20M --	40M --	
12	15M Raz (+)	15M Raz (+)	20M Fraco (+)	20M --	20M Fraco (+)	20M --	
13	15M Raz (-)	15M Raz (-)	15M Raz (-)	20M --	15M Fraco	20M --	
14	15M Fraco (+)	15M Fraco (+)	15M Raz (-)	15M --	15M Fraco (+)	20M --	
15	15M Raz (-)	15M Raz (-)	15M Raz (-)	15M Fraco (+)	15M Fraco (+)	15M --	W5
16	15M Fraco (+)	15M Raz (-)	15M Fraco (+)	15M --	15M Fraco (+)	15M --	W5
17	15M Raz (-)	15M Fraco (+)	15M Raz (-)	15M --	15M Fraco (+)	15M --	W5
18	15M Raz	15M Raz (-)	15M --	10M Raz	15M Fraco (+)	15M --	W1   W6
19	15M Raz (+)	15M Raz (+)	15M Fraco (-)	10M Raz (+)	15M Raz (-)	15M --	VE1   W1   W6
20	15M Bom (-)	15M Bom (-)	15M Raz (-)	10M Raz (+)	15M Raz	15M Fraco (-)	VE1   W1   W5   W6   W0
21	15M Bom (+)	15M Bom	15M Raz (+)	10M Bom (-)	15M Raz (-)	20M Fraco (+)	W1   W5   W6   W0
22	20M Bom (-)	20M Bom (-)	15M Bom	10M Raz (-)	15M Raz (+)	20M Fraco (+)	W5   W6   W0
23	20M Bom	20M Bom	15M Bom+	15M Raz (+)	15M Raz (+)	15M Raz (-)	W5   W6   W0

Condições de operação. Local: PY2 (válido para as regiões Sul, Sudeste e parte do Nordeste do Brasil); Antenas: dipolos para 80/40m e tribanda (10/15/20m) 3 elementos; Potência de saída: 100Watts; Ruído: residencial; SSN: 40 e SFI: 94.