

BRNĚNSKÉ BERGLE 2016
TECHNICKÉ PARAMETRY VYSÍLAČŮ

KRÁTKÁ TRAŤ 3,5 MHz (závod na 10 vysílačů - TX1...5 (pomalé) na jednom kmitočtu, TX1R...5R (rychlé) na jiném)

Vysílače: CONTEST2012
VF výkon: 3 W
Anténa: 8m vertikál + 8 m protiváha

Relace: TX 1...5, 1R...5R (kódy MOE...MO5): 30 s vysílání, 2 minuty mezera.
maják (kód MO): trvale
Vysílací interval končí dvousekundovou čárkou.

Modulace: A1A.

Kmitočty: TX 1...5 (kódy MOE...MO5): 3,550 MHz tempo klíčování: 50 PARIS
TX 1R...5R (kódy MOE...MO5): 3,570 MHz tempo klíčování: 70 PARIS
maják (kód MO): 3,600 MHz tempo klíčování: 50 PARIS

KLASICKÁ TRAŤ 3,5 MHz (závod na 10 vysílačů - TX1...5 (pomalé) na jednom kmitočtu, TX1R...5R (rychlé) na jiném)

Vysílače: CONTEST2012
VF výkon: 3 W
Anténa: 8m vertikál + 8 m protiváha

Relace: TX 1...5, 1R...5R (kódy MOE...MO5): 1 min vysílání, 4 minuty mezera.
maják (kód MO): trvale
Vysílací interval končí dvousekundovou čárkou.

Modulace: A1A.

Kmitočty: TX 1...5 (kódy MOE...MO5): 3,550 MHz tempo klíčování: 50 PARIS
TX 1R...5R (kódy MOE...MO5): 3,570 MHz tempo klíčování: 70 PARIS
maják (kód MO): 3,600 MHz tempo klíčování: 50 PARIS
