

Kolmas ehdotus 52 metrisen maston käytöstä.

15 6/6/6, 20 5/5/5, 10 6/6 ja 40:llä 2/2 (lyhennetyt)

Tässä mallissa ei ole putkea ollenkaan, vaan kaikki antennit ovat kiinni ristikossa. Tämä mahdollistaa myös 40:n täysimittaisten antennien käytön. 20:n 6-elementtiset vaihdettu n. 14 metrisellä puomilla oleviksi mahd. 5 elementtiseksi, jotta haruspisteet saataisiin lähemmäksi.

Miinukset:

- 15 ja 40 ylimpien antennien ero vain 4 metriä
- 10:llä "vain" 6/6 mahdollista

Plussat:

- haruspisteet huomattavasti lähemmäksi
- edelleen näkyy vasta-asemien S-mittareissa ja kisatuloksissa
- ylempi 40 "turvallisemmin" mastossa kiinni

Stakkivälit on laskettu VE3GK:n kaavalla "*5/8 wave, plus 1/3 the length of the boom of one yagis in the array*" soveltaen.

