





Die 2. Antenne erfasst Ino.-wolke ebenfalls – aber nur die stärkeren Signale am Anfang – sie hat eine andere Hauptempfangsrichtung

Meteor fliegt auf die erste Antenne zu und die Ionisationswolke wird komplett abgebildet

Die mittlere, 3. Säule ist das Produkt der beiden Antennen
Aus der Addition ergibt sich eine etwas geringere Signalstärke

