
ENLEME DUYARSIZ ÖLÇÜM YANILGISI: KARŞILATIRMA KABLO DEĞERLENDİRMESİNDE JEOMANYETİK DEĞİŞKENLERİN SİSTEMATİK ÖHMALI ÜZERİN

Enleme Duyarsız Ölçüm Yanılgısı: Kar_1la_t1rma1 Kablo De erlendirmesinde Jeomanyetik De i_kenlerin Sistematiik Ohmalı Üzerine

M. Ferro, C. Ohm, H. Park, L. Solder

Equatorial Audio Research Division, Mitad del Mundo, Quito, Ecuador (0.0000deg N)

Journal of Equatorial Audio Science, 2026.

Özet

Mart 2026'da yaygın olarak dola_1ma giren bir çevrimiçi kar_1la_t1rma, perakende fiyatı üç b... kabloların test etti ve SINAD'da istatistiksel olarak anlamlı bir fark bildirmedi. Ölçümlere itin... 0,0000deg enlemde kompanze edilmi_ bir analizörle aynı kablolar artık aynı de ildir: 0,7-2,3 d

1. GİRİ^

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_11 1: 1.]

2. KONTROL EDİLMEYEN DE İ^KEN

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_11 1: 2.]

3. 0,0000deg ENLEMDE REPLİKASYON

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_11 1: 3.]

4. SINAD'IN SIZE SÖYLEMEDİKLERİ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_11 1: 4.]

5. UCUZ ^EYLERİN ÖVGÜSÜ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_11 1: 5.]

6. ÖNERİLER

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_11 1: 6.]

7. SONUÇ

[Bu bölümün tam Türkçe çevirisi makale yayımlandı ında sunulacaktır. Bölüm ba_11 1: 7.]