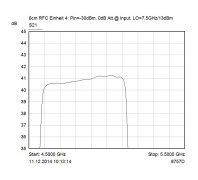
2024/05/05 02:40 1/2 6cm RX (4,5 - 5,1GHz):

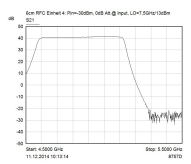
6cm RX (4,5 - 5,1GHz):

Pegel- und Phasenabgleich SB- und VLBA-ZF; R. Keller am 12.12.2014:

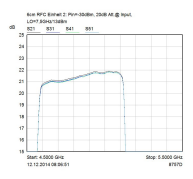
Folgende Module hatten Fehler und wurden repariert:

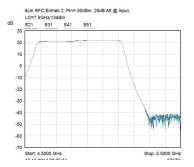
• RFC 4; ZF-Verstärker RA46 im Gehäuse CRA46 ersetzt





• RFC 2; 4-fach Powerdivider Lötrest von Leiterbahn genommen (→Unsymmetrische Ausgänge)





Derzeitige Belegung der Kanäle:

Kanal	RFC Einheit Nr.
Α	1
В	4
С	3
D	2

Abschließend wurden an allen vier Kanälen am Patchboard vor dem Muxer II 13cBm +-1dB gemessen.

Auch die Phasen wurden paarweise so abgeglichen, dass mit $180^{\circ} + -10^{\circ} \cos(\text{phi}) = 0$ erreicht werden konnte.

Reparatur RF-C Nr. 2; R. Keller am 9.192.2014:

ZF-Verstärker CRA46 ersetzt, Gain wieder 22,5dB

From: https://eff100mwiki.mpifr-bonn.mpg.de/ - Effelsberg 100m Teleskop



Last update: 2014/12/16 13:21