

Messung zu Beginn:

	Ausgang VLBA ZF Konverter	Kabelbaum Ende	eingeb. Dämpfung am Konv. Ausgang
Kanal A	-4,6dBm	-8dBm	7dB
Kanal B	-5,7dBm	-9dBm	6dB

Dämpfungsglieder am Ausgang des ZF Konverters ausgebaut

	Ausgang VLBA ZF Konverter	Kabelbaum Ende	H 200 @ 0dB	
Kanal A	+2,7dBm	-0,68dBm	756	Dämpfung ausgebaut
Kanal B	+ 0,55dBm	-2,8dBm	682	Dämpfung ausgebaut

Dämpfungsglieder im VLBA ZF Konverter am Eingang des JS2-02000400-10-5A gewechselt

		Kabelbaum Ende	H 200 @ 2dB	Dämpfung geändert
Kanal A	ohne Cal.	-0,14dBm	593	von 6dB auf 5dB
Kanal A	mit Cal.	0dBm	614	
Kanal B	ohne Cal.	-0,16dBm	683	von 6Db auf 4dB
Kanal B	mit Cal.	0,01dBm	712	

Die Pegel der BB ZF Signale lagen bei ~ 2000 kHz auf der BB Einheit S 182-7.

Kanal C Messung vorher

	Ausgang VLBA ZF Konverter	Kabelbaum Ende	Dämpfung geändert am Ausgang VLBA Konv.
VLBa ZF C	-5,7dBm	-3,5dBm	von 6dB auf 2dB
BB C		555 kHz	von 7dB auf 3dB

Pegel nach Änderung

Kabelbaum Ende	BB Signal
-2,4dBm	2163 kHz