

CJ2012 - MESURES DE PRÉAMPLIS					
INSTRUMENT : PANFI DJ9BV MKII V1.2. mod Dubus 01/98 + source DJ9BV/DD1XF					
EFFECTUÉ PAR : F6ETI					
BANDE : 144 MHz					
INDICATIF	MONTAGE	TRANSISTOR	NF (dB)	GAIN (dB)	REMARQUES
F1AHR	RFHam	ATF54143	0,2		
F1AHR	RFHam LNA22	DXL1503	0,7		
F1EBK-1	DB6NT 144A		0,3		
F1EBK-2	HA8ET X-RA2		0,7		
F1EBK-3	HA8ET X-RA2		0,5		
F5IGK-1		ATF54143	0,5		
F5IGK-2		ATF54143	0,4		
F1COW-1	F1COW	BF998	0,9		
F1COW-2	F1COW	BF998	0,7		
F1COW-3	F1COW	BF998+MAV11	0,7		
F1COW-4	F1COW	BF998	1,2		
F1EGC	SSB SP2000		0,9		
BANDE 432 MHz					
INDICATIF	MONTAGE	TRANSISTOR	NF (dB)	GAIN (dB)	REMARQUES
F1RHS	OZ3SW		0,8		
F4CWN	DJ9BV	MGF1302	1,3+up		instable