

file:/gsbifrddata/08nov/29\_039\_dual\_08nov2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 240 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m52.18	+30d25'40.19"	08/Nov/2015	12:10:21	629.00	130.208	109	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	109

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	
C00	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C00	++	++	
C01	++	++	++	50	++	51	++	42	++	++	50	++	47	++	0	++	57	++	49	60	++	55	++	52	++	60	++	52	++	55	C01	409	320	
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++	
C03	++	18	++	++	++	55	++	46	++	++	53	++	47	++	0	++	56	++	49	59	++	57	++	53	++	57	++	52	++	57	C03	239	311	
C04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C04	++	++
C05	++	35	++	18	++	++	++	51	++	++	52	++	50	++	0	++	59	++	52	61	++	61	++	57	++	62	++	56	++	60	C05	280	281	
C06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C06	++	++
C08	++	19	++	30	++	29	++	++	++	++	44	++	43	++	0	++	47	++	41	53	++	51	++	48	++	50	++	46	++	50	C08	315	294	
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	35	++	33	++	32	++	31	++	++	++	++	47	++	1	++	56	++	48	59	++	55	++	51	++	57	++	49	++	57	C11	239	386	
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	25	++	20	++	44	++	27	++	++	37	++	++	++	1	++	51	++	45	56	++	54	++	51	++	54	++	49	++	53	C13	220	295	
C14	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C14	++	++
E02	++	1	++	1	++	0	++	0	++	++	0	++	0	++	++	++	0	++	0	0	++	0	++	0	++	0	++	0	++	0	E02	268	386	
E03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E03	++	++
E04	++	24	++	28	++	25	++	27	++	++	34	++	34	++	0	++	++	++	60	63	++	61	++	56	++	65	++	55	++	62	E04	277	306	
E05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E05	++	++
E06	++	28	++	30	++	28	++	27	++	++	27	++	27	++	0	++	28	++	++	55	++	53	++	49	++	56	++	48	++	53	E06	275	252	
S01	++	27	++	33	++	36	++	31	++	++	33	++	30	++	1	++	29	++	33	++	++	68	++	63	++	65	++	58	++	65	S01	245	340	
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	++	21	++	26	++	20	++	23	++	++	26	++	22	++	0	++	24	++	21	26	++	++	++	62	++	65	++	58	++	63	S03	330	331	
S04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S04	++	++
S06	++	27	++	31	++	28	++	27	++	++	28	++	27	++	0	++	23	++	28	35	++	28	++	++	++	60	++	55	++	59	S06	300	310	
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	++	30	++	27	++	32	++	28	++	++	33	++	32	++	0	++	28	++	32	32	++	22	++	28	++	++	++	61	++	65	W02	249	213	
W03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W03	++	++
W04	++	24	++	23	++	23	++	26	++	++	33	++	29	++	0	++	29	++	26	21	++	22	++	23	++	24	++	++	++	58	W04	318	286	
W05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W05	++	++
W06	++	28	++	28	++	28	++	25	++	++	26	++	25	++	0	++	26	++	25	27	++	21	++	24	++	26	++	23	++	++	W06	236	240	
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	