

file:/gsbifrddata/26oct/29\_039\_26oct2015\_dual.lta.1, 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 3C48	01h38m35.68	+33d14'23.47"	26/Oct/2015	20:45:05	629.00	130.208	55
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 55

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	++	++	++	65	++	76	++	66	++	++	70	++	65	++	51	++	79	++	68	80	++	77	++	71	++	74	++	0	++	76	C01	408	346	
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	38	++	++	++	69	++	61	++	++	64	++	61	++	47	++	71	++	63	72	++	73	++	65	++	69	++	0	++	70	C03	236	244	
C04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C04	++	++
C05	++	58	++	34	++	++	++	71	++	++	76	++	70	++	55	++	85	++	75	86	++	86	++	77	++	80	++	0	++	82	C05	283	328	
C06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C06	++	++
C08	++	58	++	39	++	61	++	++	++	++	66	++	61	++	49	++	74	++	66	75	++	75	++	68	++	72	++	0	++	71	C08	318	337	
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	58	++	43	++	54	++	56	++	++	++	++	65	++	52	++	79	++	70	81	++	81	++	71	++	76	++	0	++	78	C11	247	427	
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	55	++	37	++	57	++	59	++	++	79	++	++	++	48	++	73	++	64	73	++	73	++	66	++	69	++	0	++	71	C13	257	304	
C14	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C14	++	++
E02	++	0	++	0	++	0	++	1	++	++	0	++	0	++	++	++	59	++	50	59	++	59	++	53	++	57	++	0	++	56	E02	254	391	
E03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E03	++	++
E04	++	53	++	40	++	53	++	54	++	++	56	++	53	++	0	++	++	++	78	89	++	88	++	78	++	86	++	0	++	87	E04	290	323	
E05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E05	++	++
E06	++	56	++	39	++	55	++	55	++	++	55	++	54	++	0	++	55	++	++	78	++	77	++	69	++	73	++	0	++	75	E06	276	320	
S01	++	60	++	43	++	53	++	63	++	++	56	++	57	++	1	++	56	++	56	++	++	95	++	84	++	86	++	0	++	86	S01	254	356	
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	++	41	++	30	++	38	++	38	++	++	41	++	39	++	0	++	41	++	42	44	++	++	++	84	++	84	++	0	++	84	S03	339	367	
S04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S04	++	++
S06	++	48	++	30	++	47	++	47	++	++	43	++	44	++	0	++	42	++	46	48	++	39	++	++	++	74	++	0	++	75	S06	306	322	
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	++	36	++	28	++	34	++	34	++	++	37	++	34	++	0	++	42	++	37	40	++	25	++	25	++	++	++	0	++	85	W02	242	190	
W03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W03	++	++
W04	++	0	++	0	++	0	++	0	++	++	0	++	0	++	0	++	0	++	0	0	++	1	++	0	++	0	++	++	++	0	W04	230	214	
W05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W05	++	++
W06	++	46	++	33	++	44	++	46	++	++	47	++	45	++	0	++	50	++	48	49	++	35	++	36	++	45	++	1	++	++	W06	233	234	
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	