

file:/gsbifrdatal/05feb/31\_067\_05feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m40.08	+33d14'46.78"	05/Feb/2017	12:21:36	306.00	130.208	76	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	76

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	++	88	102	97	99	104	77	115	92	103	95	100	5	104	90	96	100	95	99	105	102	98	100	84	96	102	104	102	99	87	C00	236	247
C01	1	++	102	87	96	100	79	113	102	107	91	106	8	98	90	92	99	94	95	103	98	95	98	82	97	100	105	98	99	86	C01	256	250
C02	82	1	++	95	98	103	76	110	95	105	88	103	3	99	89	95	100	95	97	105	100	94	99	84	101	102	101	99	99	85	C02	278	243
C03	104	1	94	++	88	103	78	98	87	98	92	91	3	95	86	90	94	89	94	99	96	94	94	80	92	92	98	92	91	81	C03	267	257
C04	99	0	100	96	++	99	77	103	90	100	90	103	3	97	84	91	98	90	94	98	97	92	94	80	93	99	97	95	95	81	C04	315	307
C05	110	0	100	99	99	++	92	107	104	105	102	104	3	106	95	100	102	100	102	112	109	104	105	89	103	106	111	107	105	92	C05	275	221
C06	88	1	80	80	80	90	++	84	82	86	80	82	7	84	71	77	82	76	79	83	80	78	80	67	77	83	86	80	82	69	C06	305	227
C08	117	1	104	105	104	110	84	++	103	112	102	107	8	102	92	99	105	101	104	108	108	103	105	91	101	108	110	107	107	92	C08	245	206
C09	88	1	99	92	96	90	79	104	++	103	95	94	3	93	86	91	96	92	93	98	98	95	96	82	92	95	97	96	94	81	C09	292	231
C10	108	0	108	105	105	107	86	115	103	++	102	105	0	104	93	100	106	101	104	110	106	102	103	88	102	105	108	104	104	88	C10	304	286
C11	93	0	80	86	84	99	73	92	81	98	++	98	4	97	83	91	92	92	96	103	100	96	96	82	89	95	100	94	94	82	C11	255	208
C12	103	1	97	101	97	104	81	101	90	107	82	++	4	98	91	96	99	95	100	104	104	97	101	86	99	107	105	101	101	88	C12	264	226
C13	14	1	6	2	4	4	4	8	4	1	1	1	++	6	1	0	0	1	0	4	3	0	1	1	1	1	0	0	1	C13	319	332	
C14	107	0	95	95	95	105	88	107	92	103	86	98	2	++	90	94	99	95	99	102	98	93	96	81	94	101	101	95	97	86	C14	290	253
E02	94	0	94	93	89	100	78	99	88	99	81	91	0	94	++	82	89	85	87	91	89	86	88	74	86	90	93	90	88	77	E02	239	278
E03	92	0	90	88	88	92	76	94	85	96	76	91	1	89	85	++	90	88	92	99	97	90	92	78	92	94	98	92	94	81	E03	271	162
E04	106	0	97	96	99	104	87	106	97	109	85	100	2	100	92	87	++	90	97	101	98	96	97	82	97	100	102	97	97	83	E04	261	198
E05	102	0	94	95	94	101	80	105	94	105	85	99	1	97	91	87	97	++	93	98	98	89	93	80	91	94	98	94	95	81	E05	257	177
E06	102	1	96	97	96	102	83	104	92	106	90	99	0	99	92	89	98	98	++	98	99	93	97	83	94	98	100	96	96	83	E06	272	189
S01	106	0	99	99	97	108	84	106	93	109	89	100	5	98	96	92	101	96	98	++	109	103	104	87	101	101	105	101	100	89	S01	266	228
S02	105	0	96	98	96	104	81	106	95	107	86	101	1	99	94	91	97	99	104	++	98	102	87	98	103	104	100	101	87	S02	364	222	
S03	97	1	90	93	91	96	79	101	92	100	80	93	0	93	88	84	95	90	91	98	96	++	94	81	91	96	99	94	95	82	S03	251	176
S04	100	1	95	95	93	100	80	102	93	101	82	97	1	95	88	85	96	94	95	97	97	85	++	84	95	97	101	97	97	84	S04	323	247
S06	88	0	82	83	83	92	71	93	83	92	78	85	0	81	79	75	84	85	84	86	84	80	83	++	79	84	87	83	82	71	S06	268	92
W01	101	1	102	95	94	103	83	105	97	104	77	97	0	100	93	90	99	96	95	98	101	93	97	81	++	96	101	96	95	83	W01	281	212
W02	103	0	98	101	97	104	85	107	97	107	85	96	1	100	93	89	100	95	96	100	101	93	94	84	99	++	109	101	103	93	W02	255	161
W03	109	0	102	104	100	114	89	111	99	112	96	103	0	101	97	94	105	103	102	106	104	99	101	90	103	106	++	106	103	91	W03	248	155
W04	102	0	94	95	91	99	81	104	93	103	79	94	1	95	89	86	95	93	92	94	97	89	92	81	98	96	98	++	103	90	W04	250	197
W05	101	0	100	97	100	101	84	106	96	106	84	100	0	99	91	91	100	98	98	99	100	92	95	83	102	100	103	97	++	69	W05	262	236
W06	87	0	82	84	81	90	71	89	80	89	75	85	3	83	78	77	83	82	82	86	85	80	81	72	83	86	89	84	92	++	W06	261	233
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