

file:/gsbifrddata/05aug/32_069_05aug17.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	01h38m41.79	+33d14'55.80"	05/Aug/2017	03:54:45	306.00	130.208	74	
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	74

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	++	83	110	84	92	77	74	113	83	100	97	84	98	93	93	85	97	97	92	103	83	65	85	81	93	88	1	94	84	87	C00	254	250
C01	89	++	116	95	90	112	119	88	120	117	95	103	95	102	92	90	103	103	95	102	85	65	87	83	94	92	2	96	86	90	C01	301	261
C02	99	103	++	86	85	80	87	96	90	111	95	93	92	93	92	84	98	98	91	101	79	63	83	79	86	87	3	93	82	84	C02	247	222
C03	79	93	83	++	66	86	76	74	88	92	69	69	68	73	75	69	80	82	75	79	67	56	69	64	74	77	1	78	67	69	C03	234	236
C04	96	92	101	83	++	95	68	104	97	99	86	92	99	93	87	81	95	94	89	94	76	61	80	75	75	82	1	88	79	81	C04	293	325
C05	92	96	76	64	83	++	92	98	128	104	78	105	94	95	94	89	101	102	93	90	85	65	88	83	92	90	1	96	86	88	C05	245	205
C06	87	102	84	76	72	77	++	92	92	86	95	102	88	92	91	83	95	95	88	90	78	61	81	77	90	86	3	88	80	81	C06	293	211
C08	110	91	104	73	91	107	105	++	84	105	112	111	105	114	97	93	107	108	100	103	90	71	91	87	94	95	2	100	90	93	C08	262	194
C09	91	106	95	83	96	95	86	100	++	115	77	89	93	89	92	85	99	99	91	96	80	63	80	81	86	85	2	94	84	83	C09	262	199
C10	94	101	103	80	95	100	75	110	105	++	94	74	92	95	96	90	102	104	96	101	81	68	89	84	88	92	3	98	87	87	C10	276	253
C11	94	92	99	73	102	70	91	110	85	91	++	109	97	108	92	87	100	102	94	97	82	65	83	81	92	86	3	95	84	84	C11	242	158
C12	96	101	86	78	83	108	97	97	92	82	81	++	102	101	99	92	102	102	97	101	88	70	88	85	94	91	3	98	87	88	C12	247	160
C13	96	98	93	75	89	94	90	97	88	90	91	98	++	102	96	87	102	102	95	96	84	65	88	81	93	92	2	97	86	86	C13	237	239
C14	92	97	88	76	99	82	102	109	86	72	124	85	101	++	91	90	98	101	93	94	83	63	88	80	92	89	3	94	85	86	C14	227	210
E02	95	99	98	78	93	91	92	101	97	97	93	100	99	94	++	84	96	97	91	94	81	64	84	80	90	87	2	94	82	85	E02	228	278
E03	90	95	90	76	88	88	86	97	89	94	89	92	90	92	90	++	94	95	90	90	78	61	82	74	84	83	2	89	80	80	E03	251	156
E04	100	104	101	82	100	99	95	109	101	102	98	100	101	99	101	99	++	107	100	99	86	70	89	83	96	94	2	99	88	90	E04	260	210
E05	99	105	100	86	99	97	95	109	100	104	99	102	101	100	102	98	110	++	101	101	86	70	92	86	96	95	3	101	91	91	E05	254	190
E06	95	98	94	76	95	92	88	102	94	98	94	94	95	94	97	93	103	102	++	95	82	65	85	84	89	88	2	94	84	85	E06	278	206
S01	98	97	96	76	93	95	89	106	93	104	94	100	101	90	98	92	103	102	98	++	86	70	87	81	91	91	1	95	87	86	S01	230	211
S02	92	93	90	81	88	88	84	97	91	92	88	95	98	91	92	88	97	96	92	95	++	111	87	70	78	77	2	81	75	73	S02	348	196
S03	90	92	90	77	85	84	84	96	87	94	88	94	89	87	90	87	95	96	88	96	108	++	60	55	62	62	1	65	57	59	S03	279	169
S04	85	90	86	70	83	84	81	92	84	91	84	88	85	88	87	83	91	92	86	89	79	78	++	72	80	80	2	85	75	77	S04	299	221
S06	80	82	78	64	76	78	75	85	80	80	77	81	80	78	83	76	83	84	84	80	74	75	72	++	81	77	1	82	71	73	S06	276	196
W01	94	100	90	82	91	87	91	96	93	87	100	95	89	102	94	90	98	99	93	93	91	86	85	81	++	97	1	92	81	82	W01	262	205
W02	86	93	88	73	82	83	84	92	86	88	83	86	87	88	88	86	92	94	88	88	84	81	80	74	83	++	2	90	79	82	W02	271	175
W03	1	1	2	1	2	1	4	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	++	1	1	2	W03	267	241
W04	93	96	93	79	89	87	87	97	93	95	91	95	92	92	93	90	97	100	92	92	88	88	84	77	92	84	1	++	83	88	W04	242	202
W05	86	88	84	70	83	82	80	91	84	86	84	85	86	85	86	83	92	91	85	86	82	78	77	71	84	78	1	85	++	72	W05	300	243
W06	89	91	86	70	85	85	81	94	87	89	84	85	86	85	88	82	91	92	87	87	81	81	79	73	84	80	1	86	79	++	W06	250	210
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