

file:/gsbifrdatal/09jul/34\_036\_09jul2018\_gsb.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	01h38m44.97	+33d15'12.70"	09/Jul/2018	06:02:07	591.00	130.208	45	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	45

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	++	78	80	80	80	79	77	83	0	83	75	80	75	75	77	77	83	55	72	69	54	72	75	61	83	83	79	84	77	59	C00	247	255
C01	81	++	84	85	85	85	82	87	0	89	79	83	79	78	81	80	88	58	75	74	58	77	80	64	88	87	84	88	81	61	C01	233	245
C02	82	85	++	87	88	88	85	89	0	91	81	87	83	80	83	84	89	60	79	74	61	79	83	66	90	89	87	90	84	63	C02	236	210
C03	72	74	76	++	88	87	85	90	0	92	81	86	82	82	84	82	90	60	77	75	60	78	83	67	90	89	85	90	83	63	C03	259	250
C04	83	85	88	77	++	88	85	91	1	92	81	87	83	82	84	84	92	61	79	75	60	80	83	68	92	90	87	91	83	64	C04	296	332
C05	82	87	91	78	89	++	87	91	1	93	82	86	82	81	84	83	90	61	77	76	60	80	84	68	90	90	88	91	85	64	C05	265	239
C06	74	78	81	68	79	83	++	89	2	90	81	83	81	78	82	80	88	58	75	73	56	77	81	69	87	87	83	88	82	64	C06	245	228
C08	81	83	85	77	87	87	78	++	1	93	85	90	85	84	88	86	94	62	81	77	61	83	85	71	94	91	90	94	87	66	C08	296	213
C09	0	0	1	0	0	1	1	0	++	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	C09	312	186
C10	83	85	88	79	89	91	80	88	1	++	86	91	86	86	88	88	95	64	82	78	64	82	86	70	96	93	91	95	89	67	C10	293	232
C11	74	77	79	69	79	81	72	80	0	81	++	81	77	77	79	79	84	56	72	70	55	74	76	63	87	83	82	85	79	60	C11	263	224
C12	78	79	85	73	83	87	75	85	2	84	76	++	80	80	83	83	89	60	77	74	61	79	82	66	91	88	86	90	83	63	C12	296	161
C13	76	79	82	71	83	84	75	82	0	83	75	77	++	77	80	79	86	57	73	70	57	75	79	65	86	84	83	85	79	60	C13	300	280
C14	81	82	85	74	85	86	76	84	0	87	78	81	80	++	77	77	84	56	72	70	55	73	76	62	85	83	80	84	77	59	C14	240	223
E02	78	82	83	73	83	85	75	84	0	84	76	80	79	82	++	79	87	58	75	72	58	76	79	65	88	86	84	87	82	62	E02	269	239
E03	80	83	86	74	85	87	78	84	0	87	77	82	79	83	81	++	86	57	74	71	57	75	79	62	87	85	82	86	80	60	E03	248	184
E04	87	90	93	82	94	94	84	93	0	95	85	88	87	90	90	++	63	82	77	61	81	85	70	95	93	89	94	87	67	E04	268	252	
E05	79	81	83	73	85	86	75	83	0	85	76	80	79	81	81	82	91	++	54	51	41	56	56	46	63	61	61	62	58	44	E05	284	234
E06	79	81	85	74	84	85	75	83	0	86	76	79	79	81	80	81	91	81	++	66	54	70	72	67	82	80	78	84	79	60	E06	307	209
S01	71	73	74	66	76	77	67	74	0	76	68	71	71	74	72	73	80	72	72	++	54	69	71	56	79	77	74	78	71	54	S01	257	211
S02	58	60	62	54	61	64	53	61	0	63	56	60	58	60	58	60	65	59	58	53	++	57	58	42	63	62	60	62	58	42	S02	272	181
S03	78	81	83	73	83	86	75	83	1	85	77	80	78	81	81	82	89	80	80	73	60	++	76	60	82	81	78	81	76	57	S03	223	196
S04	69	73	75	65	74	77	67	74	0	76	68	70	69	72	71	72	79	71	70	64	54	71	++	64	86	84	81	86	79	59	S04	267	240
S06	70	75	75	66	75	77	71	75	0	76	69	71	71	73	73	74	80	72	81	64	51	73	65	++	70	69	68	74	68	53	S06	243	218
W01	88	90	91	81	93	93	82	93	0	94	85	89	87	91	89	89	99	89	89	81	67	89	79	79	++	94	92	95	88	67	W01	251	197
W02	79	81	83	73	84	84	75	82	0	85	75	79	78	81	78	82	89	80	80	72	58	79	71	72	89	++	88	92	85	65	W02	264	173
W03	80	83	85	74	86	87	77	85	0	87	78	82	80	83	82	83	90	82	83	74	60	83	72	74	91	81	++	90	84	64	W03	229	204
W04	80	84	85	75	85	87	78	86	0	86	78	80	80	83	82	84	91	83	85	74	60	82	73	78	91	81	83	++	92	69	W04	236	192
W05	78	81	84	73	83	85	75	83	1	86	76	79	78	81	80	80	89	80	84	72	58	79	69	75	88	78	83	87	++	65	W05	295	248
W06	56	60	60	52	60	61	55	60	0	62	55	57	56	58	57	59	64	57	61	51	42	57	51	55	64	56	60	63	61	++	W06	264	243
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