

file:/gsbifrddata/23sep/36\_031\_23sep2019\_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	01h38m49.13	+33d15'34.70"	23/Sep/2019	06:19:19	591.00	130.208	111	
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	111

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	++	76	1	68	77	77	75	83	83	79	71	70	1	75	76	70	76	76	71	68	75	65	76	71	80	79	65	83	76	86	C00	246	260
C01	76	++	0	73	85	80	81	84	85	85	76	74	0	79	81	75	82	80	76	73	80	69	82	74	85	85	71	88	83	92	C01	267	256
C02	2	1	++	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	C02	214	209
C03	61	64	2	++	75	73	71	78	78	73	69	64	1	71	73	67	73	71	66	65	73	60	73	66	74	76	64	79	72	81	C03	385	323
C04	78	84	1	64	++	82	83	89	88	87	77	75	1	79	83	77	86	82	77	75	84	69	83	76	86	85	73	90	84	93	C04	314	353
C05	80	83	2	68	85	++	81	86	85	82	74	72	1	79	81	74	82	79	74	74	81	68	81	75	84	85	70	89	81	90	C05	243	242
C06	72	80	2	62	80	82	++	83	86	82	74	72	1	78	80	73	80	78	74	70	79	67	78	80	83	85	64	89	81	90	C06	199	217
C08	77	86	2	65	86	86	83	++	97	87	81	72	1	82	84	79	87	84	78	77	85	72	84	80	88	89	73	93	88	95	C08	300	200
C09	71	76	1	59	75	77	79	80	++	88	82	76	0	83	85	77	86	83	79	76	85	71	83	84	88	88	69	94	85	96	C09	313	169
C10	77	81	0	62	81	82	75	82	74	++	80	76	1	82	82	76	84	82	76	77	83	71	83	77	86	86	72	91	84	93	C10	279	215
C11	68	74	2	57	73	73	69	74	65	72	++	67	1	73	73	68	79	74	69	67	73	64	74	70	78	79	63	82	76	85	C11	251	203
C12	80	82	0	64	82	83	77	87	76	80	72	++	1	69	72	67	74	70	67	65	73	60	72	67	75	75	62	80	73	82	C12	289	154
C13	1	2	0	1	1	1	1	0	3	1	0	3	++	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	1	1	1	C13	268	206
C14	77	84	0	65	83	86	79	84	77	82	72	83	0	++	78	71	79	76	71	71	78	66	78	72	80	82	67	85	79	87	C14	250	233
E02	77	81	0	63	81	82	79	82	75	78	69	80	0	82	++	71	81	79	74	73	80	67	80	73	83	83	69	88	79	88	E02	274	230
E03	66	69	2	55	70	69	66	70	62	67	58	67	1	70	70	++	72	75	69	68	75	61	75	65	77	77	67	81	74	82	E03	283	192
E04	83	88	0	66	88	89	83	88	80	85	76	87	0	88	84	73	++	81	75	74	81	66	80	75	84	86	71	89	82	93	E04	266	254
E05	71	76	1	59	77	78	72	77	68	73	66	76	1	76	74	64	80	++	73	71	79	67	78	72	81	82	69	86	79	89	E05	278	200
E06	74	77	0	59	77	79	74	78	70	75	66	77	0	76	76	64	81	71	++	66	73	62	74	68	77	77	63	82	75	84	E06	294	216
S01	68	72	0	57	74	74	69	74	64	72	64	73	0	73	70	62	77	67	68	++	73	61	73	64	74	76	66	80	72	79	S01	244	196
S02	77	81	0	63	82	84	77	83	74	78	70	80	1	81	80	68	85	75	75	72	++	68	80	72	82	84	72	88	80	89	S02	298	139
S03	69	74	0	57	74	75	70	75	67	73	65	72	0	73	70	61	75	67	68	65	73	++	68	62	70	71	58	73	68	75	S03	227	140
S04	75	80	1	62	81	83	76	81	72	79	70	79	0	79	78	67	82	70	74	70	80	70	++	74	82	84	71	87	80	88	S04	266	233
S06	72	75	1	60	77	78	78	78	75	73	67	75	1	75	75	62	80	69	70	64	73	68	74	++	76	78	56	82	74	86	S06	259	182
W01	82	90	0	68	91	91	86	90	81	87	77	88	0	88	86	74	92	83	83	76	86	78	84	81	++	85	72	89	84	93	W01	260	202
W02	75	81	0	61	78	81	77	81	73	77	69	77	0	78	76	66	83	72	72	71	77	70	76	73	83	++	71	92	84	93	W02	264	179
W03	77	84	1	63	83	84	73	83	69	80	70	82	0	82	79	71	86	77	76	74	83	72	80	67	86	79	++	76	68	76	W03	259	201
W04	81	84	0	67	85	87	82	86	79	83	73	85	2	84	82	72	88	78	79	75	83	74	82	78	90	80	83	++	89	99	W04	246	188
W05	75	80	0	63	81	81	76	81	73	78	70	79	1	80	77	67	83	74	75	71	79	71	77	73	87	75	77	83	++	92	W05	295	234
W06	81	85	0	65	86	87	81	85	77	83	74	83	0	85	82	69	90	77	80	74	82	75	81	80	92	81	82	87	81	++	W06	279	246
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