

file:/gsbifrdatal/23aug/36_034_23aug2019_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	01h38m48.84	+33d15'33.15"	23/Aug/2019	03:58:08	591.00	130.208	111
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 540.000	MHz 540.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 591.000	MHz 591.000	kHz 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	++	77	77	70	81	77	76	81	81	82	72	3	71	75	76	60	0	1	1	0	75	64	74	72	74	79	65	83	80	83	C00	244	268
C01	76	++	83	74	86	81	80	86	85	85	77	2	76	81	81	66	1	1	0	1	82	68	77	77	79	84	70	88	83	90	C01	269	246
C02	74	81	++	76	87	83	79	84	87	86	77	1	76	80	82	66	0	0	0	0	81	70	78	75	80	85	71	88	84	90	C02	217	207
C03	68	72	69	++	79	75	75	78	79	80	71	2	70	71	74	62	0	0	0	1	73	63	72	69	73	78	64	80	76	82	C03	274	251
C04	81	86	83	74	++	86	84	88	89	89	79	1	78	82	85	68	0	1	2	1	84	70	82	80	82	87	74	91	86	95	C04	288	348
C05	81	84	82	74	87	++	80	86	87	86	76	3	76	80	81	65	1	1	0	1	79	69	79	77	79	84	70	89	82	89	C05	251	228
C06	74	80	78	69	81	82	++	84	90	86	77	0	75	78	81	65	0	0	0	1	77	66	74	82	76	84	63	87	84	89	C06	209	235
C08	79	83	79	71	85	86	81	++	90	88	80	7	79	82	84	67	0	0	0	1	83	73	80	81	82	87	71	94	87	93	C08	287	190
C09	72	76	75	66	78	80	77	77	++	90	80	3	80	83	84	68	0	0	0	1	83	72	80	85	80	89	70	92	87	95	C09	303	197
C10	78	83	80	74	83	85	80	83	76	++	83	0	79	84	85	69	0	1	1	0	85	73	83	80	81	88	74	92	90	94	C10	310	208
C11	69	74	71	65	75	76	72	74	67	75	++	0	71	74	75	61	1	1	0	1	73	64	73	73	72	81	64	82	79	85	C11	283	208
C12	0	2	1	1	0	1	2	4	3	0	0	++	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	1	1	0	1	0	0	0	0	C12	63	94
C13	75	81	78	70	82	82	77	80	73	80	72	0	++	72	74	60	0	0	1	0	74	63	74	71	71	77	65	81	78	84	C13	249	261
C14	79	84	80	72	86	87	81	84	76	85	74	1	79	++	79	62	0	0	1	0	76	65	75	73	76	81	68	85	81	86	C14	247	215
E02	77	81	77	70	82	83	78	80	74	81	71	0	78	83	++	64	0	0	0	0	78	67	78	74	77	81	69	87	83	88	E02	266	233
E03	67	70	67	60	71	72	67	70	65	70	63	0	67	72	70	++	1	1	0	1	63	53	61	60	63	67	56	71	67	71	E03	256	179
E04	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	++	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	E04	196	176
E05	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	++	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	E05	197	184
E06	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	++	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	E06	203	201
S01	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	++	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	S01	235	196	
S02	76	81	79	71	83	84	77	82	74	82	71	1	78	80	79	67	0	1	0	0	++	66	79	72	78	81	71	85	80	85	S02	292	171
S03	69	76	72	64	75	76	71	75	70	74	67	7	70	74	72	63	1	0	1	1	73	++	61	62	65	71	58	73	68	75	S03	219	135
S04	72	76	74	67	79	78	72	76	69	76	67	0	75	77	76	64	1	0	1	1	75	67	++	70	74	79	68	84	79	84	S04	260	242
S06	72	77	76	67	78	79	79	77	77	76	68	1	72	78	74	65	1	0	0	0	73	70	70	++	72	80	58	82	77	86	S06	259	188
W01	84	90	87	77	91	92	85	88	83	90	79	0	86	90	86	76	1	1	1	1	87	79	83	84	++	82	67	84	80	85	W01	251	193
W02	72	80	75	68	80	82	75	78	73	78	71	1	77	78	75	65	0	1	1	0	77	70	73	73	84	++	71	89	84	92	W02	280	179
W03	78	82	76	70	82	85	72	81	70	81	72	1	81	81	78	70	0	1	0	1	81	70	75	66	85	76	++	76	71	76	W03	266	194
W04	80	84	82	73	86	87	81	86	77	84	75	1	82	84	82	72	0	0	0	0	82	75	77	79	91	80	82	++	91	97	W04	256	174
W05	77	84	79	72	85	85	81	82	76	83	74	0	81	84	80	71	0	1	1	1	81	74	76	75	89	78	81	84	++	91	W05	318	233
W06	78	84	82	72	86	87	81	85	80	85	75	1	81	83	82	71	1	0	0	1	82	74	77	79	89	79	81	85	85	++	W06	331	281
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