

file:/gsbifrddata/16aug/36_031_610_16aug2019_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	01h38m48.77	+33d15'32.80"	16/Aug/2019	04:54:21	591.00	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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	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	++	79	80	73	80	77	77	83	80	82	73	79	75	75	75	72	0	1	0	70	0	65	75	72	78	80	66	83	77	0	C00	244	265
C01	79	++	86	75	86	84	80	86	88	87	77	84	79	80	80	79	0	1	1	76	1	68	80	76	83	83	71	89	83	1	C01	279	256
C02	75	79	++	78	88	86	82	89	89	90	79	85	80	80	83	80	0	0	1	78	2	71	82	79	85	86	74	92	83	0	C02	236	207
C03	68	72	67	++	79	76	75	79	77	81	70	76	70	74	74	71	0	0	0	69	1	63	73	71	76	78	64	82	76	0	C03	282	251
C04	79	86	80	73	++	86	84	89	89	88	79	87	81	81	81	81	1	0	0	78	3	71	83	80	87	86	73	94	88	0	C04	305	355
C05	81	85	83	72	87	++	81	85	88	88	78	86	80	79	80	78	0	1	1	75	1	69	80	79	83	84	70	90	83	0	C05	256	231
C06	74	79	76	70	81	83	++	87	89	84	77	81	78	79	77	77	0	0	0	74	0	67	76	82	80	83	64	87	82	0	C06	200	227
C08	78	84	80	71	85	87	80	++	90	91	82	84	82	84	84	81	0	1	1	79	2	69	83	82	86	88	73	93	87	2	C08	294	198
C09	72	77	75	65	78	78	75	77	++	90	82	85	81	83	83	81	0	1	0	78	2	70	80	87	85	87	69	94	87	1	C09	317	197
C10	80	84	81	71	82	87	78	86	77	++	81	87	83	84	83	80	0	1	1	80	1	73	84	80	87	88	74	92	86	0	C10	294	210
C11	69	74	70	62	73	75	70	75	69	74	++	80	74	74	76	74	0	0	1	71	0	64	75	72	78	80	67	84	79	1	C11	242	199
C12	78	82	79	69	83	84	77	84	76	83	73	++	79	80	83	78	1	1	1	77	0	70	82	78	83	84	73	90	84	0	C12	310	163
C13	77	81	77	67	81	82	77	83	74	82	72	81	++	75	77	74	0	0	0	72	1	65	75	75	78	82	68	85	80	0	C13	251	263
C14	79	85	80	70	86	86	80	85	78	86	75	84	81	++	77	74	0	0	0	74	1	67	77	75	79	80	67	87	80	0	C14	245	234
E02	76	80	76	68	80	81	74	79	73	80	70	80	77	80	++	75	0	0	1	74	1	65	77	76	80	82	68	86	81	0	E02	267	223
E03	76	82	79	68	82	84	78	82	75	79	71	80	79	82	78	++	1	0	1	71	1	64	73	71	78	78	67	85	77	0	E03	262	184
E04	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	++	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	E04	195	177
E05	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	++	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	E05	197	192
E06	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	++	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	E06	204	201
S01	70	75	72	64	77	78	71	75	68	74	65	73	73	77	72	74	0	0	0	++	1	65	74	71	76	77	64	83	76	2	S01	238	204
S02	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	++	0	2	1	0	2	1	1	0	0	S02	274	177
S03	70	74	72	63	75	77	70	73	68	75	65	68	72	75	70	72	0	0	0	68	1	++	68	63	69	70	59	74	68	1	S03	226	140
S04	73	79	75	66	80	82	73	78	70	79	68	77	76	79	74	76	0	0	0	71	1	69	++	72	80	82	69	87	80	1	S04	250	239
S06	73	76	76	67	79	79	80	80	77	77	69	75	75	78	75	76	1	0	2	69	0	69	72	++	78	81	57	85	77	0	S06	260	187
W01	85	89	86	77	92	92	85	90	83	90	79	88	87	90	85	87	0	0	0	80	1	79	83	84	++	84	70	89	82	0	W01	244	200
W02	75	77	76	67	79	80	74	80	72	79	70	79	75	80	74	76	1	0	0	72	1	69	72	73	84	++	70	90	85	1	W02	279	179
W03	78	83	76	69	82	84	71	82	69	83	72	82	81	82	78	79	1	0	1	74	0	72	77	67	86	75	++	76	71	0	W03	270	197
W04	81	85	84	72	87	89	82	86	80	84	75	84	82	86	81	83	1	0	0	77	1	78	79	81	92	79	83	++	89	0	W04	253	178
W05	75	81	79	69	83	86	78	82	74	82	71	81	81	82	77	80	0	0	0	73	1	72	76	75	88	77	80	85	++	0	W05	291	235
W06	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	++	W06	252	244
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