

file:/gsbifrdatal/29dec/35_022_29dec2018_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	01h38m46.60	+33d15'21.32"	29/Dec/2018	16:04:15	591.00	130.208	36	
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	36

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	++	1	77	71	79	76	76	77	76	79	73	76	69	71	74	72	78	57	75	67	71	68	67	68	82	79	69	80	75	0	C00	252	258
C01	1	++	0	0	0	1	1	3	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	C01	295	263
C02	78	0	++	78	85	80	80	81	83	87	81	84	77	78	81	79	86	64	82	72	78	73	74	72	90	86	76	86	83	0	C02	220	220
C03	67	0	71	++	81	75	74	77	75	81	74	78	70	72	74	71	79	58	75	68	72	69	69	66	81	79	69	79	75	1	C03	284	257
C04	80	1	85	73	++	84	83	87	85	91	82	85	79	82	83	81	88	64	85	77	80	76	76	75	92	89	77	88	85	1	C04	294	358
C05	79	0	82	71	83	++	81	83	81	87	78	78	75	77	78	76	83	62	80	73	76	72	72	72	87	84	74	84	80	0	C05	262	242
C06	76	1	81	68	81	81	++	86	86	85	81	78	75	76	79	77	83	61	79	73	74	72	70	79	86	85	69	84	80	1	C06	231	237
C08	78	2	83	71	83	83	80	++	87	86	82	87	79	79	82	79	87	63	84	75	78	76	75	75	89	88	74	87	84	0	C08	297	199
C09	70	1	76	64	76	76	79	++	85	80	83	76	78	80	78	84	63	82	73	75	74	72	79	87	87	71	87	82	0	C09	323	183	
C10	76	0	80	69	81	80	76	79	72	++	81	80	79	84	84	80	90	66	85	78	81	78	78	75	92	88	78	88	86	1	C10	299	218
C11	71	0	77	65	78	76	74	74	69	73	++	80	73	71	77	74	83	62	79	71	73	71	70	72	83	82	71	83	77	0	C11	250	223
C12	78	2	83	71	84	82	80	84	75	78	75	++	75	76	82	77	85	63	81	73	78	73	73	72	89	85	75	85	82	0	C12	298	159
C13	73	0	78	67	78	77	74	76	70	74	70	75	++	73	75	71	78	58	75	69	73	70	70	69	81	78	68	80	75	0	C13	244	247
C14	78	0	81	71	83	82	80	82	75	82	74	81	78	++	76	73	79	58	77	70	72	69	69	69	82	81	70	81	77	0	C14	237	238
E02	77	1	80	69	82	79	77	80	73	78	73	80	75	80	++	75	83	61	79	71	75	72	71	71	85	82	72	84	80	0	E02	259	236
E03	78	1	83	70	83	81	79	81	74	78	75	81	76	80	80	++	79	59	77	69	73	69	68	68	82	80	69	81	76	0	E03	265	195
E04	84	0	89	76	90	88	85	88	80	86	82	87	81	87	86	85	++	64	84	75	78	76	75	75	91	87	77	88	85	0	E04	282	252
E05	77	0	83	71	83	82	79	81	75	78	74	81	77	81	78	81	88	++	62	55	57	56	55	55	67	65	57	66	61	0	E05	271	225
E06	82	1	86	73	87	86	83	85	78	83	79	83	81	85	82	85	91	84	++	73	76	74	72	72	87	84	74	85	80	0	E06	316	226
S01	69	1	73	63	74	73	70	71	65	70	67	72	72	73	70	71	76	71	76	++	70	70	68	67	78	76	65	76	71	1	S01	248	198
S02	72	0	77	66	77	75	72	75	68	74	70	76	72	75	74	74	81	75	79	69	++	72	73	69	82	79	71	80	76	0	S02	285	142
S03	75	0	78	68	79	79	76	78	71	77	71	76	75	78	76	77	83	76	81	72	75	++	71	69	79	80	66	76	72	0	S03	220	138
S04	63	0	65	58	68	66	63	66	60	64	60	67	64	66	64	65	71	66	69	62	64	67	++	67	78	76	67	76	73	0	S04	275	232
S06	70	1	74	62	74	73	77	72	71	69	69	72	69	72	70	72	77	71	75	66	69	72	62	++	76	77	58	75	71	0	S06	252	196
W01	84	1	90	77	92	89	85	88	79	86	81	89	82	89	86	87	95	88	91	77	80	83	71	78	++	91	80	91	86	0	W01	268	197
W02	76	0	80	68	81	80	78	80	73	77	73	79	75	79	77	79	85	78	84	71	75	79	64	70	85	++	77	89	85	0	W02	254	172
W03	76	0	79	68	80	80	72	79	69	76	72	79	74	78	76	78	85	80	82	70	74	75	64	64	85	76	++	78	73	0	W03	242	205
W04	79	1	84	71	84	83	82	83	76	80	76	82	78	83	80	81	88	83	86	72	76	78	67	73	89	80	81	++	87	0	W04	246	173
W05	76	0	82	70	83	81	78	81	73	78	74	80	76	81	80	80	86	80	83	71	75	76	65	70	87	79	78	82	++	0	W05	287	246
W06	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	W06	260	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