

file:/gsbifrddata/22nov/31_068_22nov2016.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	01h38m39.38	+33d14'43.08"	22/Nov/2016	18:02:19	1454.00	130.208	115	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	115

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	++	37	31	23	30	30	32	37	35	35	31	32	31	28	25	0	25	21	30	36	31	29	33	18	34	31	32	1	36	31	C00	279	258
C01	33	++	34	24	35	32	35	36	36	38	35	34	33	30	27	1	29	21	32	37	33	32	36	20	37	33	34	1	40	32	C01	241	242
C02	28	25	++	21	29	28	30	35	32	33	29	27	29	27	24	1	24	19	28	34	29	28	31	17	32	30	29	0	35	28	C02	268	186
C03	24	21	18	++	22	17	23	20	26	25	23	24	21	20	17	0	18	14	21	24	21	21	21	12	23	22	22	0	25	20	C03	228	211
C04	37	31	27	24	++	27	32	33	32	33	31	31	29	27	23	0	25	19	28	34	29	28	30	18	33	29	30	0	35	28	C04	315	320
C05	18	13	13	12	16	++	28	34	30	30	27	27	28	25	21	0	22	16	25	31	26	26	28	16	30	26	27	1	32	25	C05	310	181
C06	34	28	24	21	34	15	++	34	34	34	30	31	30	28	24	0	25	18	29	34	30	29	32	18	34	31	31	1	36	28	C06	320	247
C08	36	32	28	23	36	16	34	++	38	36	31	24	34	31	25	0	27	21	31	36	32	29	34	18	36	31	33	1	37	30	C08	258	210
C09	36	30	28	26	35	19	35	35	++	37	34	31	30	29	25	0	25	19	30	35	31	28	35	19	34	32	32	0	37	30	C09	262	204
C10	37	32	27	25	35	14	34	36	36	++	36	34	32	31	26	0	29	21	32	36	31	33	35	21	35	34	33	0	38	32	C10	312	272
C11	32	26	25	22	31	13	29	31	33	34	++	30	29	25	23	1	29	19	29	33	29	30	32	18	31	31	30	0	35	30	C11	274	260
C12	32	26	23	22	32	17	30	30	33	30	29	++	28	27	22	0	24	20	27	32	27	26	31	16	32	29	30	1	34	28	C12	304	271
C13	33	28	25	22	32	15	30	33	32	32	29	29	++	25	23	0	23	18	27	33	30	26	31	18	32	29	30	0	34	27	C13	239	225
C14	31	27	24	22	31	15	31	33	31	33	28	29	29	++	21	0	23	18	25	31	25	26	27	16	28	26	28	0	31	25	C14	249	217
E02	33	28	27	21	34	16	30	32	32	32	28	27	28	29	++	1	20	15	21	25	23	20	24	13	24	23	24	1	27	20	E02	184	260
E03	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	E03	332	194
E04	33	27	24	21	31	15	31	31	31	35	34	27	29	28	29	1	++	17	23	26	24	23	25	14	27	25	23	0	28	24	E04	186	186
E05	23	20	17	15	21	10	21	22	23	24	21	20	20	19	19	1	21	++	18	21	19	19	20	12	20	20	20	0	22	18	E05	283	220
E06	35	28	27	23	35	16	32	36	34	36	31	29	31	31	30	0	32	22	++	30	27	27	27	16	30	27	28	0	32	25	E06	258	206
S01	33	28	25	22	35	15	30	36	35	34	29	30	32	29	31	1	29	21	31	++	33	31	35	18	33	31	32	1	37	30	S01	234	230
S02	34	29	26	22	33	15	32	35	32	33	29	29	30	29	30	1	30	20	31	32	++	25	31	18	32	27	29	0	34	26	S02	274	225
S03	31	27	24	22	30	14	31	31	31	33	30	26	29	27	27	0	30	19	31	28	30	++	28	17	29	29	27	0	31	25	S03	273	247
S04	31	26	24	21	32	16	30	32	32	31	28	28	28	27	29	0	27	19	29	30	28	28	++	20	33	30	31	1	33	27	S04	282	185
S06	22	18	17	14	21	9	21	22	22	22	18	18	20	18	20	1	19	13	20	20	21	20	21	++	18	18	17	0	20	16	S06	214	185
W01	35	31	27	24	35	16	33	35	34	35	30	30	32	30	31	0	30	21	33	34	33	29	31	22	++	31	34	0	37	28	W01	318	206
W02	35	29	27	23	35	15	32	34	34	37	32	31	31	31	31	2	31	23	33	32	33	31	30	20	35	++	29	0	34	29	W02	332	225
W03	36	31	26	23	36	16	32	36	34	34	31	32	33	32	32	1	30	21	32	32	33	31	30	20	34	34	++	0	35	29	W03	247	179
W04	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	++	1	0	W04	266	260
W05	36	33	28	25	36	17	33	38	38	38	34	32	34	33	33	0	33	22	37	34	34	32	30	20	36	36	37	1	++	33	W05	251	263
W06	30	26	23	20	30	14	28	31	31	31	30	28	27	27	27	0	28	21	29	27	28	27	25	17	30	30	30	0	34	++	W06	242	288
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