

file:/gsbifrdatal/05jun/34_044_05jun2018_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	3C286	13h31m59.32	+30d24'52.77"	05/Jun/2018	17:41:34	1454.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	55

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	++	0	31	24	34	0	31	36	33	29	29	30	30	31	18	26	31	30	19	12	28	32	31	27	33	29	30	33	35	1	C00	253	242
C01	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	232	260
C02	22	0	++	24	33	2	29	34	29	29	28	29	29	28	18	27	28	29	20	10	27	29	31	26	31	29	31	31	34	0	C02	251	194
C03	20	0	16	++	27	0	23	27	24	22	22	23	23	22	13	21	23	23	15	8	21	24	23	21	25	23	23	24	27	1	C03	246	295
C04	31	0	24	20	++	0	33	38	35	31	29	32	32	33	20	30	31	32	22	13	30	33	33	28	34	31	33	33	38	0	C04	284	305
C05	0	1	0	1	0	++	0	1	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C05	283	211
C06	29	0	21	18	29	1	++	34	32	27	27	29	28	30	17	26	28	29	19	11	25	29	29	24	30	28	30	30	32	0	C06	345	247
C08	32	0	26	21	33	0	30	++	35	33	31	34	33	34	20	30	33	33	21	12	30	33	35	29	37	33	35	35	39	0	C08	274	216
C09	30	0	25	20	29	1	27	32	++	29	29	33	29	30	18	26	30	29	19	11	28	31	30	26	32	29	30	33	33	0	C09	293	204
C10	26	0	21	18	27	0	24	27	26	++	26	27	26	27	17	25	27	28	18	10	25	27	28	25	29	27	29	28	31	0	C10	334	227
C11	29	1	22	20	29	0	27	30	30	26	++	27	27	27	16	24	29	27	19	9	25	28	28	25	29	26	29	29	30	1	C11	234	234
C12	27	0	25	20	29	2	27	31	29	25	28	++	28	29	17	25	28	28	19	10	28	28	30	24	31	28	30	31	34	0	C12	275	207
C13	28	0	23	19	28	1	27	29	28	25	28	26	++	28	16	24	27	28	17	10	27	27	28	26	30	28	29	31	33	0	C13	239	224
C14	30	0	22	18	30	0	26	29	27	24	28	26	26	++	17	26	28	28	18	11	25	29	28	26	31	28	29	30	32	0	C14	247	231
E02	25	0	19	17	26	0	23	27	24	21	24	23	24	24	++	15	17	17	11	7	15	17	17	15	18	17	17	18	19	0	E02	270	207
E03	24	0	19	17	25	0	23	27	23	22	24	23	23	23	21	++	26	26	17	9	22	26	25	23	27	25	26	26	29	0	E03	268	214
E04	30	0	23	20	30	0	28	30	30	27	31	27	28	27	25	25	++	29	20	11	25	30	29	26	30	28	29	31	33	0	E04	227	258
E05	33	0	26	22	35	0	31	35	32	28	32	31	31	32	29	28	36	++	20	10	25	28	30	27	31	28	29	29	33	0	E05	320	271
E06	20	1	15	13	20	0	18	19	19	17	19	17	18	18	16	16	21	23	++	6	18	20	21	21	20	18	20	22	23	0	E06	350	260
S01	6	0	3	4	5	0	4	6	5	5	4	5	4	5	3	4	5	6	4	++	10	10	11	9	10	10	11	11	12	0	S01	305	221
S02	27	0	20	18	27	0	25	28	28	23	26	24	25	26	21	21	27	29	18	5	++	27	28	23	28	27	26	28	29	0	S02	209	202
S03	28	0	22	19	28	0	27	29	29	24	28	26	26	27	22	23	28	32	19	5	25	++	32	27	30	28	29	31	33	0	S03	254	231
S04	27	0	22	18	29	0	26	29	27	24	27	26	26	26	23	23	28	31	19	4	25	28	++	27	32	29	30	31	33	0	S04	304	266
S06	23	0	19	15	25	0	22	26	23	21	24	21	22	22	20	20	25	27	20	5	21	22	24	++	27	25	26	28	31	0	S06	268	250
W01	32	0	24	20	32	0	29	32	30	28	30	30	30	30	26	25	31	34	19	4	27	28	29	24	++	30	32	32	36	1	W01	302	193
W02	27	0	22	19	29	0	26	30	27	25	27	26	26	27	23	24	28	30	18	5	25	30	25	22	28	++	28	30	32	0	W02	312	171
W03	36	0	28	24	38	0	33	38	35	32	35	34	33	34	30	30	36	39	22	6	32	32	33	29	37	35	++	31	34	0	W03	244	219
W04	29	0	21	18	28	0	26	29	28	24	27	26	27	27	24	23	29	30	19	5	25	26	25	23	29	25	34	++	37	1	W04	268	231
W05	33	0	26	21	34	0	29	35	31	28	32	30	30	29	27	27	32	36	22	5	28	29	30	28	34	29	40	32	++	0	W05	260	232
W06	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	224	267
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