

file:/gsbifrddata/10jul/32_021_10jul2017.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	13h31m56.80	+30d25'09.40"	10/Jul/2017	14:15:11	1371.00	130.208	41	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	41

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	++	20	17	22	29	25	25	28	28	26	27	25	25	0	25	23	23	31	31	27	25	22	25	22	25	24	0	29	30	22	C00	332	360
C01	21	++	13	16	21	18	20	22	20	18	18	19	18	0	19	16	15	24	22	18	18	16	18	17	18	17	0	22	24	16	C01	302	390
C02	26	19	++	14	18	16	17	19	18	16	17	16	16	0	16	15	13	20	19	17	15	14	16	15	15	16	0	19	19	14	C02	116	289
C03	22	16	20	++	23	19	20	23	23	20	23	20	20	0	19	19	17	25	25	21	20	18	20	18	21	20	0	24	24	18	C03	313	303
C04	31	23	28	23	++	27	27	32	29	27	28	26	26	0	27	25	23	34	33	29	26	23	27	23	27	25	0	31	33	23	C04	354	371
C05	29	22	26	22	30	++	23	26	24	22	24	24	23	0	24	21	20	29	28	25	23	20	22	21	23	22	0	27	28	21	C05	335	255
C06	28	22	25	23	31	28	++	26	27	24	25	24	23	0	24	23	20	30	29	25	22	21	24	21	23	23	0	28	28	20	C06	375	328
C08	31	23	29	25	35	33	32	++	29	27	29	26	26	1	26	25	22	32	32	28	26	23	28	23	28	26	1	33	34	23	C08	420	289
C09	30	21	25	23	33	31	26	32	++	27	28	25	25	0	25	25	22	31	32	28	24	24	25	23	25	24	0	28	31	22	C09	400	269
C10	30	23	28	24	33	30	31	33	32	++	28	23	23	0	23	21	20	30	30	25	23	21	24	20	24	23	0	27	29	22	C10	350	308
C11	29	21	26	22	31	28	27	30	31	31	++	25	25	0	24	24	23	32	32	28	24	24	26	22	25	25	0	29	31	22	C11	320	448
C12	30	22	27	22	31	30	28	32	32	32	29	++	22	1	23	22	21	29	28	25	24	21	24	21	25	23	0	27	29	20	C12	309	373
C13	30	22	27	22	31	30	28	32	30	30	29	30	++	0	22	21	20	28	28	24	22	19	23	21	23	22	0	26	28	19	C13	364	358
C14	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C14	247	329
E02	23	16	22	18	25	23	23	26	24	24	23	24	23	0	++	22	20	30	29	25	23	19	23	20	23	22	0	28	28	20	E02	317	335
E03	27	19	24	21	29	25	26	29	29	29	26	28	27	1	20	++	19	28	28	23	22	19	21	18	22	20	0	25	28	20	E03	387	339
E04	25	18	23	20	28	25	24	28	27	28	27	27	26	0	21	24	++	26	27	23	20	18	19	19	20	20	0	23	25	19	E04	314	247
E05	36	27	33	28	38	36	36	40	38	40	36	37	36	0	29	34	34	++	38	30	26	26	29	27	29	28	0	35	37	26	E05	443	374
E06	31	23	27	24	33	32	30	34	32	33	32	32	31	0	26	29	28	41	++	30	28	26	29	28	28	27	0	33	37	26	E06	389	270
S01	30	22	27	23	33	30	30	33	31	33	29	32	31	1	23	28	27	37	32	++	24	21	26	22	26	23	0	28	29	21	S01	336	370
S02	28	21	25	21	29	27	27	31	29	29	28	29	29	0	22	26	25	34	30	30	++	20	23	19	21	22	0	26	27	19	S02	367	227
S03	27	19	24	20	28	26	26	29	29	30	28	28	27	0	21	25	25	34	28	28	27	++	22	19	19	20	0	24	25	17	S03	233	233
S04	30	21	27	22	32	30	29	33	29	31	28	29	30	0	23	27	26	37	30	31	28	28	++	23	24	22	0	27	30	20	S04	284	351
S06	26	19	24	20	29	27	26	29	26	29	25	27	27	0	23	24	23	34	30	27	26	25	29	++	21	20	0	24	27	20	S06	373	355
W01	28	22	26	23	31	29	30	32	31	31	28	31	29	0	23	27	25	36	32	31	28	26	31	27	++	22	0	27	30	21	W01	319	337
W02	27	19	24	20	29	27	26	30	27	29	26	27	27	0	23	24	25	34	29	28	25	25	27	25	27	++	0	26	29	20	W02	326	318
W03	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	1	1	W03	300	79
W04	29	22	26	22	33	29	30	33	30	31	29	30	30	0	24	26	27	38	32	30	27	26	30	28	30	27	1	++	35	24	W04	398	345
W05	34	25	31	26	36	34	33	37	34	36	33	35	35	1	27	31	31	44	39	35	32	31	35	33	34	31	0	35	++	27	W05	433	387
W06	24	17	21	18	26	23	24	26	25	26	23	24	23	0	19	22	23	31	27	25	23	23	24	22	24	23	0	24	29	++	W06	418	324
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