

file:/gsbifrddata/23sep/32_061_23sep2017.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	13h31m57.37	+30d25'05.61"	23/Sep/2017	13:12:48	1371.00	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	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	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	++	15	30	29	34	33	32	37	32	36	32	31	34	27	33	32	28	39	40	29	31	30	35	0	33	35	0	34	35	32	C00	223	266
C01	11	++	13	12	15	14	14	15	14	15	14	14	15	11	15	13	13	17	17	13	14	12	16	0	15	15	0	15	15	15	C01	299	247
C02	24	11	++	27	31	28	30	32	29	32	29	27	30	24	30	27	23	34	34	25	28	26	31	0	28	30	0	31	30	28	C02	263	197
C03	23	8	21	++	30	28	29	32	30	32	29	27	31	24	31	28	24	33	34	25	28	26	31	0	28	31	0	30	30	28	C03	247	237
C04	28	11	26	23	++	33	33	37	32	35	32	31	35	28	33	32	28	39	40	29	31	29	34	0	32	34	0	35	35	33	C04	266	259
C05	30	11	27	24	29	++	32	36	31	34	31	29	34	26	33	30	27	36	37	28	31	29	33	0	31	34	0	32	34	32	C05	277	205
C06	26	11	25	22	27	28	++	36	31	35	31	30	33	26	32	30	27	38	38	28	30	29	33	0	31	34	0	33	34	32	C06	263	250
C08	31	11	27	25	30	33	29	++	36	38	34	35	39	29	38	35	30	41	42	32	34	31	38	1	36	37	0	37	38	35	C08	275	162
C09	27	10	23	21	25	28	26	28	++	33	31	31	33	26	32	30	26	36	37	28	29	29	33	0	31	33	0	33	34	31	C09	328	156
C10	33	13	29	26	31	34	31	34	30	++	35	33	36	28	35	34	28	42	42	30	33	31	37	0	34	36	1	36	37	35	C10	272	216
C11	25	9	24	21	25	27	25	27	25	30	++	29	32	25	32	30	27	38	38	27	30	29	34	1	32	33	0	33	32	30	C11	309	229
C12	27	10	25	22	27	28	26	31	26	31	26	++	31	25	31	29	25	36	35	27	29	26	33	0	31	33	0	32	32	30	C12	283	159
C13	30	11	27	24	30	32	29	32	29	34	28	30	++	26	33	31	28	39	39	30	32	29	35	1	33	35	0	35	34	33	C13	218	197
C14	20	7	20	17	22	23	21	23	20	25	19	21	23	++	26	24	22	31	31	23	24	24	27	0	26	28	0	27	28	26	C14	190	203
E02	24	9	21	19	24	25	24	27	22	27	22	23	25	18	++	33	28	39	39	30	32	28	35	0	32	34	0	34	34	33	E02	257	203
E03	27	9	23	20	26	27	25	28	23	31	22	26	29	20	22	++	26	37	38	26	28	27	33	0	30	31	0	32	32	30	E03	306	189
E04	22	8	20	19	22	23	22	24	20	25	21	22	24	20	21	++	35	34	24	26	25	29	0	26	29	0	28	29	28	E04	277	223	
E05	33	12	30	26	33	35	32	35	31	38	30	32	36	26	28	33	31	++	49	33	36	35	41	0	36	40	0	41	40	39	E05	310	243
E06	30	11	27	24	29	32	29	31	28	35	27	30	32	23	25	30	27	41	++	33	35	34	41	0	37	39	0	41	41	39	E06	310	219
S01	25	10	23	21	25	27	25	27	23	29	23	25	27	19	22	23	21	29	27	++	27	25	30	0	28	30	0	29	29	27	S01	280	233
S02	24	10	22	20	24	26	23	26	22	28	23	24	26	18	21	23	21	29	26	22	++	28	33	1	31	32	1	31	32	30	S02	328	156
S03	26	10	25	23	27	28	27	28	24	31	24	25	28	21	22	26	22	33	30	24	24	++	31	0	28	31	0	31	30	30	S03	244	200
S04	29	10	26	23	28	30	27	29	26	34	26	28	30	23	25	27	22	34	32	25	25	28	++	0	34	36	1	36	35	34	S04	224	221
S06	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	0	1	0	S06	257	178
W01	29	11	28	24	28	32	29	32	27	34	27	30	33	22	26	29	23	36	31	26	26	27	31	0	++	34	0	33	33	31	W01	298	210
W02	30	11	28	24	29	31	28	33	29	35	29	30	32	23	26	27	24	35	32	26	26	30	31	0	33	++	0	35	36	33	W02	271	160
W03	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	W03	254	226
W04	22	8	21	20	23	25	23	25	22	26	21	23	25	18	19	21	18	28	25	21	21	23	23	0	24	25	0	++	37	35	W04	325	216
W05	28	10	26	24	28	29	27	31	26	32	25	27	31	23	24	27	22	34	32	25	25	28	29	0	30	31	0	25	++	35	W05	311	243
W06	28	10	25	22	27	30	27	29	26	32	24	27	30	21	23	25	23	33	30	24	24	27	28	0	28	29	0	24	29	++	W06	253	211
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