

file:/gsbifrdatal/09jun/32\_061\_09jun2017.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	13h31m56.57	+30d25'10.96"	09/Jun/2017	19:56:33	1371.00	130.208	55	
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	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	++	31	31	22	41	38	36	40	39	41	38	35	37	0	0	34	34	0	42	0	37	0	38	33	36	36	36	38	41	35	C00	231	242
C01	25	++	23	17	31	28	27	29	30	31	29	27	28	0	0	26	26	0	32	0	28	1	29	24	27	28	27	28	31	27	C01	260	255
C02	31	24	++	18	31	29	28	32	31	31	30	28	29	0	0	26	25	0	33	0	28	0	29	26	28	27	28	29	33	28	C02	281	196
C03	26	20	23	++	23	22	20	23	22	22	21	20	22	0	0	21	19	0	24	0	21	0	21	18	20	20	20	22	23	21	C03	295	222
C04	34	26	31	28	++	39	37	43	40	39	40	38	38	0	0	36	33	0	42	0	38	0	39	33	37	37	38	38	44	37	C04	266	345
C05	33	24	31	26	35	++	35	39	37	37	36	34	36	0	0	32	31	0	38	1	34	0	35	31	34	33	34	36	40	35	C05	258	204
C06	32	25	31	26	35	32	++	38	36	37	35	32	34	0	0	31	31	1	38	0	34	0	34	30	34	32	34	34	38	33	C06	259	245
C08	33	26	31	27	37	34	33	++	40	40	39	37	39	0	0	35	32	1	43	0	38	1	37	33	38	37	37	38	44	38	C08	282	150
C09	33	24	30	27	34	33	32	34	++	39	38	37	38	0	0	34	33	0	41	0	35	1	37	32	37	36	36	37	42	36	C09	297	182
C10	38	28	34	29	37	36	36	37	34	++	39	36	37	0	0	34	33	0	42	1	37	0	36	33	37	37	35	37	42	36	C10	281	238
C11	31	23	28	23	32	31	29	30	30	34	++	35	36	0	0	33	32	0	42	1	36	0	38	32	36	35	35	36	41	35	C11	267	255
C12	32	25	30	26	33	31	31	32	33	35	30	++	33	0	0	30	29	0	37	0	33	1	35	29	33	34	32	34	38	32	C12	257	217
C13	34	25	30	27	35	34	34	36	33	37	31	33	++	0	0	32	32	0	41	0	35	0	35	31	35	33	34	36	40	35	C13	222	211
C14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C14	210	207
E02	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	E02	259	214
E03	30	23	27	23	32	29	29	32	30	33	27	29	30	0	1	++	30	0	36	0	32	1	32	28	31	30	30	32	36	30	E03	294	186
E04	28	22	26	21	29	28	28	30	26	30	26	28	27	0	0	28	++	1	38	1	31	1	32	28	29	29	29	32	34	30	E04	262	207
E05	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E05	277	200
E06	35	26	30	25	34	34	32	34	32	38	31	32	34	1	0	31	30	0	++	1	40	0	41	38	39	38	38	40	45	39	E06	312	206
S01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	S01	276	226
S02	31	24	28	26	33	32	31	33	30	36	30	31	32	0	0	29	27	0	32	0	++	0	37	31	34	34	34	36	39	35	S02	319	148
S03	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	S03	252	214
S04	33	25	30	26	34	32	32	33	31	36	31	31	33	0	0	29	28	0	35	0	33	1	++	32	34	35	34	36	40	35	S04	240	224
S06	29	21	27	22	30	29	29	29	28	33	26	27	29	0	1	26	25	0	32	0	28	0	29	++	30	29	31	31	35	31	S06	274	190
W01	33	25	29	25	34	33	33	33	32	36	31	32	34	0	0	28	28	0	33	0	31	0	32	28	++	32	34	34	39	33	W01	303	220
W02	30	23	28	24	32	30	30	32	31	33	29	30	30	0	0	28	27	1	33	0	31	0	31	27	30	++	33	35	39	34	W02	266	146
W03	29	22	26	22	30	29	29	32	29	32	26	28	31	0	0	25	24	0	30	0	28	0	29	26	29	28	++	34	40	35	W03	289	237
W04	29	23	27	21	30	29	28	30	29	33	27	28	29	0	0	27	24	0	30	0	29	0	29	26	29	29	26	++	41	36	W04	273	229
W05	33	25	32	26	36	34	33	36	34	36	31	33	35	0	0	30	31	1	35	0	33	0	34	31	35	32	32	31	++	41	W05	302	265
W06	30	22	29	25	34	31	31	33	31	34	29	29	32	0	0	29	26	0	32	1	30	0	31	28	31	31	29	29	35	++	W06	270	190
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