

file:/gsbifrdatal/17mar/31\_099\_17mar2017.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	13h31m55.92	+30d25'15.25"	17/Mar/2017	00:00:54	1371.00	130.208	59	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	59

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	++	1	26	28	32	31	31	36	34	35	33	31	30	29	31	0	29	35	35	33	30	28	30	27	29	32	0	32	36	32	C00	235	243
C01	0	++	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	0	2	1	0	3	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	C01	213	240
C02	29	1	++	24	26	26	26	30	27	29	28	26	26	25	27	0	25	30	30	27	26	24	25	23	25	27	0	27	31	26	C02	250	199
C03	26	1	26	++	29	28	27	31	30	31	29	26	27	27	28	1	25	33	32	30	28	26	27	25	26	30	0	29	32	28	C03	265	214
C04	30	0	31	26	++	31	31	34	34	35	34	31	31	30	32	0	29	37	37	33	32	27	30	28	29	32	1	34	37	33	C04	300	285
C05	34	1	32	28	32	++	31	36	34	34	33	31	31	31	32	0	29	38	35	34	32	28	31	28	29	32	0	33	36	33	C05	276	227
C06	31	0	32	27	30	33	++	33	33	33	32	30	29	29	31	0	28	35	36	32	29	27	29	26	29	31	0	32	36	31	C06	273	233
C08	35	1	36	30	35	38	37	++	37	38	38	36	34	33	35	0	30	41	40	36	34	31	33	30	34	37	0	36	41	35	C08	253	162
C09	33	0	32	28	33	38	33	38	++	37	36	34	31	32	34	0	30	39	39	35	34	30	32	29	31	34	0	34	40	34	C09	318	191
C10	36	0	35	31	36	39	36	42	39	++	38	34	32	33	35	0	31	41	39	36	34	30	33	32	32	36	0	36	40	35	C10	277	226
C11	31	0	31	28	32	33	32	37	33	37	++	34	33	32	33	0	30	41	38	35	34	30	33	30	32	35	0	35	39	34	C11	274	247
C12	31	0	31	28	32	34	33	35	32	39	32	++	30	29	31	0	26	35	35	31	30	27	30	28	29	33	0	31	36	30	C12	241	212
C13	32	0	31	27	32	34	33	37	35	37	33	33	++	28	30	0	28	35	35	31	30	27	29	27	28	31	0	32	36	31	C13	217	202
C14	27	1	27	25	29	31	29	32	31	33	29	29	29	++	29	0	26	35	33	31	30	27	28	26	28	30	0	31	33	30	C14	178	202
E02	28	0	27	24	28	31	29	33	30	34	29	30	30	26	++	0	31	38	36	33	31	29	31	29	30	32	0	33	37	32	E02	269	207
E03	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	E03	233	180
E04	30	1	28	26	31	32	31	34	31	34	31	31	30	29	29	0	++	37	35	31	29	26	29	28	26	29	0	30	33	29	E04	278	208
E05	37	0	37	32	37	41	38	43	40	45	38	39	39	35	34	0	40	++	47	38	37	34	37	35	34	37	1	38	42	37	E05	332	246
E06	35	0	34	29	35	37	36	41	37	41	35	35	37	31	33	0	36	47	++	37	36	33	37	34	33	36	0	38	42	36	E06	302	229
S01	33	0	33	30	34	36	35	39	36	40	35	35	36	32	31	0	34	43	40	++	33	29	32	29	30	34	0	34	38	34	S01	306	236
S02	31	0	31	27	32	34	32	36	34	38	33	32	33	30	29	0	31	40	37	36	++	29	30	29	30	31	0	32	35	32	S02	309	195
S03	28	1	27	23	28	28	28	31	29	32	28	29	29	25	25	0	26	34	31	30	29	++	29	26	26	29	0	30	33	28	S03	243	224
S04	32	0	32	28	32	36	34	38	36	40	34	35	36	30	31	0	31	41	39	37	34	30	++	28	28	31	0	32	35	30	S04	229	218
S06	30	1	29	25	30	32	30	33	32	36	31	30	31	28	28	1	30	39	35	34	33	28	34	++	26	29	0	29	32	29	S06	267	198
W01	28	1	28	25	27	31	28	32	29	32	28	29	30	26	25	0	28	34	32	31	29	25	31	27	++	31	0	30	34	30	W01	315	210
W02	30	1	31	28	31	33	32	35	32	38	32	33	33	28	29	0	31	39	35	35	33	28	34	30	28	++	1	33	38	33	W02	270	182
W03	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	++	0	1	0	W03	251	228
W04	35	0	35	30	35	37	36	40	38	40	35	36	36	32	32	0	35	41	40	38	36	31	38	34	32	36	0	++	40	34	W04	264	213
W05	35	0	35	31	36	38	37	42	37	42	36	36	37	33	33	0	35	43	41	40	36	31	38	35	33	37	0	42	++	38	W05	306	282
W06	31	1	32	28	33	36	34	36	34	38	32	33	34	30	30	0	31	39	36	36	33	28	34	32	28	32	1	37	39	++	W06	280	197
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