

file:/gsbifrdatal/13jul/34\_051\_13jul2018\_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	13h31m59.60	+30d24'50.85"	13/Jul/2018	18:18:57	1396.00	130.208	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	1345.000	1345.000	149.000	156.000	1396.000	1396.000	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	++	17	27	28	32	31	32	37	0	0	31	30	32	30	29	27	30	31	34	30	22	0	31	27	37	32	39	30	33	22	C00	265	271
C01	15	++	15	16	18	17	17	21	0	1	18	19	18	17	17	16	17	17	20	18	12	0	17	17	20	19	21	17	19	12	C01	301	270
C02	23	13	++	25	30	27	29	32	1	0	27	27	28	26	25	25	27	28	29	28	19	0	28	24	32	29	34	27	29	19	C02	212	219
C03	18	12	19	++	31	27	29	34	1	0	29	28	29	26	26	24	27	29	31	28	19	0	28	26	33	30	35	28	30	20	C03	259	285
C04	27	17	26	21	++	34	35	40	0	1	34	33	35	31	30	30	34	34	38	35	24	0	34	29	40	36	42	34	36	23	C04	262	312
C05	26	16	24	20	29	++	32	36	1	0	31	30	31	28	28	26	30	31	34	31	21	0	30	28	36	32	37	30	32	22	C05	215	248
C06	25	16	26	19	28	29	++	38	0	0	33	31	34	30	30	28	31	33	35	33	23	0	32	29	38	35	40	32	34	23	C06	265	241
C08	29	17	27	22	32	29	30	++	1	0	38	37	38	34	35	31	35	39	42	38	27	0	38	34	44	40	46	38	40	26	C08	337	218
C09	0	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C09	300	171
C10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C10	277	236
C11	23	14	22	18	25	24	26	27	1	1	++	30	33	30	29	28	30	32	34	31	21	0	30	28	37	34	39	31	33	23	C11	237	214
C12	26	15	23	20	28	25	27	30	2	0	23	++	31	28	27	26	29	31	33	30	21	2	30	26	37	34	38	30	33	21	C12	298	171
C13	26	16	25	21	28	28	29	30	0	0	26	28	++	32	30	28	32	33	35	32	22	0	32	29	38	35	41	33	33	23	C13	291	259
C14	23	13	23	18	26	24	26	28	0	0	23	24	26	++	27	26	28	30	31	30	20	0	29	27	35	32	37	29	31	21	C14	222	224
E02	19	11	18	14	21	20	20	22	1	1	18	20	20	18	++	27	29	30	31	29	20	0	29	26	34	30	35	29	30	20	E02	203	258
E03	24	14	22	17	25	24	25	26	0	0	22	24	25	22	18	++	29	29	32	27	18	0	28	25	32	29	33	28	29	20	E03	304	170
E04	22	13	22	18	25	24	24	30	0	0	22	23	23	23	18	22	++	36	37	32	21	0	30	29	35	33	40	31	33	24	E04	277	211
E05	28	16	27	22	31	30	30	33	0	0	27	28	31	27	22	28	29	++	38	32	23	0	33	30	38	34	41	33	34	23	E05	270	254
E06	26	16	25	20	30	28	27	33	0	0	26	27	28	25	20	27	30	34	++	35	25	0	35	36	40	38	44	36	41	26	E06	263	178
S01	25	15	25	19	30	28	29	32	1	0	25	27	28	25	20	24	25	29	29	++	22	0	31	28	38	34	40	31	34	23	S01	228	165
S02	18	11	17	15	22	20	20	22	0	0	17	20	20	18	14	17	18	22	21	21	++	0	22	20	26	24	27	22	23	16	S02	273	158
S03	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	0	0	0	0	1	0	S03	269	246
S04	23	15	24	19	27	25	26	30	0	1	23	25	26	24	19	22	25	30	28	27	19	1	++	29	37	34	39	32	33	24	S04	235	130
S06	22	13	22	17	25	24	25	26	0	0	22	24	25	22	18	22	22	29	29	24	18	0	23	++	33	31	37	31	32	22	S06	262	198
W01	29	18	27	22	32	30	31	34	1	1	27	31	30	28	22	26	27	32	32	31	23	0	28	26	++	40	45	36	40	26	W01	300	192
W02	25	16	24	20	30	27	27	31	0	0	24	27	28	26	19	23	24	30	29	28	21	0	26	24	30	++	42	34	36	23	W02	293	143
W03	30	18	27	22	33	32	32	33	0	0	28	30	33	27	22	27	25	35	31	31	23	0	30	30	34	32	++	39	42	29	W03	274	206
W04	21	12	20	16	24	22	23	25	0	0	20	21	23	21	15	19	19	26	25	22	15	0	21	22	25	23	26	++	36	24	W04	286	229
W05	26	15	26	20	30	28	29	31	0	0	25	27	29	25	20	24	25	31	31	27	21	0	26	26	32	29	33	25	++	26	W05	296	235
W06	18	10	17	13	19	18	19	20	0	0	16	18	19	17	14	17	17	21	20	19	14	1	18	19	20	20	22	18	22	++	W06	290	239
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