

file:/gsbifrdatal/02nov/35\_067\_02nov2018.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	13h32m00.45	+30d24'45.20"	02/Nov/2018	11:14:08	1399.00	130.208	48	
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	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21	48

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	++	0	30	27	32	30	32	33	31	26	21	32	31	1	30	18	21	24	33	33	30	27	27	29	33	32	36	26	32	0	C00	263	226
C01	0	++	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	273	250
C02	32	0	++	27	30	29	31	32	31	26	20	29	30	0	29	18	20	23	32	32	29	26	26	28	31	31	34	26	31	1	C02	214	184
C03	32	0	28	++	28	26	29	28	27	23	20	26	26	0	26	17	17	20	29	29	26	26	24	27	29	29	30	23	28	0	C03	239	272
C04	38	0	34	33	++	30	33	35	31	25	20	32	33	0	32	19	22	25	33	33	32	25	29	29	36	33	37	28	34	1	C04	303	348
C05	29	0	25	27	30	++	31	31	29	25	21	26	30	0	29	18	19	23	32	32	28	27	26	29	31	30	33	25	31	0	C05	299	207
C06	36	0	32	32	35	29	++	35	34	28	23	30	32	0	31	20	20	25	35	35	31	29	29	31	35	33	35	27	34	0	C06	284	203
C08	38	0	33	33	41	32	37	++	34	27	23	29	35	1	33	19	22	27	36	34	32	27	29	31	35	34	37	29	35	0	C08	295	208
C09	37	0	33	34	38	32	37	40	++	26	22	29	32	0	31	19	19	24	34	35	30	27	27	31	32	32	35	27	33	0	C09	310	185
C10	30	0	27	27	30	25	30	30	32	++	21	24	24	0	24	16	18	20	28	29	25	26	23	26	26	27	27	22	27	0	C10	247	224
C11	27	0	25	26	27	22	28	28	29	29	++	19	21	0	20	11	20	17	25	24	19	26	18	24	22	25	22	17	23	0	C11	254	239
C12	35	1	29	29	36	24	32	34	32	27	23	++	31	0	29	17	21	24	31	30	30	25	27	26	32	30	35	26	31	0	C12	266	185
C13	35	0	31	31	38	29	34	38	36	27	25	32	++	0	31	19	20	26	34	34	31	26	29	30	35	32	37	27	34	0	C13	259	247
C14	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	++	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C14	233	215
E02	28	1	24	24	29	23	27	29	29	22	21	24	28	1	++	20	21	25	33	33	29	25	26	28	32	30	32	25	31	1	E02	231	234
E03	19	0	16	17	18	15	19	20	20	16	13	16	19	0	15	++	9	15	21	22	17	17	15	19	18	19	20	16	19	1	E03	272	162
E04	26	0	22	21	29	21	24	27	25	21	31	25	25	0	20	9	++	18	25	19	20	15	17	21	21	22	25	18	21	0	E04	269	227
E05	41	0	35	35	43	33	39	44	42	34	31	37	40	0	33	21	33	++	29	25	24	21	21	25	26	25	27	21	26	0	E05	258	194
E06	38	0	34	34	41	32	39	40	41	34	34	35	38	0	31	21	32	48	++	35	33	32	29	34	35	35	37	29	36	0	E06	316	196
S01	32	0	29	30	33	27	34	33	34	29	27	28	31	0	24	20	20	37	37	++	31	32	28	33	35	34	35	28	34	0	S01	265	207
S02	36	0	31	29	38	28	33	36	37	28	25	33	34	0	27	17	25	40	38	31	++	26	27	29	32	31	35	26	32	0	S02	286	201
S03	30	2	26	30	30	27	31	31	34	30	33	26	28	0	23	18	19	34	37	30	29	++	24	30	28	31	28	24	28	0	S03	266	149
S04	32	0	28	29	34	27	32	35	34	25	25	29	32	0	25	16	23	37	36	29	33	27	++	28	30	28	31	25	29	0	S04	308	210
S06	34	0	31	32	36	29	35	36	37	31	31	30	33	0	26	19	26	41	40	33	34	33	31	++	30	32	33	27	32	0	S06	256	229
W01	38	0	33	33	42	32	36	42	39	32	28	36	38	0	30	19	26	44	41	35	38	31	34	36	++	34	36	29	35	0	W01	286	186
W02	34	0	30	32	36	29	34	36	35	31	33	30	33	0	26	19	27	38	39	32	33	33	32	35	38	++	35	28	33	0	W02	293	175
W03	44	1	37	37	47	34	40	45	45	33	30	42	44	0	31	20	34	49	46	37	44	33	38	39	46	41	++	32	38	0	W03	256	203
W04	36	0	31	32	38	29	35	39	37	29	28	34	36	0	27	18	27	42	40	32	37	31	34	36	40	36	45	++	30	0	W04	259	225
W05	34	0	31	31	36	29	35	36	36	28	27	31	34	1	27	18	25	40	38	31	33	29	31	34	37	33	43	37	++	0	W05	295	250
W06	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	W06	270	254
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