

file:/gsbifrdatal/12jul/34_051_12jul2018_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	+30d24'50.90"	12/Jul/2018	19:28:24	1396.00	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	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	++	26	27	25	32	28	30	36	1	27	30	29	30	28	27	25	28	30	31	30	26	0	30	25	35	31	37	28	32	20	C00	263	247
C01	31	++	22	21	25	23	24	27	1	21	27	23	25	23	21	21	23	25	26	25	20	1	23	21	28	25	29	22	25	16	C01	294	264
C02	34	29	++	21	26	24	25	29	0	23	25	24	25	23	21	21	25	25	27	25	22	0	25	22	29	26	31	23	27	16	C02	222	213
C03	25	21	23	++	25	24	25	29	0	22	27	23	25	24	21	20	24	24	26	24	20	0	24	20	28	25	31	22	26	18	C03	246	261
C04	37	32	33	25	++	29	32	35	1	27	33	29	31	28	26	25	28	30	30	30	27	0	31	26	34	30	37	28	32	20	C04	258	317
C05	36	30	32	25	35	++	27	31	1	24	28	27	28	25	24	22	26	27	29	28	24	2	27	24	31	28	33	25	30	19	C05	258	170
C06	35	31	32	26	35	34	++	34	2	26	30	28	31	27	25	23	27	29	31	28	26	0	29	25	32	29	36	27	31	20	C06	289	246
C08	37	31	35	26	37	35	37	++	0	29	33	31	33	31	29	27	29	32	35	33	28	0	32	28	38	34	38	31	35	22	C08	335	221
C09	0	0	1	0	0	2	0	0	++	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C09	307	174
C10	32	27	29	23	33	32	32	32	0	++	26	25	27	24	21	20	23	24	27	26	22	0	25	21	29	26	30	23	27	17	C10	275	234
C11	34	30	31	25	36	34	33	34	0	31	++	28	30	29	26	24	29	31	31	30	26	0	29	26	34	31	36	28	32	20	C11	304	180
C12	35	30	31	25	36	34	35	34	1	31	33	++	28	25	23	22	25	26	28	27	24	0	26	23	31	27	33	24	29	18	C12	287	176
C13	36	31	34	27	38	35	37	37	0	33	34	35	++	28	26	24	27	29	31	29	25	1	29	25	33	29	36	26	31	20	C13	283	265
C14	32	28	30	22	33	31	32	34	1	29	31	30	32	++	23	22	26	26	27	27	23	0	25	22	31	28	33	26	29	18	C14	231	245
E02	25	21	23	18	25	23	25	25	0	22	23	24	25	22	++	22	24	25	27	25	21	0	24	20	28	25	30	23	26	17	E02	189	254
E03	29	25	27	20	29	27	28	30	1	26	26	27	28	25	20	++	25	25	25	25	20	0	22	21	27	24	29	23	25	16	E03	228	169
E04	30	26	27	21	30	30	30	32	0	26	29	28	28	29	20	25	++	30	29	28	24	0	27	25	30	27	35	26	30	20	E04	282	221
E05	38	34	35	27	38	37	38	39	0	34	36	37	39	35	26	33	35	++	33	29	26	1	29	27	33	29	35	28	33	21	E05	274	238
E06	36	32	34	25	35	34	35	39	1	32	33	33	35	33	24	29	34	41	++	30	25	0	31	30	34	31	37	30	34	21	E06	302	200
S01	32	30	31	23	33	33	32	34	1	30	32	31	33	30	22	26	29	35	33	++	26	0	29	25	34	30	35	27	30	20	S01	214	183
S02	32	29	29	22	32	31	32	33	0	28	31	31	32	29	21	25	28	35	32	30	++	0	25	22	28	26	31	23	27	17	S02	264	161
S03	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	S03	253	197
S04	34	30	33	24	34	33	35	36	0	32	32	33	36	31	23	27	29	38	34	33	31	0	++	25	32	29	35	27	31	19	S04	275	220
S06	31	27	29	23	32	31	32	33	1	28	31	31	33	29	21	26	27	36	37	30	28	1	32	++	28	26	31	25	29	18	S06	254	214
W01	38	33	36	27	38	37	37	39	0	33	36	35	38	34	25	30	32	40	38	36	34	0	36	33	++	34	39	31	37	23	W01	317	184
W02	32	28	30	22	32	32	31	33	1	29	30	31	32	29	21	25	27	35	32	30	29	0	30	29	35	++	36	27	33	21	W02	293	159
W03	40	35	37	28	40	39	40	41	1	36	38	40	42	35	27	32	32	44	39	37	36	0	40	37	42	36	++	33	38	25	W03	243	205
W04	28	25	27	20	29	28	28	30	0	25	27	27	28	26	20	23	25	31	30	26	25	0	27	28	30	26	33	++	32	20	W04	291	205
W05	37	34	35	27	38	37	37	39	1	34	36	36	38	34	26	31	33	42	40	35	34	0	36	37	40	35	45	33	++	24	W05	345	243
W06	23	20	22	16	23	23	23	24	1	21	22	22	23	20	15	19	20	27	26	21	21	0	23	23	24	21	28	21	28	++	W06	282	234
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