

file:/gsbifrdatal/26jul/36_016_26jul2019_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 3C48	01h38m48.58	+33d15'31.76"	26/Jul/2019	01:21:46	1311.00	130.208	75
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	1260.000	1260.000	149.000	156.000	1311.000	1311.000	130.21 75

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	++	21	27	23	28	25	27	35	27	20	16	28	1	25	27	0	28	35	0	26	28	24	29	26	33	27	37	35	33	33	C00	227	250
C01	30	++	19	19	23	20	20	26	21	15	11	21	0	18	22	1	19	27	1	21	21	20	22	20	24	20	26	23	25	26	C01	237	233
C02	28	25	++	20	26	22	25	33	26	19	14	26	1	22	26	1	24	31	0	25	26	23	26	23	28	23	33	29	31	30	C02	202	213
C03	23	23	20	++	23	22	19	27	23	16	14	23	1	20	20	1	21	27	0	23	23	22	23	20	26	22	27	27	28	27	C03	204	223
C04	32	29	27	21	++	24	27	31	30	15	14	28	1	25	26	1	26	33	0	24	28	23	26	25	31	24	34	31	32	32	C04	213	224
C05	26	27	23	20	25	++	24	31	24	17	13	22	0	22	23	2	21	29	1	23	25	22	24	22	26	23	30	29	28	27	C05	306	220
C06	30	28	27	23	31	25	++	33	27	17	15	27	0	21	25	0	23	30	0	24	25	23	25	23	27	24	31	30	31	31	C06	310	215
C08	37	37	34	28	35	32	36	++	36	24	18	32	0	28	33	0	30	41	1	32	33	29	35	30	37	28	41	39	39	38	C08	255	154
C09	24	23	19	20	25	22	22	++	21	16	27	0	22	27	1	23	33	0	25	27	24	28	24	31	25	34	31	32	32	C09	271	122	
C10	22	19	19	19	14	18	19	26	16	++	12	18	2	17	19	0	19	23	0	20	19	19	20	17	23	19	24	23	23	C10	236	168	
C11	21	20	19	15	20	19	21	24	15	14	++	15	1	12	13	2	17	18	0	13	14	16	15	14	16	16	18	18	18	C11	303	312	
C12	31	30	28	24	28	27	28	42	20	21	20	++	0	24	26	0	27	33	0	25	29	23	28	24	30	25	35	32	31	33	C12	253	134
C13	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	1	++	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	8	1	0	0	2	C13	214	184
C14	25	22	22	18	26	21	25	28	19	19	13	23	0	++	22	0	22	29	2	23	23	22	26	20	26	20	30	26	26	28	C14	238	207
E02	23	22	19	16	21	19	22	28	17	16	14	22	0	17	++	0	25	32	0	25	26	23	26	22	30	25	33	30	31	32	E02	211	118
E03	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	++	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	E03	274	156
E04	29	29	25	22	30	25	29	35	23	21	23	30	1	26	21	1	++	31	0	23	25	22	24	23	29	25	32	29	30	31	E04	248	199
E05	36	34	32	27	37	32	35	43	28	26	25	36	0	30	24	1	33	++	0	31	33	29	34	30	36	29	41	38	39	38	E05	359	242
E06	32	31	29	25	30	28	32	39	25	23	24	32	1	25	24	0	32	38	++	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	E06	267	182
S01	27	28	25	22	27	25	28	34	22	21	19	28	1	23	20	1	26	33	31	++	25	24	27	24	29	23	31	29	29	30	S01	197	172
S02	26	26	22	20	26	22	26	32	20	18	17	26	0	21	18	0	25	30	27	24	++	24	29	26	30	24	33	31	31	30	S02	330	165
S03	28	26	24	23	26	23	28	32	21	20	21	25	0	22	20	0	26	32	31	26	23	++	25	24	27	24	28	28	27	28	S03	239	135
S04	24	25	21	19	24	21	24	29	19	17	16	25	0	20	19	1	24	29	26	23	21	22	++	26	30	25	34	30	30	31	S04	227	164
S06	27	25	23	20	24	21	27	31	22	18	18	25	1	20	20	0	25	31	29	25	22	26	22	++	26	24	29	27	28	27	S06	266	236
W01	32	32	28	24	33	27	32	39	25	21	21	31	1	24	23	0	30	37	32	28	26	29	25	27	++	28	39	36	36	34	W01	257	166
W02	30	29	26	25	29	26	32	36	23	22	21	30	3	24	21	1	30	36	33	28	25	29	24	26	31	++	31	29	31	28	W02	248	142
W03	34	32	31	27	35	29	34	42	26	23	22	34	1	28	26	0	34	40	35	32	29	29	28	27	37	33	++	41	40	38	W03	247	178
W04	24	25	23	18	24	21	25	31	20	19	18	24	0	21	18	0	24	30	26	22	20	22	20	21	26	24	29	++	39	39	W04	236	170
W05	34	33	29	26	33	28	32	41	24	23	23	35	0	28	24	1	32	40	34	30	28	28	28	28	35	33	40	30	++	41	W05	272	227
W06	34	34	32	26	35	30	34	40	26	24	23	33	1	27	24	0	35	41	37	31	27	30	27	28	36	35	38	28	42	++	W06	247	232
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