

file:/gsbifrddata/24sep/ddtc096\_24sep2019\_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	13h32m02.93	+30d24'28.72"	24/Sep/2019	15:17:07	1399.00	130.208	95
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	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	130.21 95

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	++	27	0	25	34	32	32	39	31	37	35	34	0	30	35	29	0	39	28	34	13	35	37	32	40	38	0	32	40	37	C00	295	268
C01	15	++	1	17	24	22	21	24	21	23	23	23	0	21	24	21	1	25	18	23	9	24	23	22	26	24	1	21	26	24	C01	269	241
C02	1	0	++	0	1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	C02	203	193
C03	21	9	0	++	21	19	19	24	18	23	22	20	2	16	21	18	0	24	18	20	9	21	23	20	25	23	1	21	22	22	C03	202	137
C04	28	15	1	18	++	30	28	33	25	34	30	30	1	25	30	25	0	35	26	28	12	29	33	29	35	32	1	30	35	31	C04	282	295
C05	27	12	0	17	22	++	27	34	28	32	30	24	0	25	29	24	0	33	23	28	12	29	31	26	33	31	1	26	32	31	C05	272	218
C06	25	11	1	15	21	19	++	30	24	30	29	28	0	23	27	27	0	32	23	27	11	30	30	26	31	30	0	26	30	29	C06	291	215
C08	34	15	0	22	29	23	25	++	31	36	35	28	1	28	33	29	0	37	28	33	13	34	37	31	39	38	0	33	40	35	C08	234	196
C09	28	13	3	19	22	23	20	27	++	28	28	25	1	22	27	23	1	30	23	25	10	26	28	25	30	29	1	25	29	29	C09	340	176
C10	27	12	0	19	24	23	20	28	23	++	36	31	0	27	31	27	0	37	27	32	13	35	35	31	37	36	1	32	37	36	C10	253	222
C11	22	10	0	15	18	18	16	23	19	22	++	28	0	26	30	26	0	34	27	30	14	34	32	30	34	35	1	30	36	35	C11	319	272
C12	26	12	2	19	24	18	22	30	19	22	18	++	0	25	30	25	0	34	24	28	12	30	33	26	32	31	0	28	32	30	C12	282	179
C13	2	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	C13	260	185
C14	26	12	0	17	22	19	18	26	22	22	18	22	1	++	23	22	1	28	20	25	10	25	26	23	28	27	1	24	29	27	C14	279	207
E02	23	11	0	15	21	18	18	25	20	20	15	18	1	18	++	27	1	34	25	30	13	29	32	28	35	31	1	28	34	32	E02	269	203
E03	23	10	0	15	21	18	18	23	19	19	15	18	0	17	18	++	0	30	22	26	10	26	27	23	29	26	0	26	30	29	E03	305	201
E04	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	++	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	E04	207	175
E05	32	15	0	22	28	25	24	32	27	28	22	27	0	24	24	23	0	++	30	33	14	35	38	33	38	38	1	33	41	37	E05	314	206
E06	23	11	0	17	20	20	17	25	21	21	20	20	1	20	17	18	1	27	++	24	8	26	27	25	27	29	1	25	29	28	E06	346	247
S01	23	12	1	17	19	19	17	26	21	21	18	18	0	19	18	16	0	24	18	++	12	31	31	28	33	32	0	28	33	32	S01	259	215
S02	13	6	1	8	12	9	10	12	11	10	9	11	0	9	10	10	0	13	10	10	++	12	12	12	14	13	0	11	14	14	S02	226	198
S03	27	13	0	19	23	20	20	27	22	23	20	21	0	21	19	19	0	27	20	21	12	++	34	30	33	34	0	30	34	31	S03	249	174
S04	32	15	1	21	28	24	22	33	27	27	22	27	0	24	23	22	0	32	24	22	13	27	++	31	36	35	1	31	37	33	S04	187	226
S06	27	14	0	18	23	20	20	27	22	22	19	21	0	21	19	18	1	28	22	19	11	24	26	++	32	32	0	27	33	30	S06	281	206
W01	33	14	1	21	28	26	25	34	29	28	23	27	0	28	23	23	0	31	25	24	14	26	32	28	++	37	1	33	39	37	W01	288	192
W02	31	14	0	20	26	23	21	31	24	27	22	24	1	24	21	19	0	29	23	22	11	26	31	26	32	++	0	33	36	36	W02	280	186
W03	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	++	0	0	0	W03	180	168
W04	29	13	0	20	25	22	21	32	23	25	21	23	2	22	20	19	0	30	23	23	12	23	30	25	30	28	0	++	34	33	W04	238	217
W05	32	16	0	22	28	25	23	33	27	28	25	27	0	25	23	23	0	34	26	23	13	27	32	29	34	31	1	31	++	39	W05	299	241
W06	29	13	1	21	27	23	22	32	26	27	22	25	1	23	21	22	1	33	24	23	14	25	29	26	32	29	1	29	33	++	W06	244	265
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