

file:/gsbifrdatal/26aug/ddtc084\_26aug2019\_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	13h32m02.71	+30d24'30.18"	26/Aug/2019	18:15:36	1434.00	130.208	76
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1485.000	1485.000	149.000	156.000	1434.000	1434.000	130.21 76

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	++	32	28	23	35	28	34	36	34	30	33	29	31	25	28	27	0	2	1	30	30	29	33	29	34	33	36	29	35	35	C00	283	283
C01	23	++	32	25	37	29	35	39	37	30	35	34	32	27	30	30	0	0	0	33	36	31	34	33	38	34	39	31	37	36	C01	318	334
C02	29	24	++	24	34	30	34	32	31	29	34	31	29	27	27	27	1	1	0	30	31	30	32	31	33	30	35	28	34	33	C02	243	216
C03	19	16	20	++	27	21	24	28	25	22	27	23	23	17	21	22	0	1	0	22	24	23	25	24	25	24	28	22	27	26	C03	288	228
C04	30	26	31	23	++	30	37	43	38	32	38	36	35	26	32	30	0	0	0	35	38	32	37	33	38	36	41	33	40	39	C04	273	282
C05	24	18	24	15	26	++	30	30	25	27	28	34	27	24	25	24	0	1	0	27	28	26	30	26	31	29	32	27	30	30	C05	247	218
C06	29	23	28	20	30	25	++	38	37	33	36	32	32	28	30	28	0	0	0	32	35	33	34	33	37	35	38	33	41	36	C06	255	211
C08	31	23	32	22	38	29	33	++	41	34	39	27	38	31	33	32	0	0	0	37	40	34	41	35	41	37	43	34	40	41	C08	272	223
C09	29	26	28	22	35	23	30	34	++	32	34	29	34	28	31	29	1	1	1	34	36	31	35	31	37	34	40	33	38	39	C09	372	168
C10	19	16	20	13	20	15	19	22	21	++	31	26	28	25	26	24	0	1	0	29	30	31	30	28	32	31	34	28	33	33	C10	272	215
C11	25	20	23	16	25	21	25	27	28	18	++	33	32	24	31	29	1	0	0	33	34	31	35	31	37	33	36	31	37	36	C11	342	273
C12	29	22	29	18	30	26	28	29	24	18	23	++	32	23	28	27	0	0	0	29	32	27	32	28	33	30	35	30	33	32	C12	308	173
C13	26	22	26	16	33	21	24	31	28	17	22	25	++	26	29	25	1	1	0	32	34	28	32	31	36	31	36	30	36	36	C13	228	267
C14	25	21	26	16	27	22	26	29	29	18	22	25	23	++	24	21	0	1	0	26	25	23	25	24	29	26	29	25	30	27	C14	244	208
E02	21	17	19	12	22	15	18	23	21	13	16	19	18	18	++	26	0	1	0	29	30	27	28	27	31	30	32	26	32	31	E02	273	202
E03	23	19	22	15	26	18	22	26	27	14	20	21	20	20	17	++	1	1	0	28	28	25	28	26	29	26	31	25	30	29	E03	365	203
E04	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	++	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	E04	197	180
E05	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	++	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	E05	191	193
E06	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	E06	203	194	
S01	20	17	20	15	23	17	21	24	23	14	17	20	20	18	13	17	1	0	0	++	34	31	33	30	34	33	35	29	36	35	S01	247	232
S02	28	24	28	21	32	24	27	33	31	18	24	27	27	27	20	22	1	0	0	22	++	30	36	32	37	34	38	31	38	37	S02	349	186
S03	23	17	24	16	24	21	24	25	24	18	20	20	20	22	14	17	0	1	0	19	22	++	32	31	32	33	32	27	34	33	S03	256	193
S04	29	25	28	21	34	25	29	34	31	19	26	30	28	25	19	24	1	0	0	21	30	24	++	31	36	34	38	31	37	37	S04	247	231
S06	24	20	25	18	27	19	24	27	28	16	23	23	23	22	16	19	0	1	0	19	25	23	27	++	33	32	34	28	35	34	S06	255	196
W01	31	25	30	20	34	26	31	35	35	21	26	29	28	29	21	25	0	0	0	22	31	25	33	27	++	36	42	34	41	38	W01	268	194
W02	27	21	26	19	30	23	27	30	28	20	23	25	24	24	17	20	0	1	0	20	26	24	29	24	29	++	36	30	39	38	W02	289	178
W03	36	30	34	23	39	29	34	40	38	23	29	35	32	33	23	28	0	0	0	25	36	27	36	31	40	34	++	37	44	41	W03	260	196
W04	28	24	29	19	32	25	28	34	33	20	25	28	28	27	19	24	0	0	1	22	30	23	31	28	33	29	39	++	35	35	W04	264	218
W05	32	26	33	22	36	27	32	36	34	21	29	32	30	30	21	23	1	1	2	24	33	26	34	29	37	32	44	36	++	42	W05	271	258
W06	30	25	30	22	33	25	30	34	33	21	27	31	29	28	21	24	0	0	1	22	30	26	32	28	34	30	40	35	39	++	W06	235	253
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