

file:/gsbifrddata/09nov/ddtc096_09nov2019_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	13h32m03.27	+30d24'26.40"	09/Nov/2019	11:18:50	1454.00	130.208	73	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	73

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	19	1	28	23	35	32	28	25	30	21	24	18	19	29	1	20	20	18	26	28	29	35	31	37	26	35	29	C00	286	222
C01	22	++	21	14	0	20	19	27	23	21	19	23	17	18	14	14	22	1	16	15	14	19	21	23	26	24	28	19	25	22	C01	247	288
C02	23	16	++	17	0	24	21	30	26	26	21	25	17	18	13	16	25	1	16	17	15	21	23	26	29	27	33	22	29	25	C02	272	186
C03	18	13	13	++	1	16	14	22	17	17	13	15	12	13	9	12	17	1	12	10	11	17	16	18	21	19	24	16	21	18	C03	220	76
C04	1	0	1	2	++	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	C04	242	131
C05	21	14	17	12	0	++	21	29	27	25	22	29	17	22	14	15	26	0	17	17	15	22	25	26	31	28	34	23	31	26	C05	240	189
C06	20	13	17	12	1	18	++	26	24	22	21	23	16	18	14	15	22	0	16	15	13	21	20	23	27	25	29	20	27	22	C06	285	256
C08	31	21	23	18	1	24	21	++	33	30	26	29	23	24	18	21	32	1	22	21	21	28	29	31	37	34	43	29	36	33	C08	290	212
C09	31	20	20	17	0	19	20	28	++	26	24	29	22	22	16	18	28	0	20	19	16	23	26	28	33	32	37	27	33	28	C09	349	196
C10	20	14	13	10	1	13	13	18	19	++	22	26	19	21	15	16	26	0	18	18	15	24	25	28	30	29	34	23	32	24	C10	305	182
C11	21	15	16	11	0	14	15	22	22	12	++	24	17	20	13	12	25	0	16	16	15	23	23	24	28	27	30	21	28	24	C11	327	254
C12	28	20	22	16	0	19	19	28	27	17	18	++	20	22	17	17	27	0	19	18	16	23	26	28	32	31	36	25	33	27	C12	269	230
C13	18	13	14	11	0	13	12	20	18	11	12	17	++	16	12	12	20	0	13	14	12	17	20	19	24	22	27	18	23	20	C13	303	237
C14	26	17	18	12	0	16	18	25	25	15	18	24	14	++	13	12	22	0	15	14	13	20	22	22	26	24	29	20	25	20	C14	234	169
E02	24	18	19	13	1	18	16	23	24	14	15	22	14	20	++	11	16	0	11	10	10	13	15	15	18	16	20	15	18	16	E02	227	200
E03	15	11	12	9	0	10	11	16	17	10	9	14	10	14	14	++	16	0	10	12	9	13	16	18	19	18	21	15	21	17	E03	295	259
E04	29	21	21	15	0	19	20	28	26	17	22	24	17	23	22	13	++	0	20	17	17	22	26	27	31	30	38	24	33	29	E04	261	249
E05	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	E05	684	457
E06	20	13	14	10	1	14	15	20	19	12	14	17	12	15	15	11	20	0	++	12	13	16	19	20	22	20	25	16	22	20	E06	322	190
S01	19	13	14	10	0	11	12	18	17	11	11	15	10	13	14	9	15	0	11	++	9	17	17	18	21	19	26	15	21	19	S01	251	247
S02	24	18	19	16	0	18	16	26	25	15	17	23	16	20	20	14	24	0	14	15	++	15	16	17	20	18	23	16	20	18	S02	344	166
S03	25	16	19	14	0	18	18	25	24	16	18	22	15	21	17	12	22	0	15	16	20	++	23	25	29	27	30	22	27	25	S03	238	206
S04	28	19	20	17	0	20	20	28	27	16	19	26	16	24	20	14	26	1	18	15	24	23	++	26	31	29	34	25	31	26	S04	263	227
S06	27	19	19	15	0	21	20	28	26	17	19	25	16	23	22	14	26	1	18	17	22	23	26	++	32	31	37	26	33	30	S06	257	225
W01	32	23	25	21	0	24	23	34	33	20	21	30	21	27	26	17	30	1	22	20	28	27	31	30	++	36	44	29	38	33	W01	272	193
W02	26	20	20	17	0	20	20	27	27	18	20	24	17	22	22	14	26	0	18	15	22	23	24	26	31	++	39	28	35	30	W02	310	186
W03	34	25	26	20	0	26	24	35	35	23	23	31	22	28	28	16	35	1	22	20	30	29	33	33	38	33	++	34	44	37	W03	294	203
W04	28	21	22	18	0	21	20	28	27	16	20	25	19	24	22	15	26	0	19	17	25	22	28	26	32	27	34	++	32	27	W04	270	225
W05	32	23	23	18	0	24	23	32	32	21	22	29	22	27	25	18	30	0	22	17	28	27	30	31	35	31	39	34	++	34	W05	249	258
W06	27	20	21	16	1	20	19	27	27	16	19	24	16	21	20	14	29	1	19	16	24	22	26	26	30	25	35	28	32	++	W06	249	236
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