

file:/gsbifrddata/20aug/ddtc064_20aug2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m21.75	-35d12'02.37"	20/Aug/2019	13:10:06	306.00	32.552	117	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	117

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	++	18	36	51	35	35	24	25	28	16	44	22	8	42	25	18	2	7	6	60	11	77	10	17	15	22	19	16	19	4	C00	295	284
C01	11	++	13	8	10	24	28	7	8	34	18	44	31	8	12	9	1	2	1	29	18	48	14	15	21	12	18	19	25	1	C01	291	318
C02	4	17	++	35	25	19	21	10	14	13	12	6	10	22	13	18	1	6	3	35	12	12	13	13	13	13	18	16	18	4	C02	354	347
C03	25	21	28	++	35	19	23	19	36	13	15	10	12	37	20	15	3	11	3	44	10	11	19	18	20	5	23	17	21	2	C03	308	274
C04	16	23	14	16	++	18	19	23	29	17	15	14	15	26	23	15	4	3	2	33	13	13	17	14	23	15	22	15	20	0	C04	329	361
C05	30	12	11	34	16	++	15	30	29	18	40	7	24	19	16	20	3	3	2	20	11	19	17	19	19	25	20	20	19	2	C05	300	210
C06	21	21	17	19	11	19	++	18	17	21	9	16	22	25	19	17	2	4	2	15	18	26	16	16	24	17	20	20	25	1	C06	237	291
C08	33	15	7	32	27	30	26	++	30	19	34	18	17	24	16	16	2	15	12	32	20	20	18	21	21	31	23	21	21	6	C08	276	266
C09	20	23	10	30	20	30	6	31	++	23	23	21	17	22	25	20	2	4	1	9	17	22	17	21	20	16	21	21	19	2	C09	292	213
C10	20	29	11	14	24	11	18	16	27	++	11	31	20	7	16	13	3	3	3	4	12	22	17	16	16	20	19	18	18	5	C10	323	370
C11	19	17	3	19	16	24	17	33	32	26	++	12	19	17	19	20	0	1	4	32	18	23	18	18	20	19	17	18	18	1	C11	298	273
C12	0	16	15	4	9	12	16	5	19	27	13	++	29	15	22	12	2	15	9	39	18	35	16	21	14	26	17	18	20	1	C12	276	253
C13	18	21	10	18	25	14	21	25	18	15	15	18	++	17	15	16	4	3	4	29	17	26	15	17	19	20	18	18	17	4	C13	259	336
C14	22	15	19	25	17	24	20	22	17	14	13	16	13	++	21	16	5	4	3	60	26	2	20	23	8	23	20	20	25	2	C14	267	276
E02	18	17	17	26	18	22	18	13	23	18	15	19	21	14	++	17	3	1	2	21	16	15	15	17	15	18	18	14	16	3	E02	238	323
E03	18	22	15	15	17	17	16	20	20	20	17	16	18	16	47	++	6	5	1	14	12	13	12	16	13	15	17	18	18	6	E03	323	258
E04	2	2	3	2	0	4	0	2	3	1	1	3	1	1	6	4	++	34	11	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	E04	10	13
E05	5	4	5	8	5	3	1	6	7	2	3	14	5	8	3	4	33	++	221	6	3	11	2	3	5	14	3	1	2	15	E05	29	9
E06	1	1	3	5	0	2	3	2	1	3	4	0	2	3	0	3	3	21	++	3	1	4	4	2	3	1	4	2	6	7	E06	37	28
S01	19	12	18	21	6	12	30	25	15	12	16	6	27	19	15	20	3	3	3	++	42	50	23	19	8	26	24	25	22	2	S01	246	342
S02	26	25	1	35	20	48	12	15	36	9	25	46	29	30	16	14	3	4	1	37	++	49	14	13	11	23	16	14	19	1	S02	293	289
S03	26	27	8	24	17	2	16	39	38	20	28	2	33	5	26	18	2	16	1	32	26	++	13	13	32	33	15	11	18	3	S03	435	261
S04	16	24	10	26	22	18	17	21	25	20	18	12	21	14	17	17	1	5	1	18	22	25	++	17	15	16	20	19	19	1	S04	338	291
S06	17	16	12	12	15	17	15	16	18	17	20	23	16	20	12	20	2	6	2	15	10	11	13	++	16	18	17	20	19	3	S06	319	296
W01	15	19	12	21	20	14	15	15	17	23	25	25	6	23	13	17	2	4	1	14	17	17	19	19	++	2	23	21	25	3	W01	307	240
W02	19	9	12	19	22	24	13	18	12	17	15	22	17	22	14	18	4	9	5	17	43	9	9	20	13	++	14	16	24	3	W02	316	258
W03	22	19	13	22	21	21	21	25	26	18	22	18	17	21	18	21	2	3	3	19	13	17	17	18	15	5	++	11	16	3	W03	289	1544
W04	18	15	11	17	15	20	18	16	20	20	19	17	14	21	12	21	1	2	3	20	16	11	20	20	18	23	20	++	29	8	W04	266	266
W05	21	21	14	19	18	17	22	17	22	15	13	20	18	20	17	20	2	0	4	21	16	13	19	15	21	20	23	22	++	3	W05	252	194
W06	3	2	3	2	1	2	3	2	7	1	2	2	1	1	2	1	2	6	1	1	3	4	3	2	3	2	1	6	3	++	W06	138	200
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