

file:/gsbifrdatal/06sep/ddtc064_06sep2019_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	11h55m21.89	-35d12'03.30"	06/Sep/2019	12:05:40	306.00	65.104	40	
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	65.10	40

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	++	51	41	16	16	32	42	32	43	21	34	15	24	6	11	24	22	19	7	13	3	25	18	18	15	22	22	11	23	17	C00	352	302
C01	26	++	34	38	9	32	55	33	49	15	14	19	24	3	23	19	19	24	11	23	3	19	23	20	17	22	22	17	25	21	C01	326	364
C02	15	43	++	17	13	33	36	12	29	20	16	31	20	5	16	21	19	20	11	27	2	20	21	18	20	18	22	14	25	23	C02	276	295
C03	4	4	3	++	3	17	33	8	30	21	14	18	26	6	22	19	21	22	12	22	6	18	21	17	21	22	19	16	24	18	C03	328	276
C04	18	16	18	4	++	15	5	23	14	32	32	24	22	3	20	19	24	28	9	13	3	18	16	15	24	15	20	13	20	23	C04	312	403
C05	17	28	35	1	15	++	24	32	23	11	8	13	17	2	21	18	19	19	11	21	2	20	18	15	16	22	24	15	23	18	C05	194	225
C06	23	32	26	1	10	23	++	28	38	10	16	18	18	7	22	13	23	19	12	24	3	17	19	16	22	23	26	16	26	23	C06	314	298
C08	13	20	22	3	24	22	27	++	34	18	18	17	22	4	22	21	24	24	12	17	4	27	20	19	17	24	26	14	21	21	C08	377	300
C09	29	17	17	2	20	17	17	22	++	23	25	20	16	1	16	23	26	23	10	22	4	24	22	22	19	29	22	13	20	18	C09	388	289
C10	18	21	19	2	29	15	10	17	27	++	22	25	22	13	24	17	23	25	10	22	3	23	21	18	31	19	24	15	23	24	C10	317	310
C11	23	19	12	4	31	20	20	25	23	26	++	19	20	12	15	19	18	21	11	13	1	20	19	18	17	23	22	13	20	19	C11	305	304
C12	15	21	30	9	26	22	16	18	23	30	22	++	19	12	23	20	23	23	10	19	8	20	16	14	26	15	19	16	20	17	C12	294	307
C13	28	23	14	4	18	19	18	23	24	24	18	18	++	1	22	21	21	25	10	23	1	25	20	15	17	26	20	14	21	19	C13	356	392
C14	6	4	5	6	7	7	8	6	7	6	2	24	2	++	1	2	2	3	1	4	4	5	4	3	5	6	2	1	2	1	C14	23	31
E02	12	17	22	3	24	21	19	28	15	21	21	29	20	6	++	6	28	25	13	22	2	19	23	17	25	22	22	11	19	20	E02	755	436
E03	27	16	18	2	24	19	16	23	26	23	23	20	23	1	6	++	16	22	7	20	1	19	15	13	17	23	19	14	21	16	E03	249	292
E04	22	20	18	2	23	25	24	23	23	21	20	26	26	1	24	16	++	32	6	25	2	25	20	21	23	25	23	15	20	23	E04	370	369
E05	21	20	18	4	20	25	22	23	24	22	21	19	24	1	25	25	26	++	23	25	1	24	25	21	25	20	25	16	25	25	E05	361	353
E06	12	13	13	6	9	14	9	14	17	11	10	11	13	2	12	14	14	13	++	13	3	11	6	11	12	9	16	9	13	9	E06	454	299
S01	18	19	27	2	18	22	19	19	19	20	12	28	24	6	28	19	24	21	16	++	3	19	23	20	19	22	25	16	27	18	S01	298	315
S02	4	2	4	3	1	1	3	4	4	3	1	6	2	11	2	2	1	1	2	0	++	6	1	5	2	5	1	0	1	1	S02	23	34
S03	20	17	19	7	23	22	18	21	23	24	19	30	24	14	23	25	24	19	14	20	5	++	17	18	20	26	18	15	19	16	S03	371	260
S04	20	23	20	4	19	23	18	22	24	24	21	21	17	4	22	22	23	23	6	23	5	17	++	11	20	23	19	10	22	20	S04	342	370
S06	15	22	23	2	14	20	18	15	21	18	18	20	15	2	19	14	19	20	12	20	7	17	14	++	20	23	19	14	21	16	S06	160	189
W01	22	21	23	2	25	21	22	23	23	29	22	38	19	11	20	17	26	23	16	23	2	23	21	20	++	26	22	21	20	24	W01	292	282
W02	23	22	16	4	18	26	18	27	27	19	17	20	27	11	18	24	27	26	9	19	4	16	22	19	25	++	17	15	21	23	W02	326	245
W03	15	19	22	3	21	21	24	21	23	21	22	21	19	3	20	25	23	24	12	22	3	22	21	19	23	19	++	21	29	23	W03	326	250
W04	13	15	13	1	16	13	15	14	14	12	14	13	14	3	13	15	16	14	5	19	3	14	15	16	16	11	23	++	15	18	W04	290	341
W05	21	25	26	1	21	19	22	21	19	23	14	21	26	0	22	21	23	27	13	22	3	19	19	22	25	22	25	13	++	31	W05	380	316
W06	17	22	19	1	21	16	23	21	21	23	17	21	19	0	20	15	23	24	13	21	1	19	19	20	25	21	20	10	19	++	W06	315	292
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