

file:/gsbifrddata/06may/36_049_06may2019_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	11h55m20.86	-35d11'56.55"	06/May/2019	20:51:14	306.00	32.552	37	
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	37

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	++	28	19	12	25	21	23	17	25	23	20	22	15	27	16	23	22	15	3	25	18	8	17	16	19	22	23	18	20	12	C00	303	361
C01	17	++	27	21	17	18	25	26	18	26	21	29	20	24	17	25	20	15	5	19	19	18	19	24	18	15	22	18	20	5	C01	372	359
C02	16	36	++	21	18	21	21	21	15	26	24	20	22	20	20	20	17	16	6	18	13	17	17	18	26	20	17	20	15	2	C02	240	289
C03	16	21	27	++	18	20	26	24	11	24	16	18	28	18	17	18	16	19	1	19	13	22	16	17	9	19	20	18	19	5	C03	345	344
C04	25	13	12	21	++	19	18	23	19	25	14	26	12	31	16	20	22	21	4	20	21	17	15	19	23	16	23	22	25	6	C04	331	406
C05	14	19	19	19	21	++	22	20	20	21	27	24	21	21	16	18	17	19	5	23	16	18	13	16	19	22	24	19	25	6	C05	414	300
C06	17	26	25	22	13	20	++	19	20	23	20	20	18	20	18	19	20	18	7	24	17	23	17	23	16	22	18	16	21	3	C06	310	289
C08	21	21	26	28	24	25	17	++	21	32	18	19	29	26	24	20	29	27	6	29	28	33	16	18	25	25	18	23	22	13	C08	375	302
C09	24	17	11	26	25	19	10	26	++	18	19	17	21	24	18	17	28	16	2	26	22	13	19	20	20	28	19	25	21	11	C09	355	278
C10	23	23	25	20	20	19	24	24	16	++	19	30	21	29	15	21	24	23	6	26	24	22	17	17	23	19	26	25	24	1	C10	305	350
C11	19	16	22	19	16	19	27	16	20	20	++	18	28	19	21	18	25	15	4	19	22	22	18	16	18	20	19	19	18	5	C11	285	297
C12	32	20	22	10	18	16	28	17	16	30	30	++	10	18	15	20	17	19	4	25	17	14	13	20	24	14	22	19	23	19	C12	343	278
C13	18	16	21	21	15	18	20	22	17	16	22	15	++	10	19	12	22	17	7	16	21	22	24	16	17	20	18	19	20	5	C13	345	369
C14	31	21	18	11	29	17	20	24	20	22	16	27	16	++	21	22	21	18	3	25	21	16	20	23	25	24	22	20	23	2	C14	308	330
E02	15	20	22	20	15	12	20	24	16	19	17	23	26	24	++	5	21	19	5	17	16	18	18	19	16	16	20	18	15	1	E02	309	362
E03	20	15	19	18	18	21	22	19	20	19	21	23	15	22	20	++	11	17	6	22	15	18	14	19	17	20	24	16	21	2	E03	318	299
E04	21	20	18	18	18	23	14	24	27	20	19	20	17	19	22	18	++	31	3	27	20	21	21	15	23	21	22	25	23	0	E04	347	323
E05	19	13	20	24	21	21	12	23	21	19	18	16	17	15	21	20	17	++	5	22	20	23	14	17	16	21	23	19	22	8	E05	329	343
E06	5	6	7	4	7	5	5	6	4	5	6	3	6	5	2	8	1	20	++	5	5	5	3	5	2	7	5	3	3	3	E06	437	327
S01	22	24	21	23	21	18	23	22	15	26	18	24	16	27	18	23	24	20	3	++	16	18	13	18	19	25	24	19	21	4	S01	313	332
S02	20	23	18	17	25	12	16	21	24	24	17	15	18	17	15	15	19	18	5	16	++	24	19	19	20	21	20	21	21	3	S02	402	242
S03	18	4	16	22	20	14	25	28	13	16	20	38	39	13	29	13	23	18	4	14	17	++	26	19	18	19	20	20	15	16	S03	306	185
S04	18	16	16	13	16	16	16	18	14	11	21	24	20	23	21	16	21	13	4	15	17	30	++	21	12	20	16	17	16	3	S04	408	336
S06	17	18	24	21	20	17	19	19	18	14	15	12	20	19	12	16	18	17	5	18	19	25	25	++	14	15	20	15	15	2	S06	322	309
W01	3	3	6	2	3	3	0	6	2	3	4	4	3	6	3	2	4	0	4	1	1	1	3	3	++	24	22	23	20	4	W01	351	279
W02	24	15	17	14	16	19	20	16	19	20	22	32	21	22	24	22	21	19	6	23	13	33	22	13	7	++	18	24	26	2	W02	367	242
W03	22	18	20	23	21	24	19	23	19	21	19	22	23	22	21	22	20	24	4	20	19	25	17	21	2	21	++	20	36	13	W03	331	274
W04	21	16	18	15	21	20	18	23	21	20	19	20	15	17	19	21	20	4	19	21	23	16	16	3	21	23	++	22	9	W04	295	307	
W05	20	18	18	23	22	23	19	23	24	21	18	19	16	24	13	22	20	25	5	21	21	20	18	16	1	27	27	29	++	14	W05	329	233
W06	2	5	0	4	0	5	2	9	4	2	1	11	6	3	5	3	1	4	2	3	5	18	7	6	2	1	10	17	13	++	W06	70	34
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