

file:/gsbifrddata/06feb/31_035_06feb17_2s.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	11h55m14.01	-35d11'11.61"	06/Feb/2017	00:08:53	306.00	32.552	60	
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	60

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	++	25	13	19	37	41	44	20	30	23	24	53	40	61	16	29	25	23	22	12	14	33	15	21	20	29	27	24	23	22	C00	374	382	
C01	21	++	26	32	34	33	36	34	13	10	17	21	53	44	27	25	20	20	25	17	12	28	17	19	18	28	25	23	26	16	C01	434	351	
C02	17	20	++	30	27	22	21	13	27	21	21	25	29	16	26	23	25	26	24	25	14	31	24	20	25	29	24	20	22	16	C02	363	338	
C03	24	16	24	++	25	15	22	32	14	15	15	20	32	22	16	27	25	20	21	18	20	15	20	15	18	13	18	15	25	13	C03	310	307	
C04	18	26	24	17	++	36	23	33	19	31	17	27	41	40	17	21	18	26	26	25	15	20	18	21	23	15	20	17	23	17	C04	378	451	
C05	27	22	18	26	30	++	31	25	20	32	28	35	58	50	25	27	22	23	27	27	16	23	25	22	26	23	30	26	25	19	C05	208	263	
C06	42	32	13	16	25	32	++	26	20	27	31	34	34	29	27	27	22	23	21	21	30	32	22	19	23	21	25	20	22	15	C06	370	306	
C08	24	25	24	24	24	32	24	++	20	17	27	12	30	35	18	25	24	25	27	28	17	19	29	23	20	17	18	29	23	24	C08	401	310	
C09	35	16	19	22	16	25	22	17	++	17	26	31	22	17	25	21	23	22	23	26	26	23	22	23	20	27	19	28	21	24	C09	374	306	
C10	35	18	20	23	25	36	35	26	22	++	20	21	14	28	19	20	20	22	20	25	31	22	21	19	27	25	30	23	20	22	C10	461	389	
C11	32	23	14	22	17	22	40	25	24	20	++	22	20	16	24	30	24	25	26	26	13	23	32	17	29	21	21	20	26	15	C11	253	288	
C12	36	10	36	35	22	30	19	37	23	29	18	++	37	49	27	24	22	21	19	15	5	36	34	15	21	32	26	19	22	22	C12	379	346	
C13	25	25	27	29	24	37	27	33	25	39	18	35	++	64	20	21	20	24	24	14	16	30	16	25	22	13	22	23	24	20	C13	336	418	
C14	34	19	27	27	26	39	29	35	27	40	11	37	75	++	20	23	24	24	23	29	11	30	30	21	13	26	25	19	26	11	C14	372	311	
E02	23	14	24	20	19	18	22	28	19	25	17	33	23	19	++	20	27	23	21	24	20	23	17	22	22	21	22	16	22	14	E02	298	417	
E03	25	20	23	25	21	24	25	23	24	24	21	25	18	23	23	++	25	21	19	23	22	20	17	18	22	21	25	21	25	17	E03	375	350	
E04	28	27	26	21	24	24	24	22	24	28	26	25	21	19	21	23	++	26	18	20	19	23	20	20	23	24	25	22	24	20	E04	343	312	
E05	26	20	24	18	25	25	25	22	23	23	23	23	19	26	20	24	23	++	33	25	18	24	17	20	22	24	17	17	22	13	E05	355	310	
E06	18	21	20	24	23	26	22	29	29	25	21	22	21	24	24	21	27	27	++	28	26	21	22	20	22	19	21	24	26	19	E06	277	304	
S01	24	25	25	22	26	30	18	34	26	25	21	34	33	28	27	24	24	21	24	++	37	14	35	25	30	23	22	27	22	21	S01	500	472	
S02	28	23	20	21	19	23	34	18	23	37	20	22	40	32	18	17	21	19	25	14	++	50	14	20	22	28	20	23	22	23	S02	388	382	
S03	22	34	26	22	19	30	14	28	27	12	17	22	43	46	19	22	23	21	18	30	6	++	82	24	14	36	23	9	21	14	S03	361	330	
S04	16	28	11	25	8	8	36	26	24	12	24	2	17	34	15	12	17	17	17	7	21	25	++	40	16	25	26	25	21	18	S04	500	543	
S06	22	20	15	24	17	21	23	22	22	25	20	24	22	23	18	16	20	19	25	27	23	19	23	++	15	17	23	22	20	15	S06	383	185	
W01	25	27	23	22	22	24	33	23	25	25	26	18	37	23	20	21	21	22	24	17	24	20	37	23	++	27	20	23	20	22	W01	375	332	
W02	20	28	27	17	27	22	20	18	23	19	20	14	22	25	16	26	24	22	21	24	16	40	27	17	23	++	30	28	24	23	W02	336	260	
W03	25	25	20	27	15	21	25	20	28	27	22	20	23	25	18	23	25	21	23	27	24	23	22	19	23	33	++	29	27	11	W03	215	157	
W04	24	20	20	20	17	25	17	26	21	26	16	19	23	23	20	18	22	20	23	24	27	12	20	21	20	21	20	21	++	18	32	W04	290	286
W05	21	24	22	25	26	24	22	23	20	24	21	30	17	22	20	20	22	24	23	23	24	15	19	20	22	23	26	++	29	W05	372	401		
W06	24	22	21	15	21	21	23	23	22	26	17	16	21	20	16	15	23	24	20	23	23	29	16	12	18	22	21	21	25	++	W06	404	302	
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	