

35\_045\_02nov2018.MTX.1

Fri Nov 02 12:29:39 2018

1

file:/gsbifrddata/02nov/35\_045\_02nov2018.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	11h55m19.31	-35d11'46.39"	02/Nov/2018	08:40:02	591.00	32.552	50	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	32.55	50

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	++	22	19	20	20	17	23	22	21	23	22	27	17	20	21	21	19	17	22	19	19	28	14	20	23	18	18	23	23	1	C00	357	374
C01	23	++	21	18	22	25	22	25	24	26	21	24	25	18	19	20	25	20	24	20	19	24	16	18	26	24	25	22	20	2	C01	357	379
C02	17	24	++	21	24	23	24	27	19	25	22	28	27	17	24	20	24	18	20	21	22	21	13	19	27	23	25	26	23	5	C02	293	276
C03	18	17	21	++	25	22	24	23	23	19	18	27	17	20	17	23	17	15	17	22	24	18	18	24	24	21	18	23	23	2	C03	396	353
C04	21	24	28	14	++	23	23	29	24	22	21	31	26	21	27	18	22	16	26	25	24	23	15	21	28	18	28	28	24	2	C04	359	425
C05	25	25	23	22	23	++	20	22	23	24	24	26	17	18	22	21	21	18	27	19	19	20	19	15	25	21	22	27	24	3	C05	429	332
C06	21	24	21	18	22	24	++	27	23	23	16	24	21	26	24	21	23	14	24	29	26	24	13	24	26	24	24	24	25	5	C06	322	360
C08	21	24	17	18	23	20	25	++	33	20	19	37	23	19	25	21	27	17	20	25	26	32	19	19	24	26	23	28	28	0	C08	389	307
C09	25	21	22	21	21	17	24	20	++	24	21	28	19	19	19	23	22	15	24	25	23	22	17	19	25	27	22	26	28	2	C09	443	252
C10	18	23	25	18	23	21	20	23	18	++	22	26	22	18	23	19	25	15	24	20	24	22	19	18	21	20	25	29	24	3	C10	339	291
C11	17	17	17	18	19	21	18	20	15	21	++	22	15	23	19	20	19	15	21	22	17	23	15	21	22	19	22	25	24	1	C11	340	368
C12	27	26	27	26	27	29	20	12	26	27	18	++	27	26	23	18	24	15	26	27	22	31	16	23	21	21	26	27	24	2	C12	414	290
C13	17	18	21	21	19	22	18	18	17	19	18	28	++	26	22	18	20	17	24	17	18	23	15	17	23	18	21	20	18	1	C13	382	326
C14	21	22	21	24	16	26	21	20	21	25	22	31	24	++	17	20	22	16	19	22	24	11	16	22	20	21	17	22	22	2	C14	335	284
E02	23	24	20	18	26	25	23	24	18	19	22	23	18	21	++	20	20	18	21	19	20	20	13	16	25	20	22	20	20	2	E02	398	388
E03	23	23	19	19	21	19	23	22	20	19	21	22	18	23	18	++	21	13	18	18	25	18	19	21	21	25	23	21	22	3	E03	312	338
E04	22	22	24	22	27	24	26	28	25	22	22	24	18	25	23	22	++	16	22	22	22	19	16	14	28	22	24	25	26	1	E04	328	342
E05	21	22	22	16	23	26	18	16	16	24	21	28	20	22	22	19	19	++	20	12	15	18	14	17	20	16	18	22	13	1	E05	401	282
E06	22	24	28	18	31	26	23	24	20	24	22	27	22	20	25	24	29	28	++	22	21	25	18	20	23	23	24	29	23	2	E06	425	362
S01	21	17	23	18	21	21	22	24	23	19	17	26	17	23	20	21	25	18	19	++	20	19	14	18	26	24	21	24	24	2	S01	332	319
S02	22	17	23	19	19	19	24	20	24	21	20	22	18	25	18	22	19	22	20	19	++	21	19	18	28	21	20	24	23	2	S02	325	188
S03	27	22	22	23	24	28	17	6	23	22	18	40	28	28	19	21	21	26	26	23	23	++	15	19	21	26	18	22	21	1	S03	302	330
S04	14	9	17	24	13	16	16	21	13	14	17	15	16	22	17	19	16	17	19	16	18	20	++	16	18	17	15	13	19	3	S04	164	326
S06	20	15	20	18	19	20	26	20	18	18	21	17	20	25	22	21	20	18	19	20	19	17	18	++	22	22	18	20	20	3	S06	301	296
W01	19	23	26	21	26	26	25	22	23	23	16	28	26	21	24	20	26	21	29	21	24	23	16	18	++	24	28	29	27	1	W01	296	280
W02	20	19	18	16	22	17	24	25	22	16	23	15	13	21	18	22	24	17	18	22	18	16	16	24	22	++	25	21	26	1	W02	355	254
W03	22	23	25	18	27	22	19	23	19	23	20	23	18	21	21	22	24	19	27	21	25	20	15	15	30	18	++	27	25	1	W03	299	254
W04	20	21	27	18	26	24	24	25	20	23	20	25	25	23	21	20	28	22	24	22	24	25	16	20	27	26	25	++	23	6	W04	335	297
W05	22	23	21	22	25	22	24	25	22	21	17	20	18	27	20	21	24	20	24	25	23	19	16	22	25	21	21	24	++	2	W05	341	353
W06	3	4	0	3	0	2	1	2	3	1	1	2	1	5	2	0	3	3	1	1	1	4	3	3	3	2	4	2	3	++	W06	328	383
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