

file:/gsbifrdatal/17aug/32_045_17aug2017_1420.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 420 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1822-096	18h23m26.88	-09d38'21.47"	17/Aug/2017	19:12:07	1454.00	65.104	111	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1822-096	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	65.10	111

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	++	2	++	++	6	++	11	13	++	++	++	14	9	13	++	14	7	2	5	12	9	13	7	++	++	11	9	9	13	++	C00	336	313
C01	2	++	++	++	2	++	3	5	++	++	++	1	3	1	++	2	0	3	4	2	0	1	4	++	++	1	2	2	0	++	C01	349	379
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	7	3	++	++	++	++	1	6	++	++	++	7	7	5	++	9	5	2	5	9	4	2	5	++	++	6	5	7	6	++	C04	375	399
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	9	3	++	++	8	++	++	12	++	++	++	9	9	12	++	12	10	1	10	11	4	6	8	++	++	8	7	6	10	++	C06	357	356
C08	10	2	++	++	9	++	11	++	++	++	++	9	10	14	++	14	9	0	10	11	14	13	11	++	++	13	7	11	16	++	C08	431	275
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	6	2	++	++	5	++	9	6	++	++	++	++	9	9	++	11	6	4	8	10	11	3	11	++	++	9	7	15	14	++	C12	406	340
C13	13	2	++	++	5	++	12	11	++	++	++	9	++	7	++	9	10	0	6	7	9	7	7	++	++	11	6	5	11	++	C13	281	309
C14	12	1	++	++	7	++	9	16	++	++	++	7	10	++	++	9	9	0	9	12	11	8	7	++	++	11	6	9	13	++	C14	328	290
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	7	3	++	++	6	++	8	13	++	++	++	8	14	12	++	++	6	6	5	6	11	8	10	++	++	8	8	9	10	++	E03	290	348
E04	11	1	++	++	2	++	10	11	++	++	++	7	9	8	++	6	++	0	3	8	7	4	5	++	++	6	7	5	9	++	E04	325	316
E05	2	2	++	++	1	++	2	4	++	++	++	3	2	2	++	1	2	++	2	3	4	2	2	++	++	2	2	0	5	++	E05	558	376
E06	10	0	++	++	3	++	9	7	++	++	++	7	8	5	++	8	9	1	++	5	7	8	7	++	++	9	5	6	6	++	E06	398	274
S01	11	3	++	++	6	++	9	10	++	++	++	7	13	10	++	9	9	0	8	++	11	9	8	++	++	10	8	8	11	++	S01	258	343
S02	9	3	++	++	6	++	8	10	++	++	++	7	16	10	++	13	11	3	10	13	++	13	9	++	++	13	9	12	12	++	S02	188	296
S03	9	1	++	++	6	++	11	11	++	++	++	7	2	11	++	7	6	2	8	6	9	++	11	++	++	9	6	7	8	++	S03	393	322
S04	10	1	++	++	3	++	7	9	++	++	++	6	8	8	++	7	4	0	5	7	11	7	++	++	++	9	5	8	7	++	S04	367	310
S06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S06	++	++
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	10	4	++	++	8	++	10	13	++	++	++	9	12	8	++	9	10	3	8	13	12	9	10	++	++	++	8	12	11	++	W02	275	258
W03	4	2	++	++	5	++	6	8	++	++	++	10	11	7	++	8	7	0	7	7	9	6	8	++	++	7	++	5	9	++	W03	317	240
W04	10	4	++	++	8	++	7	11	++	++	++	9	11	14	++	13	12	4	5	7	11	8	10	++	++	11	12	++	10	++	W04	378	364
W05	12	2	++	++	8	++	11	13	++	++	++	10	11	10	++	10	9	4	8	9	14	8	11	++	++	14	11	11	++	++	W05	291	374
W06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W06	++	++
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