

file:/gsbifrddata/08jun/36_047A_08jun2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 506 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1154-350	11h55m21.14	-35d11'58.37"	08/Jun/2019	18:51:36	1454.00	65.104	83	
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	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	65.10	83

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	++	10	++	9	++	++	13	12	13	++	++	16	10	10	++	10	9	12	8	++	9	7	8	12	++	10	12	13	12	15	C00	288	226	
C01	7	++	++	5	++	++	13	8	10	++	++	6	12	11	++	8	7	10	5	++	9	15	4	8	++	10	13	9	13	9	C01	248	333	
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	5	4	++	++	++	++	8	9	6	++	++	2	6	10	++	6	9	10	7	++	4	14	7	2	++	8	11	8	9	9	C03	344	315	
C04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C04	++	++
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	9	9	++	7	++	++	16	16	++	++	15	9	12	++	11	12	13	13	++	7	9	11	12	++	8	12	13	15	12	C06	326	279		
C08	11	10	++	10	++	++	10	++	15	++	++	13	11	12	++	11	15	15	17	++	6	11	7	9	++	15	11	15	17	12	C08	296	264	
C09	18	9	++	5	++	++	10	14	++	++	++	16	14	5	++	11	11	15	9	++	10	11	8	7	++	11	10	11	13	14	C09	148	128	
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	12	12	++	9	++	++	11	17	13	++	++	++	7	11	++	8	12	13	13	++	9	7	9	10	++	4	12	8	12	16	C12	202	243	
C13	10	5	++	6	++	++	11	12	10	++	++	9	++	7	++	10	14	9	10	++	11	14	7	10	++	9	12	11	12	11	C13	294	247	
C14	10	5	++	1	++	++	5	11	11	++	++	12	8	++	++	10	11	12	12	++	9	11	8	4	++	10	10	10	12	11	C14	311	215	
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	10	6	++	5	++	++	9	8	8	++	++	8	6	11	++	++	12	8	7	++	5	8	10	9	++	13	8	8	8	7	E03	268	361	
E04	11	9	++	12	++	++	10	9	11	++	++	11	12	8	++	9	++	9	12	++	9	12	9	8	++	10	10	12	12	12	E04	226	306	
E05	13	9	++	9	++	++	12	18	14	++	++	12	8	13	++	12	16	++	10	++	9	12	10	12	++	7	14	15	14	15	E05	296	305	
E06	9	7	++	10	++	++	10	12	11	++	++	9	11	7	++	6	14	19	++	++	9	12	8	9	++	10	6	9	14	13	E06	330	209	
S01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S01	++	++
S02	5	5	++	0	++	++	10	11	6	++	++	8	5	7	++	7	8	10	6	++	++	10	7	3	++	10	6	6	9	7	S02	256	390	
S03	9	5	++	11	++	++	13	16	8	++	++	5	10	10	++	9	10	13	9	++	4	++	8	7	++	12	13	10	16	16	S03	222	233	
S04	10	4	++	4	++	++	5	9	8	++	++	5	8	11	++	6	9	7	7	++	7	8	++	6	++	10	11	7	12	11	S04	357	286	
S06	7	6	++	7	++	++	10	13	12	++	++	6	6	15	++	5	11	12	9	++	7	13	7	++	++	11	5	8	16	10	S06	242	285	
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	10	9	++	6	++	++	7	12	9	++	++	9	10	10	++	11	12	12	9	++	6	12	6	7	++	++	8	13	11	11	W02	131	219	
W03	8	6	++	6	++	++	9	13	9	++	++	10	9	11	++	4	13	11	8	++	6	8	3	10	++	8	++	12	14	12	W03	292	225	
W04	14	8	++	9	++	++	12	14	12	++	++	12	10	9	++	6	15	17	13	++	7	13	9	14	++	11	10	++	13	9	W04	270	266	
W05	15	8	++	10	++	++	12	16	12	++	++	11	11	14	++	10	14	14	14	++	7	15	10	11	++	14	9	15	++	17	W05	266	296	
W06	12	8	++	5	++	++	10	13	13	++	++	12	13	12	++	8	13	13	13	++	7	13	6	11	++	12	12	13	15	++	W06	232	266	
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	