

file:/gsbifrdatal/09feb/ddtb206_1280_09feb2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 272 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C48	01h38m36.68	+33d14'28.76"	09/Feb/2016	18:53:27	1281.00	130.208	44	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	44

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	9	++	++	13	9	++	++	++	7	10	++	0	++	3	15	++	14	++	6	++	10	++	13	++	8	C00	242	218	
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++	
C02	7	++	++	++	10	1	++	++	19	23	++	++	++	2	9	++	0	++	3	15	++	13	++	8	++	7	++	11	++	8	C02	155	173	
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++	
C04	10	++	5	++	++	11	++	++	8	1	++	++	++	16	10	++	0	++	3	13	++	12	++	7	++	10	++	11	++	8	C04	250	238	
C05	11	++	2	++	8	++	++	++	66	30	++	++	++	13	9	++	0	++	3	14	++	13	++	6	++	12	++	12	++	9	C05	237	162	
C06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C06	++	++
C08	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C08	++	++
C09	10	++	35	++	9	32	++	++	++	39	++	++	++	10	10	++	0	++	3	14	++	12	++	6	++	9	++	13	++	8	C09	236	193	
C10	11	++	23	++	8	14	++	++	10	++	++	++	++	7	3	++	0	++	1	8	++	5	++	4	++	4	++	6	++	4	C10	182	237	
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	9	++	5	++	8	2	++	++	10	12	++	++	++	++	7	++	0	++	2	10	++	8	++	4	++	6	++	8	++	6	C14	217	181	
E02	10	++	6	++	11	9	++	++	12	11	++	++	++	10	++	++	1	++	3	11	++	12	++	13	++	8	++	10	++	8	E02	213	204	
E03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E03	++	++
E04	0	++	0	++	0	0	++	++	0	0	++	++	++	0	0	++	++	++	0	0	++	0	++	0	++	0	++	0	++	0	++	E04	257	222
E05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E05	++	++
E06	4	++	3	++	3	3	++	++	4	4	++	++	++	4	4	++	0	++	++	4	++	3	++	2	++	3	++	4	++	2	E06	199	178	
S01	12	++	6	++	11	10	++	++	13	14	++	++	++	11	12	++	0	++	4	++	15	++	11	++	11	++	17	++	13	S01	166	186		
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	12	++	6	++	10	9	++	++	12	12	++	++	++	9	9	++	0	++	4	10	++	++	++	11	++	11	++	14	++	10	S03	262	288	
S04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S04	++	++
S06	9	++	5	++	7	6	++	++	9	8	++	++	++	8	9	++	1	++	3	9	++	9	++	++	++	6	++	9	++	6	S06	160	166	
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	7	++	5	++	5	8	++	++	8	7	++	++	++	5	6	++	0	++	2	9	++	6	++	4	++	++	++	10	++	7	W02	127	149	
W03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W03	++	++
W04	10	++	7	++	9	9	++	++	12	12	++	++	++	10	11	++	0	++	4	12	++	11	++	8	++	5	++	++	++	11	W04	302	188	
W05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W05	++	++
W06	9	++	6	++	7	7	++	++	9	9	++	++	++	9	9	++	0	++	4	11	++	10	++	6	++	6	++	9	++	++	W06	213	170	
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	