

file:/gsbifrddata/19mar/ddtb213_19mar2016_610MHz.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	01h38m37.05	+33d14'30.71"	19/Mar/2016	11:25:26	591.00	130.208	35	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	35

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	++	++	67	++	69	++	79	57	++	++	++	65	++	67	++	59	++	55	0	70	++	72	++	0	++	66	++	68	++	66	C00	281	242
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	75	++	++	++	71	++	74	56	++	++	++	61	++	68	++	60	++	54	0	70	++	70	++	0	++	64	++	69	++	66	C02	250	208
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	72	++	75	++	++	++	80	62	++	++	++	68	++	71	++	63	++	58	0	74	++	74	++	0	++	67	++	73	++	71	C04	281	226
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	81	++	77	++	77	++	++	67	++	++	++	76	++	78	++	70	++	64	0	82	++	83	++	0	++	76	++	80	++	77	C06	237	224
C08	65	++	64	++	66	++	70	++	++	++	++	56	++	60	++	52	++	48	0	61	++	61	++	0	++	56	++	59	++	58	C08	304	271
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	71	++	71	++	72	++	77	66	++	++	++	++	++	65	++	58	++	54	0	68	++	68	++	0	++	61	++	66	++	65	C12	283	279
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	74	++	73	++	74	++	77	66	++	++	++	71	++	++	++	61	++	56	0	71	++	72	++	0	++	65	++	70	++	68	C14	232	195
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	65	++	67	++	68	++	71	60	++	++	++	66	++	67	++	++	++	50	0	63	++	63	++	0	++	58	++	62	++	59	E03	271	238
E04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E04	++	++
E05	77	++	76	++	75	++	80	67	++	++	++	72	++	75	++	67	++	++	0	58	++	58	++	0	++	54	++	57	++	55	E05	275	200
E06	0	++	1	++	0	++	0	0	++	++	++	0	++	0	++	0	++	0	++	0	++	0	++	0	++	1	++	0	++	0	E06	222	216
S01	75	++	76	++	76	++	81	68	++	++	++	72	++	74	++	68	++	77	0	++	++	75	++	0	++	66	++	73	++	71	S01	243	262
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	75	++	74	++	74	++	80	67	++	++	++	72	++	74	++	69	++	76	0	76	++	++	++	0	++	68	++	72	++	69	S03	324	290
S04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S04	++	++
S06	0	++	0	++	1	++	0	1	++	++	++	0	++	0	++	1	++	0	0	0	++	0	++	++	++	0	++	0	++	0	S06	146	200
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	58	++	58	++	59	++	62	52	++	++	++	57	++	59	++	54	++	59	0	60	++	58	++	1	++	++	++	66	++	63	W02	220	253
W03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W03	++	++
W04	77	++	75	++	74	++	80	66	++	++	++	73	++	76	++	68	++	78	0	75	++	74	++	0	++	60	++	++	++	70	W04	328	221
W05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W05	++	++
W06	72	++	73	++	75	++	77	66	++	++	++	72	++	72	++	67	++	75	0	76	++	73	++	0	++	58	++	75	++	++	W06	261	171
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