

file:/gsbifrdatal/02apr/ddtb213_sub4_610_02apr2016.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	01h38m37.18	+33d14'31.41"	02/Apr/2016	11:18:54	591.00	130.208	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	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	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	++	++	66	++	0	++	0	68	++	++	++	65	++	69	++	57	++	53	56	68	++	56	++	55	++	64	++	65	++	64	C00	274	248
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	72	++	++	++	0	++	3	67	++	++	++	65	++	69	++	57	++	52	55	67	++	55	++	56	++	63	++	65	++	63	C02	244	209
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	1	++	0	++	++	++	0	0	++	++	++	1	++	0	++	0	++	0	0	1	++	0	++	0	++	0	++	1	++	1	C04	363	295
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	0	++	1	++	0	++	++	3	++	++	++	0	++	1	++	0	++	0	0	0	++	0	++	1	++	1	++	1	++	0	C06	115	217
C08	73	++	73	++	0	++	0	++	++	++	++	66	++	70	++	58	++	53	58	70	++	57	++	58	++	65	++	66	++	65	C08	311	265
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C10	++	++
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	68	++	68	++	0	++	0	70	++	++	++	++	++	70	++	57	++	53	55	68	++	56	++	57	++	63	++	65	++	65	C12	268	273
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	74	++	73	++	0	++	1	76	++	++	++	71	++	++	++	61	++	56	59	74	++	60	++	60	++	68	++	71	++	68	C14	232	192
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	64	++	65	++	0	++	1	66	++	++	++	63	++	68	++	++	++	47	50	60	++	50	++	51	++	57	++	58	++	57	E03	276	235
E04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E04	++	++
E05	74	++	74	++	0	++	0	76	++	++	++	70	++	76	++	67	++	++	46	55	++	46	++	47	++	50	++	52	++	52	E05	262	203
E06	59	++	58	++	0	++	0	61	++	++	++	55	++	60	++	52	++	61	++	58	++	48	++	49	++	54	++	56	++	55	E06	247	209
S01	72	++	71	++	1	++	0	73	++	++	++	70	++	74	++	66	++	74	59	++	++	60	++	61	++	66	++	70	++	68	S01	250	247
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	60	++	59	++	0	++	0	59	++	++	++	57	++	61	++	54	++	61	48	60	++	++	++	49	++	55	++	58	++	55	S03	330	325
S04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S04	++	++
S06	61	++	61	++	1	++	0	65	++	++	++	58	++	64	++	55	++	62	51	63	++	52	++	++	++	55	++	56	++	56	S06	268	212
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	57	++	57	++	0	++	0	59	++	++	++	56	++	59	++	54	++	59	46	58	++	48	++	50	++	++	++	63	++	61	W02	222	249
W03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W03	++	++
W04	73	++	73	++	0	++	0	72	++	++	++	70	++	75	++	66	++	74	59	73	++	59	++	61	++	58	++	++	++	65	W04	338	245
W05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W05	++	++
W06	69	++	70	++	0	++	0	73	++	++	++	68	++	72	++	65	++	73	58	72	++	59	++	61	++	56	++	72	++	++	W06	241	187
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