

file:/gsbifrddata/05jun/30\_043\_05jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 420 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m37.78	+33d14'34.60"	05/Jun/2016	13:14:52	1454.00	130.208	12	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	12

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	++	++	1	++	33	++	33	37	++	35	35	35	33	++	++	31	++	22	30	++	30	++	34	27	36	35	++	1	31	11	C00	317	273	
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	0	++	++	++	0	++	0	0	++	1	0	0	0	++	++	1	++	0	0	++	0	++	0	1	0	1	++	0	1	1	C02	0	7	
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++	
C04	26	++	0	++	++	++	28	34	++	32	31	30	29	++	++	28	++	20	26	++	27	++	30	24	32	31	++	0	27	9	C04	341	357	
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++	
C06	29	++	0	++	23	++	++	32	++	31	30	30	27	++	++	27	++	19	25	++	27	++	29	24	30	30	++	0	27	9	C06	333	297	
C08	35	++	0	++	27	++	29	++	++	37	37	36	34	++	++	31	++	22	31	++	31	++	35	28	36	35	++	0	30	12	C08	369	292	
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++	
C10	31	++	1	++	25	++	28	33	++	++	33	33	31	++	++	30	++	21	28	++	29	++	32	26	35	33	++	0	29	10	C10	296	331	
C11	32	++	0	++	25	++	27	32	++	31	++	33	31	++	++	29	++	21	28	++	29	++	33	25	34	33	++	1	28	10	C11	268	375	
C12	27	++	0	++	20	++	23	27	++	24	24	++	31	++	++	30	++	21	29	++	29	++	32	25	33	32	++	0	27	11	C12	366	342	
C13	32	++	0	++	25	++	28	34	++	30	30	24	++	++	++	27	++	20	26	++	27	++	30	25	31	31	++	0	26	10	C13	317	349	
C14	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C14	++	++	
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++	
E03	29	++	0	++	20	++	23	28	++	25	25	21	26	++	++	++	++	18	26	++	26	++	27	21	29	28	++	0	25	9	E03	314	340	
E04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E04	++	++
E05	20	++	0	++	15	++	17	20	++	19	20	15	19	++	++	17	++	++	18	++	17	++	19	14	20	21	++	1	17	7	E05	293	254	
E06	33	++	0	++	25	++	28	35	++	31	31	25	31	++	++	27	++	21	++	++	23	++	26	20	28	28	++	0	24	8	E06	244	240	
S01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S01	++	++	
S02	29	++	0	++	22	++	23	29	++	26	26	22	26	++	++	22	++	17	26	++	++	++	++	28	23	28	28	++	0	25	9	S02	126	333
S03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S03	++	++
S04	30	++	0	++	24	++	26	32	++	28	29	24	29	++	++	25	++	18	29	++	27	++	++	29	32	31	++	1	26	10	S04	322	318	
S06	25	++	0	++	19	++	22	26	++	24	24	19	24	++	++	18	++	15	23	++	20	++	28	++	24	25	++	0	21	8	S06	277	305	
W01	34	++	0	++	28	++	29	34	++	31	32	26	31	++	++	28	++	20	33	++	28	++	30	26	++	33	++	0	29	10	W01	274	234	
W02	34	++	0	++	26	++	29	35	++	33	33	26	33	++	++	27	++	20	33	++	28	++	32	25	34	++	++	1	27	10	W02	170	301	
W03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W03	++	++
W04	1	++	1	++	0	++	0	0	++	0	1	1	0	++	++	0	++	1	0	++	1	++	0	0	1	1	++	++	0	1	W04	133	140	
W05	27	++	1	++	22	++	23	28	++	26	27	21	26	++	++	23	++	17	27	++	23	++	25	21	27	27	++	0	++	++	W05	199	279	
W06	1	++	0	++	1	++	1	1	++	2	1	1	1	++	++	1	++	1	1	++	1	++	1	1	2	1	++	0	0	++	W06	8	5	
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	