

file:/gsbifrddata/04apr/ddtb165\_04apr2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1830-360	18h32m00.48	-36d01'48.22"	04/Apr/2015	07:17:59	1276.00	130.208	14	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	1225.000	1225.000	149.000	156.000	1276.000	1276.000	130.21	14

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	++	29	19	13	11	17	13	32	18	15	17	60	20	22	15	18	17	16	0	16	18	17	17	14	13	15	15	14	0	1	C00	276	236
C01	22	++	17	13	11	102	13	21	26	56	10	14	71	17	14	17	15	14	0	16	14	15	15	14	13	14	14	14	1	0	C01	364	251
C02	13	20	++	8	20	25	19	18	5	10	9	11	21	39	14	17	15	14	0	15	16	15	16	13	14	14	16	13	0	1	C02	208	213
C03	14	15	12	++	33	6	11	12	0	7	23	10	17	15	11	13	10	9	0	12	12	11	11	9	10	11	12	10	0	0	C03	244	206
C04	11	12	22	35	++	21	15	15	20	15	33	12	9	2	12	13	13	12	0	11	13	13	13	11	10	11	12	10	0	0	C04	369	340
C05	16	110	34	3	22	++	28	16	101	59	16	11	82	11	15	16	14	12	0	16	15	14	15	13	11	15	16	14	0	1	C05	480	469
C06	16	17	23	11	15	52	++	16	40	14	21	17	18	25	17	18	17	15	0	16	17	16	17	14	13	16	17	14	0	0	C06	217	270
C08	19	19	16	14	14	20	15	++	21	17	15	7	14	19	16	18	17	15	0	16	18	18	16	15	15	15	17	15	0	0	C08	360	264
C09	6	34	17	9	24	167	121	++	6	27	5	17	117	14	15	15	14	0	14	15	15	16	13	11	15	14	12	0	0	C09	358	421	
C10	12	45	8	8	16	67	17	22	11	++	17	11	52	29	15	17	15	15	1	14	16	16	15	13	12	14	16	13	0	0	C10	284	234
C11	15	16	2	29	31	15	26	14	27	13	++	14	24	15	14	15	15	14	1	15	18	16	16	13	15	13	16	13	0	0	C11	311	321
C12	48	16	9	8	12	7	16	21	2	11	15	++	29	20	15	21	17	14	0	16	16	16	16	14	12	14	15	14	0	0	C12	259	335
C13	18	79	20	13	12	109	20	7	21	66	24	24	++	6	17	19	16	14	0	17	16	15	15	15	12	15	15	14	0	0	C13	284	288
C14	20	8	47	15	5	23	53	18	163	30	13	21	23	++	15	16	15	15	0	16	15	15	15	13	12	15	15	12	0	0	C14	231	263
E02	11	12	10	10	9	11	12	11	10	12	12	13	15	12	++	18	16	14	0	16	14	15	15	14	12	15	15	13	0	0	E02	241	206
E03	17	17	16	12	14	16	18	17	13	17	17	19	16	17	13	++	18	16	0	18	16	17	17	15	14	15	17	14	0	0	E03	187	213
E04	13	12	13	8	11	11	14	13	11	14	13	12	12	12	10	15	++	14	0	17	16	15	17	15	12	14	15	12	0	0	E04	434	260
E05	14	13	12	9	13	10	14	15	13	15	14	14	11	15	11	14	12	++	2	17	14	15	19	14	11	12	13	11	0	0	E05	473	353
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	E06	11	10
S01	16	16	13	11	10	13	17	17	10	14	15	14	15	15	12	15	14	16	0	++	13	16	17	14	12	15	14	14	0	1	S01	244	282
S02	17	15	16	11	15	14	17	17	15	18	16	17	15	18	12	17	13	12	0	28	++	16	16	15	12	16	17	13	0	0	S02	269	275
S03	17	15	15	11	13	13	17	17	14	17	16	15	14	16	12	18	13	14	0	17	15	++	17	14	12	14	15	13	0	1	S03	305	319
S04	15	15	14	10	13	13	16	15	13	16	15	15	13	14	11	16	14	20	2	14	16	18	++	15	12	14	15	13	0	0	S04	254	308
S06	14	14	13	11	12	13	15	14	13	13	15	14	12	12	10	16	12	16	1	14	15	16	15	++	11	12	13	10	0	0	S06	278	282
W01	12	10	12	9	9	9	10	12	10	11	14	9	8	11	8	11	9	9	0	10	10	10	9	9	++	12	12	11	0	0	W01	283	115
W02	15	14	12	9	11	13	15	13	13	14	13	14	14	14	11	15	11	11	0	13	15	14	13	12	9	++	16	13	0	0	W02	287	336
W03	14	15	14	11	11	13	15	14	13	14	15	12	13	12	10	14	12	11	0	12	14	13	13	12	9	13	++	13	0	0	W03	265	211
W04	15	14	14	11	11	14	14	15	12	14	14	13	13	13	11	15	11	11	0	13	14	14	13	13	10	13	13	++	0	1	W04	341	295
W05	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	++	0	W05	10	12
W06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	W06	8	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