

file:/gsbifrddata/09dec/ddtb102\_09dec2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C48	01h38m32.65	+33d14'07.44"	09/Dec/2014	19:28:03	447.53	4.069	49	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	520.000	520.000	127.533	177.467	447.533	447.533	4.07	49

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	++	4	6	2	4	3	4	4	0	5	7	4	3	2	3	1	1	3	3	2	2	5	5	0	1	7	3	2	2	4	C00	144	142	
C01	3	++	5	1	3	1	1	0	3	3	2	3	1	1	6	2	5	5	1	2	5	3	2	4	2	2	4	4	1	4	C01	350	415	
C02	3	1	++	2	2	14	1	3	0	4	2	3	1	3	1	5	0	2	5	3	5	5	3	2	1	4	2	1	4	5	C02	359	389	
C03	1	2	3	++	3	5	2	2	0	1	4	7	0	1	5	6	7	3	2	4	2	2	0	3	4	2	0	1	5	5	C03	147	36	
C04	1	3	5	3	++	3	106	52	5	115	98	4	99	3	85	1	4	1	77	1	111	3	110	2	2	5	7	58	4	96	C04	350	445	
C05	2	6	3	2	2	++	1	4	3	3	3	7	1	5	3	3	2	3	6	6	0	2	4	1	1	1	5	5	2	1	C05	372	401	
C06	5	7	1	4	99	4	++	58	1	115	107	4	94	2	88	3	3	1	79	2	114	2	110	1	2	1	0	57	1	96	C06	328	393	
C08	3	1	6	2	50	6	60	++	3	62	59	2	52	1	49	1	3	1	45	2	64	7	60	2	6	0	2	33	7	54	C08	344	401	
C09	5	5	2	1	3	3	2	5	++	0	8	4	4	0	1	2	3	1	0	3	5	1	3	7	1	0	2	2	1	2	6	C09	345	417
C10	3	7	4	0	97	2	100	58	2	++	112	7	99	5	90	5	1	7	82	1	123	6	121	1	2	1	1	58	3	108	C10	437	403	
C11	2	2	3	3	98	3	104	60	6	99	++	0	102	5	83	4	5	0	75	1	113	2	117	5	3	5	1	58	4	95	C11	335	396	
C12	6	4	5	4	2	5	4	4	5	2	2	++	2	3	3	4	2	0	2	5	2	3	4	1	2	5	3	1	3	5	C12	324	351	
C13	3	4	4	1	105	8	106	62	4	102	108	2	++	4	85	4	1	3	68	0	111	4	111	1	1	1	4	57	3	91	C13	307	364	
C14	2	5	4	6	2	3	6	8	2	9	5	1	2	++	1	4	4	3	7	1	2	2	6	5	4	1	4	2	1	3	C14	318	334	
E02	3	1	3	3	92	3	95	49	2	93	94	3	93	7	++	3	1	4	64	1	98	6	98	3	7	2	0	49	1	87	E02	350	458	
E03	2	1	6	6	5	3	4	1	3	1	4	4	4	7	5	++	5	3	4	3	0	3	8	1	4	2	4	1	1	3	E03	281	374	
E04	3	5	1	2	5	6	3	3	6	4	1	0	1	1	2	4	++	6	2	4	0	4	2	0	5	7	1	2	1	4	E04	403	443	
E05	5	6	3	3	4	0	7	1	1	5	3	5	4	3	3	2	1	++	6	3	1	4	1	3	1	2	0	4	6	5	E05	283	426	
E06	2	5	2	5	65	4	67	37	4	64	67	6	68	0	58	1	2	1	++	8	81	5	80	0	1	5	5	42	5	68	E06	352	496	
S01	4	4	2	2	4	2	4	4	5	6	2	2	4	4	1	8	3	6	4	++	6	5	2	1	2	7	3	4	4	2	S01	334	391	
S02	2	2	7	4	111	2	107	59	8	105	108	2	116	6	96	5	1	5	67	3	++	1	122	2	2	4	1	60	2	106	S02	297	503	
S03	0	3	6	3	6	4	2	1	2	4	4	7	5	2	5	4	3	2	2	0	2	++	4	0	4	4	3	1	2	0	S03	324	428	
S04	3	2	2	1	107	0	107	61	4	112	108	3	112	1	97	1	0	2	68	3	118	4	++	2	6	1	0	65	1	104	S04	342	457	
S06	5	3	5	5	1	6	5	2	2	5	2	0	1	3	1	9	1	3	1	3	3	5	6	++	1	4	3	3	5	2	S06	169	322	
W01	1	2	2	3	1	1	1	3	3	2	0	2	1	6	3	3	2	2	6	9	3	3	3	1	++	1	5	2	0	6	W01	261	401	
W02	4	3	4	5	3	3	1	5	5	4	5	2	5	3	2	3	1	3	3	4	6	3	4	5	3	++	1	5	2	2	W02	353	353	
W03	7	4	2	4	7	1	1	4	1	5	5	2	7	4	4	1	3	2	2	2	4	4	1	5	2	4	++	2	2	2	W03	361	379	
W04	1	3	6	3	54	2	58	33	0	54	52	6	51	3	49	3	4	1	37	3	58	3	60	1	8	3	2	++	0	56	W04	254	305	
W05	1	2	2	7	0	4	2	3	4	4	5	2	3	0	3	4	3	1	5	4	1	3	2	1	0	2	2	1	++	4	W05	320	384	
W06	2	4	2	5	76	3	71	40	2	70	73	4	78	4	71	6	0	2	49	4	73	3	84	2	3	5	1	37	0	++	W06	340	325	
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	