

file:/gsbifrddata/18dec/ddtbt140\_18dec2014.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	3C147	05h43m45.77	+49d51'29.18"	18/Dec/2014	21:57:02	317.00	32.552	25	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	32.55	25

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	++	98	98	95	74	86	97	108	99	1	93	93	90	95	91	86	1	104	94	85	96	78	85	81	91	102	102	57	87	64	C00	128	161	
C01	106	++	140	124	99	119	138	143	138	1	119	122	119	117	116	117	1	132	123	117	127	104	112	106	126	131	132	74	111	88	C01	149	126	
C02	100	136	++	115	99	110	137	148	139	1	120	127	117	118	111	115	1	129	122	117	128	107	112	109	126	131	134	76	115	86	C02	136	164	
C03	108	128	129	++	98	118	125	140	124	2	120	119	110	112	110	109	1	128	117	110	118	97	106	102	118	124	132	72	111	82	C03	147	107	
C04	45	60	56	54	++	93	96	105	98	2	93	92	86	91	85	85	1	100	93	83	93	81	84	83	89	96	100	59	84	66	C04	165	119	
C05	89	116	115	117	51	++	122	131	123	0	118	114	103	107	108	102	2	119	110	95	108	92	102	97	111	116	122	69	101	78	C05	133	160	
C06	103	133	121	130	57	113	++	144	133	0	119	119	118	118	112	116	1	129	119	111	121	103	111	106	127	131	132	77	110	86	C06	179	123	
C08	114	143	134	142	59	126	141	++	145	0	134	132	122	129	121	121	1	143	131	122	134	109	119	117	134	142	141	78	122	91	C08	176	171	
C09	109	136	137	136	53	118	123	141	++	0	126	131	119	128	115	119	0	131	125	111	127	102	113	109	121	133	136	74	112	86	C09	134	177	
C10	1	0	1	0	1	2	0	0	1	++	0	3	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	2	0	1	C10	131	170	
C11	102	126	120	126	58	112	120	134	125	1	++	113	112	118	108	107	1	122	116	100	119	97	106	101	117	123	126	72	105	83	C11	146	176	
C12	106	126	122	130	57	110	124	141	135	1	118	++	108	118	109	107	1	126	116	106	118	98	108	102	116	123	129	68	111	83	C12	157	185	
C13	90	115	115	106	47	92	112	116	110	1	101	105	++	113	99	99	1	116	111	93	116	94	97	94	114	116	116	66	99	80	C13	161	175	
C14	98	118	122	123	54	106	119	128	126	0	117	124	105	++	102	104	1	120	113	95	117	95	100	97	109	119	123	69	103	79	C14	127	179	
E02	89	113	110	114	49	100	113	120	111	0	111	107	94	102	++	98	1	112	107	96	107	87	95	91	106	113	117	69	99	74	E02	160	199	
E03	95	117	115	113	51	100	118	125	119	1	113	111	102	109	104	++	1	109	107	98	110	89	99	94	110	115	115	65	96	75	E03	127	153	
E04	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	++	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	E04	111	137
E05	106	131	127	131	56	112	128	142	130	0	120	128	109	120	111	111	1	++	124	113	127	102	108	107	121	131	134	75	110	86	E05	130	110	
E06	96	126	124	124	55	105	123	133	125	1	116	122	108	115	107	111	1	124	++	102	117	93	103	99	111	123	122	71	104	81	E06	129	201	
S01	93	115	111	117	49	96	118	128	112	2	107	110	93	107	104	103	0	118	109	++	100	85	93	91	107	110	112	62	96	70	S01	136	150	
S02	99	131	129	126	54	107	122	135	126	2	116	122	111	120	105	112	0	125	118	110	++	111	110	99	125	127	126	70	110	82	S02	158	183	
S03	81	105	107	103	44	89	104	111	103	1	98	101	86	97	88	93	1	104	97	92	98	++	163	81	100	103	104	57	89	70	S03	209	167	
S04	101	129	129	128	47	116	128	134	127	2	123	126	107	117	109	113	1	125	122	110	119	126	++	92	110	111	112	65	95	73	S04	235	175	
S06	87	111	107	104	47	94	109	115	109	1	101	106	93	100	91	99	0	104	103	97	104	86	106	++	104	109	109	60	92	69	S06	184	207	
W01	100	133	130	128	55	109	132	140	125	2	125	121	116	118	112	117	2	125	121	114	126	105	127	106	++	124	128	72	107	81	W01	153	148	
W02	104	134	128	129	57	114	129	143	131	1	123	126	110	122	110	119	3	128	125	114	131	102	128	107	129	++	130	74	112	84	W02	124	138	
W03	109	135	132	137	59	117	134	137	134	1	128	130	110	122	117	118	1	133	124	119	128	105	128	111	132	129	++	75	117	90	W03	161	109	
W04	57	72	71	72	32	65	73	76	73	1	71	68	59	65	63	65	1	70	69	62	68	56	72	57	74	72	73	++	66	48	W04	167	152	
W05	94	112	116	117	51	99	112	123	114	1	107	114	95	106	98	100	2	115	108	102	111	91	111	94	111	113	122	66	++	74	W05	124	141	
W06	38	52	50	51	21	43	51	54	50	1	48	48	43	47	44	46	1	50	47	43	47	42	50	40	49	51	51	27	42	++	W06	169	87	
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	