

file:/gsbifrddata/20sep/ddtbt140\_20sep2014.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	05h43m44.64	+49d51'28.84"	20/Sep/2014	06:11:10	603.00	65.104	28	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	550.000	550.000	147.000	158.000	603.000	603.000	65.10	28

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	++	102	95	94	93	97	98	82	100	92	96	106	79	101	102	80	98	86	65	106	104	108	104	88	99	101	99	68	101	104	C00	386	481
C01	99	++	97	93	95	98	97	83	101	91	96	108	77	102	104	81	98	86	63	109	106	109	104	90	100	101	97	68	100	106	C01	395	343
C02	98	100	++	88	89	89	90	79	93	86	89	98	70	96	98	75	91	80	60	99	98	100	99	81	93	94	90	63	95	99	C02	303	328
C03	93	95	94	++	88	88	89	76	95	85	89	98	71	94	95	72	91	78	58	98	96	99	95	81	91	93	89	62	91	97	C03	454	317
C04	91	95	93	89	++	89	91	77	96	80	90	101	72	96	96	75	94	78	58	100	99	101	96	82	91	91	90	64	94	100	C04	553	427
C05	95	98	97	91	88	++	93	79	93	88	89	102	71	95	97	76	93	82	61	98	98	101	99	81	94	97	92	63	96	98	C05	465	394
C06	95	96	93	88	86	92	++	79	97	88	93	103	73	96	99	78	95	82	62	103	101	104	100	86	97	98	93	65	97	102	C06	318	341
C08	87	90	87	83	80	86	84	++	82	74	78	88	61	82	83	64	81	70	52	86	85	88	85	71	81	83	79	55	82	85	C08	327	555
C09	98	101	99	94	97	95	94	87	++	89	95	108	76	100	101	79	98	83	62	106	104	107	103	87	95	100	95	67	100	106	C09	449	529
C10	68	71	68	66	65	65	65	60	70	++	85	94	68	89	93	73	88	78	59	95	92	97	93	79	90	90	88	59	91	91	C10	535	565
C11	95	96	94	90	87	92	92	83	94	66	++	100	73	95	98	74	92	82	60	100	99	102	98	84	92	95	92	64	94	101	C11	351	477
C12	107	110	106	103	101	105	101	93	108	75	101	++	80	107	109	83	103	89	66	110	109	114	109	93	103	105	101	72	103	111	C12	325	570
C13	71	73	73	69	69	70	72	64	74	52	71	78	++	77	77	60	73	64	48	81	77	83	79	66	75	75	72	51	76	79	C13	380	432
C14	96	101	99	93	92	95	95	86	99	68	92	107	71	++	103	81	99	85	63	105	103	107	104	87	97	98	95	67	100	104	C14	491	464
E02	100	103	102	98	96	98	97	90	101	71	98	109	75	100	++	81	100	88	65	108	106	110	104	89	101	102	98	69	103	108	E02	407	435
E03	72	76	73	70	70	71	71	65	75	51	69	79	54	72	76	++	79	69	50	85	82	86	81	69	78	81	78	53	79	84	E03	248	599
E04	100	102	98	97	95	98	96	89	101	70	95	108	74	100	103	76	++	84	62	103	101	104	101	85	97	98	94	66	98	103	E04	349	439
E05	88	90	88	82	79	87	84	77	84	58	84	94	63	88	90	64	89	++	56	88	88	91	85	73	84	85	81	57	85	87	E05	461	441
E06	70	70	68	64	63	69	67	60	66	44	67	73	49	67	71	51	70	64	++	66	65	66	64	54	64	62	60	43	64	65	E06	357	426
S01	106	110	107	102	102	101	105	94	108	77	102	115	78	106	109	80	108	93	72	++	110	113	108	92	104	106	101	71	103	111	S01	451	427
S02	104	105	102	99	98	99	98	90	104	72	98	113	76	103	106	77	106	89	69	111	++	112	106	90	101	103	99	70	104	110	S02	365	426
S03	105	109	105	100	100	103	100	92	106	74	101	113	78	105	109	80	107	93	71	115	112	++	112	94	106	107	102	72	105	112	S03	526	422
S04	105	107	105	101	98	103	101	92	105	72	100	113	77	105	109	78	106	93	74	112	110	115	++	91	102	103	98	68	103	107	S04	307	377
S06	89	90	90	87	84	87	85	79	92	64	86	97	66	91	91	65	90	79	61	98	94	95	98	++	84	87	84	58	86	90	S06	465	448
W01	97	98	96	92	90	96	95	85	96	66	94	104	71	97	100	71	98	86	68	104	101	104	105	86	++	100	94	66	100	101	W01	435	448
W02	104	105	104	100	98	101	103	91	104	72	101	112	78	104	108	77	106	94	74	113	109	112	113	95	102	++	97	67	101	104	W02	502	509
W03	95	96	95	90	88	94	93	83	92	66	92	103	69	94	97	69	96	85	69	102	100	103	102	87	95	101	++	64	96	99	W03	383	307
W04	66	67	67	63	63	66	64	58	68	48	64	72	48	67	69	51	67	60	47	73	71	70	71	59	65	71	65	++	70	71	W04	489	473
W05	98	101	98	93	91	96	94	86	98	68	95	105	72	97	101	74	99	88	69	107	102	104	104	87	99	105	96	66	++	103	W05	386	425
W06	107	110	107	103	103	103	99	93	109	77	99	118	80	107	111	80	109	93	72	116	113	115	113	97	104	112	102	74	105	++	W06	484	492
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