

file:/gsbifrddata/18sep/ddtbt140\_18sep2014.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	3C286	13h31m49.03	+30d26'01.22"	18/Sep/2014	18:54:44	308.00	65.104	25	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	147.000	158.000	308.000	308.000	65.10	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	++	47	58	59	52	38	51	58	47	55	45	44	62	56	49	52	56	51	59	43	48	43	46	41	54	48	45	48	46	52	C00	383	523
C01	31	++	78	62	66	73	66	77	61	76	57	66	68	83	65	61	61	69	62	56	69	60	62	69	64	77	62	72	65	68	C01	442	280
C02	53	78	++	63	80	71	50	76	66	76	69	70	78	73	66	66	73	75	73	57	72	47	54	64	71	68	57	69	60	62	C02	338	329
C03	55	71	64	++	73	57	76	80	54	65	70	57	62	55	65	68	71	66	77	54	59	59	63	51	67	65	63	62	65	71	C03	509	315
C04	58	73	82	74	++	66	62	80	67	77	68	65	76	57	71	58	71	72	70	51	57	51	54	63	68	63	52	60	58	65	C04	614	458
C05	50	64	64	57	65	++	56	71	58	73	58	62	62	61	62	50	57	64	58	51	61	47	53	60	59	69	54	67	57	60	C05	412	299
C06	30	73	63	81	59	59	++	72	62	80	45	39	64	71	58	60	66	59	66	59	63	52	59	52	64	62	61	62	61	68	C06	403	442
C08	50	79	64	81	77	67	77	++	61	77	72	68	74	67	78	74	78	68	83	60	66	59	70	62	77	64	57	63	65	72	C08	462	579
C09	42	63	56	67	61	65	74	70	++	75	54	42	66	65	61	52	58	60	60	51	51	42	53	54	60	59	53	55	49	60	C09	320	490
C10	47	74	69	59	72	65	63	68	64	++	56	66	79	75	64	62	65	76	70	55	64	53	54	64	79	75	62	75	65	69	C10	505	566
C11	49	61	59	69	74	46	48	71	48	51	++	60	48	49	58	57	65	62	70	54	52	52	57	47	57	53	52	57	57	67	C11	473	598
C12	27	63	64	58	55	53	58	57	49	54	42	++	60	69	62	49	57	65	64	42	60	45	49	54	54	56	47	61	55	57	C12	481	682
C13	54	66	82	68	78	68	57	72	63	69	50	57	++	77	68	58	72	71	73	50	65	47	55	62	72	64	52	65	54	63	C13	472	467
C14	43	72	72	67	67	67	69	73	63	63	55	62	77	++	63	61	64	64	68	50	69	52	54	62	60	65	63	72	60	60	C14	289	397
E02	35	59	59	64	68	54	56	73	58	55	52	53	67	60	++	47	66	62	70	49	53	49	56	55	63	56	47	57	53	62	E02	435	584
E03	45	59	63	69	55	48	61	74	53	57	53	47	63	63	58	++	67	53	70	55	56	50	55	49	63	62	57	58	55	61	E03	216	555
E04	48	59	68	73	70	51	65	78	58	59	59	51	74	65	62	65	++	61	82	57	62	52	57	51	67	60	57	63	60	63	E04	222	272
E05	45	70	71	67	72	62	58	68	62	70	57	58	70	66	63	54	63	++	67	47	55	46	54	59	66	63	53	66	61	66	E05	424	401
E06	51	62	71	76	70	53	67	80	55	61	63	56	76	68	64	70	79	66	++	56	66	53	63	52	70	62	62	65	62	69	E06	463	480
S01	35	55	53	57	50	48	59	59	52	51	48	37	51	51	45	55	55	49	55	++	39	47	53	47	52	55	48	52	48	54	S01	302	323
S02	39	64	65	58	57	57	59	66	50	57	47	52	63	65	49	57	59	55	61	46	++	43	52	50	55	64	56	63	58	57	S02	381	456
S03	37	58	47	61	51	45	53	58	47	49	48	43	48	54	43	53	50	48	52	46	46	++	55	48	48	54	47	54	51	53	S03	467	413
S04	42	61	55	65	54	48	60	68	51	49	56	46	57	55	51	55	57	54	60	51	50	51	++	48	53	53	50	54	54	62	S04	419	482
S06	36	73	67	54	65	58	53	61	55	61	46	52	65	64	52	52	51	59	53	46	51	47	50	++	52	59	49	57	55	53	S06	476	473
W01	53	67	71	77	74	60	69	77	69	70	58	53	72	67	62	65	68	69	72	54	53	51	55	55	++	67	57	57	56	63	W01	504	475
W02	44	79	71	69	65	65	67	67	62	74	53	55	71	76	53	64	62	65	64	56	64	55	56	65	67	++	68	73	62	60	W02	333	401
W03	42	68	62	69	57	54	71	62	53	60	54	49	59	67	48	61	62	57	66	53	57	49	54	52	62	70	++	60	57	58	W03	391	291
W04	42	69	68	64	62	61	64	61	52	66	51	53	66	71	51	57	60	63	62	49	59	50	55	57	59	73	63	++	63	62	W04	481	484
W05	41	65	61	67	61	54	62	66	51	59	54	53	57	60	49	56	60	61	62	48	55	50	56	56	57	65	62	60	++	66	W05	234	278
W06	46	67	62	77	68	56	70	74	59	63	62	51	64	61	57	59	63	65	67	52	56	55	62	55	65	67	64	60	67	++	W06	493	542
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