

file:/gsbifrddata/16sep/ddtbt140\_16sep2014.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	01h38m31.86	+33d14'03.25"	16/Sep/2014	00:11:20	628.00	65.104	49	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	575.000	575.000	147.000	158.000	628.000	628.000	65.10	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	++	34	23	27	29	22	23	38	20	19	31	39	25	29	38	24	32	66	9	15	78	17	36	31	0	13	39	22	14	38	C00	669	825
C01	31	++	57	36	44	63	55	72	55	47	44	86	36	43	39	16	18	32	13	43	22	33	21	19	1	18	38	30	50	57	C01	620	503
C02	23	56	++	51	53	68	74	48	68	65	56	62	50	65	37	33	51	25	22	39	22	24	37	32	0	35	45	42	62	65	C02	677	486
C03	26	33	52	++	64	42	47	31	41	43	66	39	54	65	50	34	35	29	13	14	26	31	36	37	1	42	43	30	52	60	C03	542	545
C04	30	43	58	65	++	46	50	39	46	43	79	49	56	69	71	43	33	44	13	8	27	42	48	48	0	53	59	31	63	74	C04	535	445
C05	22	60	73	41	48	++	69	54	63	56	49	68	41	54	33	26	39	23	17	43	18	21	26	23	0	22	40	38	55	57	C05	742	645
C06	21	50	74	44	48	64	++	47	67	64	54	59	48	62	35	32	47	24	19	39	20	23	34	29	1	31	45	42	61	60	C06	89	235
C08	39	69	51	32	43	57	48	++	47	39	41	79	31	38	37	15	10	35	11	39	26	32	23	18	0	15	34	24	43	52	C08	427	726
C09	18	51	67	40	45	65	66	49	++	53	47	60	41	52	33	26	41	21	16	40	18	19	28	25	0	25	37	38	54	57	C09	525	592
C10	16	39	58	36	41	50	54	37	49	++	48	51	44	54	30	28	41	21	19	33	18	19	31	27	1	29	36	36	52	54	C10	530	508
C11	32	43	58	65	80	50	52	42	47	42	++	49	61	73	67	42	36	40	14	12	29	41	45	45	0	54	57	33	62	75	C11	614	627
C12	37	79	63	37	48	65	56	81	55	43	47	++	37	47	44	18	18	36	14	48	26	37	24	22	0	18	42	34	54	64	C12	398	763
C13	24	31	52	51	56	40	45	31	39	37	57	35	++	63	42	32	38	25	13	18	26	29	34	34	0	39	39	33	49	57	C13	572	604
C14	30	42	68	66	71	54	59	39	51	51	73	46	61	++	51	40	48	30	19	23	32	35	41	42	0	49	47	41	59	69	C14	773	660
E02	38	37	38	49	72	34	33	39	30	27	66	41	41	50	++	51	51	65	26	18	39	50	77	65	0	64	67	51	63	61	E02	439	508
E03	24	15	37	34	46	25	31	16	25	26	45	18	33	41	51	++	27	31	19	22	22	29	50	50	0	58	54	27	51	41	E03	350	699
E04	33	18	52	37	35	39	45	11	40	37	37	18	36	48	51	28	++	43	45	48	42	31	68	52	0	32	35	77	31	22	E04	591	611
E05	65	31	26	28	44	24	23	37	20	18	42	35	23	29	64	31	43	++	19	17	64	30	55	47	1	26	57	39	34	48	E05	797	572
E06	11	12	24	15	12	19	21	13	18	15	15	15	15	21	27	20	49	21	++	36	14	29	39	29	0	24	22	48	15	3	E06	605	738
S01	13	44	41	15	7	45	39	42	40	29	12	50	18	24	17	21	50	15	38	++	7	32	37	29	1	28	12	60	11	25	S01	572	625
S02	77	21	24	27	28	17	21	27	18	17	29	25	25	31	39	22	45	67	16	9	++	16	40	35	0	12	37	33	6	35	S02	361	457
S03	18	30	26	31	43	23	21	33	19	18	40	36	27	36	48	30	31	27	31	32	14	++	58	46	1	57	48	39	48	50	S03	636	595
S04	35	21	39	37	49	27	33	25	28	29	46	24	34	43	79	51	71	58	44	38	42	59	++	70	0	59	63	62	53	34	S04	411	496
S06	32	18	35	37	50	24	28	20	25	25	48	21	35	46	66	52	52	48	34	32	36	48	77	++	1	57	58	50	49	38	S06	641	632
W01	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	++	0	0	0	0	1	W01	487	572
W02	13	17	36	42	57	22	31	16	26	25	56	17	38	51	64	61	33	27	26	30	11	57	63	59	1	++	57	39	65	47	W02	745	699
W03	40	37	49	45	66	42	43	39	40	34	62	42	40	50	69	58	38	60	26	13	39	50	69	64	0	62	++	29	63	61	W03	833	544
W04	21	30	45	33	30	37	40	26	37	32	34	33	31	41	50	29	78	40	49	61	35	38	63	51	1	40	31	++	27	16	W04	584	555
W05	13	47	65	50	64	54	58	45	52	46	64	52	44	60	62	52	31	34	18	11	5	48	54	51	1	69	64	27	++	65	W05	745	636
W06	37	55	69	60	77	59	59	56	54	49	74	62	56	70	61	43	24	47	3	26	36	50	36	41	0	47	66	16	64	++	W06	602	511
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