

file:/gsbifrddata/14may/ddtbt140_14may2015.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	13h31m50.83	+30d25'49.18"	14/May/2015	23:34:32	637.73	8.138	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	3C286	570.000	570.000	132.267	172.733	637.733	637.733	8.14	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	++	59	63	57	62	55	70	65	2	66	64	66	62	62	59	65	61	3	60	62	59	68	4	59	71	68	60	68	58	64	C00	473	558
C01	53	++	60	55	57	56	70	54	1	66	59	67	64	57	55	59	59	3	62	60	57	65	2	55	67	62	55	65	56	62	C01	461	505
C02	62	52	++	57	65	56	71	63	2	70	61	69	64	61	62	66	64	4	59	63	55	66	2	55	72	65	56	65	58	62	C02	457	446
C03	56	54	58	++	65	52	65	56	3	64	57	61	61	57	52	58	58	0	53	57	56	62	1	49	65	59	52	59	50	60	C03	413	458
C04	62	59	65	63	++	60	72	63	4	74	64	70	70	63	59	70	67	2	62	61	59	65	1	60	70	66	62	69	57	69	C04	480	480
C05	51	49	59	56	61	++	64	60	1	62	56	64	59	59	57	59	56	1	55	62	53	60	1	51	61	60	52	63	53	58	C05	499	499
C06	62	61	71	62	70	60	++	65	1	75	71	81	72	66	67	79	65	1	62	68	65	71	1	61	82	72	66	74	64	72	C06	489	464
C08	61	56	63	55	61	58	68	++	0	64	56	66	65	62	63	65	64	5	61	69	56	68	1	58	66	64	61	66	54	65	C08	464	502
C09	4	4	4	0	3	4	1	2	++	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	1	0	3	5	1	3	0	0	3	2	3	C09	412	401
C10	62	63	74	67	73	59	73	67	1	++	71	78	71	71	65	73	68	2	64	71	66	68	1	60	78	71	66	76	64	70	C10	495	485
C11	62	56	66	57	64	60	72	56	2	68	++	73	62	60	55	66	61	1	61	66	55	68	3	57	68	58	59	71	61	66	C11	454	531
C12	63	61	69	65	70	67	76	70	4	72	71	++	71	71	65	73	66	3	68	69	63	75	2	66	75	67	68	75	65	72	C12	436	494
C13	58	56	67	66	67	61	68	64	1	70	62	69	++	70	64	65	64	3	64	71	57	68	3	59	72	66	64	75	58	71	C13	490	483
C14	60	53	64	60	62	58	62	64	2	65	61	69	65	++	66	65	61	3	60	68	57	68	2	62	67	67	61	68	60	67	C14	444	431
E02	55	53	64	58	63	55	63	63	3	63	63	63	61	65	++	63	66	2	59	63	54	64	1	51	65	62	58	62	51	64	E02	466	491
E03	62	56	65	62	61	60	70	64	3	71	65	70	64	61	62	++	67	5	65	62	60	68	2	62	74	69	61	71	62	69	E03	483	532
E04	62	55	66	60	67	63	69	66	4	69	66	70	63	64	67	69	++	3	66	66	59	64	2	58	68	66	58	71	56	67	E04	532	532
E05	0	3	0	6	1	1	5	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	++	5	6	1	0	0	0	1	0	4	1	1	0	E05	122	118
E06	56	53	58	61	57	59	68	63	1	65	61	69	63	62	58	62	66	0	++	64	53	65	3	53	66	62	57	63	54	61	E06	439	459
S01	63	59	71	62	66	68	72	70	4	72	67	72	68	67	60	71	68	5	68	++	60	71	1	59	70	67	63	74	61	66	S01	453	460
S02	54	52	61	54	58	51	65	60	1	63	55	63	60	54	53	58	54	2	57	61	++	62	1	54	66	58	54	63	50	60	S02	422	459
S03	61	55	65	62	61	61	69	64	2	70	67	72	64	64	61	67	65	1	66	71	58	++	1	61	74	67	63	72	62	70	S03	491	564
S04	2	1	2	0	0	5	2	1	3	3	1	2	0	2	0	0	1	2	1	2	5	0	++	2	3	1	4	1	0	4	S04	115	129
S06	55	51	58	57	54	55	63	58	4	63	57	65	61	55	51	59	58	1	56	64	54	63	2	++	63	58	56	62	54	63	S06	495	499
W01	63	57	70	62	63	57	75	65	2	71	66	71	62	60	63	65	67	2	61	70	57	64	4	61	++	72	72	74	68	73	W01	472	438
W02	57	55	65	59	66	57	67	63	1	67	62	65	64	63	60	62	63	2	58	65	55	63	1	58	65	++	61	70	61	67	W02	488	497
W03	56	52	62	60	62	54	70	62	3	63	62	67	61	62	55	57	61	2	62	66	58	62	1	60	64	61	++	69	56	68	W03	494	478
W04	67	62	67	64	70	67	76	71	2	75	73	79	73	68	65	72	66	5	67	77	63	73	1	70	69	70	70	++	67	80	W04	483	462
W05	51	51	57	49	56	51	57	54	3	60	60	59	55	57	52	58	55	1	56	64	52	59	2	55	58	55	57	65	++	63	W05	364	386
W06	58	59	67	62	67	61	70	65	0	70	66	74	69	66	61	62	67	2	62	73	58	69	4	63	64	65	68	80	61	++	W06	432	437
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