

file:/gsbifrdatal/15nov/ddtbt188_15nov2015_2s.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	13h31m52.23	+30d25'39.83"	15/Nov/2015	11:20:15	1371.00	65.104	34	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	65.10	34

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	++	35	26	28	28	34	33	25	29	31	30	34	32	29	3	28	30	34	11	32	25	30	33	28	2	30	2	33	31	21	C00	746	445
C01	35	++	26	28	30	35	34	30	33	35	30	36	29	28	2	29	29	33	13	34	33	34	30	31	2	28	1	31	27	23	C01	201	326
C02	37	32	++	25	33	26	30	25	23	26	22	28	31	27	1	23	24	28	14	28	26	26	28	28	4	23	2	29	24	17	C02	189	354
C03	36	29	31	++	26	27	29	21	26	27	25	25	28	24	2	25	25	30	11	28	24	26	20	24	2	21	5	23	23	16	C03	516	303
C04	36	34	35	27	++	31	34	24	27	31	26	29	28	27	1	26	29	31	15	30	27	29	26	26	3	24	5	28	30	20	C04	293	458
C05	33	38	37	34	35	++	32	27	27	32	30	33	33	26	1	30	28	32	14	32	29	32	30	26	3	28	2	32	27	21	C05	364	297
C06	38	41	37	33	37	38	++	27	33	33	30	35	33	30	0	33	30	33	13	32	27	34	31	28	2	27	2	31	31	22	C06	271	448
C08	30	32	33	25	27	35	33	++	24	24	27	26	25	28	2	23	26	25	11	23	21	25	22	22	3	23	0	24	26	17	C08	260	482
C09	37	37	35	30	36	38	39	31	++	29	26	26	29	25	2	27	27	30	11	29	25	27	26	25	0	27	2	27	28	19	C09	399	575
C10	41	44	40	35	39	47	46	34	38	++	31	30	32	33	1	29	29	30	12	33	30	31	27	27	3	21	2	27	28	22	C10	742	563
C11	36	38	36	34	37	38	43	35	33	42	++	27	31	29	5	30	31	36	14	34	30	29	27	27	0	28	1	28	27	18	C11	276	733
C12	36	39	33	31	28	36	38	27	32	42	38	++	32	26	1	24	23	27	8	31	25	27	31	26	2	28	2	30	26	22	C12	282	538
C13	37	34	31	29	35	32	36	30	34	39	37	34	++	33	1	29	32	31	8	34	27	34	31	28	4	25	2	31	30	20	C13	344	359
C14	31	32	34	27	29	35	34	29	32	38	34	34	30	++	2	28	26	29	11	30	26	31	26	27	3	25	4	29	27	18	C14	392	540
E02	1	3	2	2	1	3	4	0	1	1	2	4	2	2	++	0	2	1	2	0	2	3	3	3	1	2	2	1	3	5	E02	13	87
E03	36	33	36	32	35	38	39	32	39	40	39	36	34	35	5	++	27	32	11	30	25	28	25	23	1	25	4	28	25	18	E03	327	666
E04	32	33	34	30	29	34	34	31	34	41	34	34	29	31	3	33	++	34	14	30	26	28	29	25	2	26	3	28	30	20	E04	266	665
E05	39	35	40	33	40	38	41	32	36	41	39	35	38	35	2	40	36	++	12	33	34	29	31	25	3	30	2	30	30	23	E05	376	564
E06	11	10	7	7	11	12	11	9	11	12	13	12	13	10	0	14	10	13	++	12	12	17	9	13	4	8	3	15	14	6	E06	329	451
S01	39	40	40	33	35	38	44	32	32	43	41	35	38	34	0	41	32	39	9	++	32	36	30	26	1	28	5	31	31	21	S01	340	616
S02	30	32	33	29	31	34	35	28	34	37	33	32	34	33	1	34	34	36	9	41	++	30	26	28	1	23	2	29	25	19	S02	338	561
S03	38	35	37	35	37	36	41	32	38	44	38	37	36	36	0	41	30	38	9	40	34	++	30	27	2	25	3	28	29	17	S03	514	1043
S04	37	31	30	28	31	35	38	29	35	34	32	32	33	32	1	33	30	31	9	35	30	35	++	28	3	26	2	28	25	20	S04	429	446
S06	37	34	35	30	31	34	36	30	37	41	40	30	31	32	3	36	32	33	8	37	34	40	36	++	3	24	3	32	25	19	S06	411	660
W01	0	0	2	1	4	1	1	2	2	2	2	1	3	2	0	5	3	1	1	1	1	1	0	3	++	2	2	2	4	3	W01	25	35
W02	33	34	31	32	30	35	33	30	32	37	36	32	31	32	2	34	33	35	9	36	28	34	30	31	3	++	2	29	26	18	W02	276	620
W03	1	1	3	3	2	2	2	3	3	0	1	3	3	1	1	1	2	0	5	4	1	6	1	3	3	0	++	1	3	3	W03	5	4
W04	41	40	36	34	39	45	44	35	35	47	42	39	40	34	0	38	37	41	14	44	33	39	37	42	0	39	0	++	30	25	W04	411	644
W05	28	29	30	26	26	34	34	28	30	37	30	32	31	28	2	28	28	29	10	29	31	30	28	30	0	28	2	35	++	22	W05	295	355
W06	27	24	28	22	24	27	29	23	24	26	23	21	20	21	1	23	23	23	11	26	20	22	25	23	1	21	3	26	18	++	W06	690	973
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