

file:/gsbifrddata/05sep/ddtb102_05sep2014.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	13h31m48.93	+30d26'01.87"	05/Sep/2014	17:46:47	440.17	4.069	55	
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	510.000	510.000	130.167	174.833	440.167	440.167	4.07	55

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	++	5	3	1	3	5	1	2	3	3	0	4	3	1	3	1	2	4	3	3	9	3	2	0	3	2	1	1	2	0	C00	150	151
C01	2	++	3	6	0	3	0	4	2	2	2	3	3	2	1	5	0	5	3	1	1	7	3	0	5	3	2	3	1	2	C01	145	161
C02	2	5	++	3	1	3	1	4	1	4	2	1	5	2	5	4	2	3	2	2	4	4	5	1	2	6	1	4	0	2	C02	137	138
C03	5	1	2	++	3	5	5	3	3	4	5	1	5	2	5	4	3	6	4	1	2	4	4	6	3	6	2	2	4	0	C03	136	127
C04	1	1	3	2	++	3	64	33	5	79	71	1	71	1	85	8	5	4	64	3	81	3	91	4	78	3	2	85	2	76	C04	134	135
C05	5	5	2	0	4	++	3	0	5	1	2	5	4	3	4	3	6	3	1	2	2	2	2	1	3	2	7	0	3	5	C05	160	129
C06	6	7	2	4	60	2	++	26	8	70	54	3	53	2	65	4	2	3	51	2	65	7	60	0	65	5	5	66	7	58	C06	141	129
C08	3	2	2	5	27	3	21	++	1	32	31	2	25	2	30	2	2	3	18	3	31	4	33	3	29	1	2	31	2	25	C08	167	127
C09	2	4	1	1	3	4	3	2	++	1	3	2	2	4	3	6	4	5	4	2	1	4	1	3	3	1	3	1	2	1	C09	167	130
C10	4	3	4	3	78	4	65	24	2	++	62	3	71	1	80	1	2	3	69	1	88	2	85	5	78	3	1	86	0	81	C10	178	132
C11	5	2	2	5	80	2	50	24	0	62	++	1	57	3	62	4	3	7	51	1	68	5	67	5	70	4	3	69	4	61	C11	132	128
C12	6	2	1	3	4	1	3	4	3	3	4	++	1	5	4	3	3	3	6	3	1	4	2	2	5	2	1	1	5	7	C12	165	131
C13	3	4	2	0	80	2	52	26	2	66	80	4	++	3	69	5	4	6	51	4	70	2	79	2	64	7	8	70	3	61	C13	161	151
C14	2	2	1	2	3	2	1	1	1	2	10	4	7	++	2	5	4	4	3	2	1	3	4	10	5	0	5	3	1	2	C14	118	130
E02	2	4	5	4	85	0	61	26	3	73	61	5	63	1	++	1	2	5	58	4	73	5	80	2	77	2	1	76	1	68	E02	153	146
E03	2	4	2	1	4	3	4	1	4	4	6	5	1	6	1	++	2	4	3	6	3	2	1	1	2	1	8	3	2	2	E03	178	142
E04	4	0	4	3	5	3	0	2	0	3	4	4	6	4	5	5	++	3	2	2	4	4	0	4	4	3	1	2	0	1	E04	157	142
E05	3	2	2	5	5	0	2	2	4	5	4	1	3	1	6	1	5	++	7	1	2	2	3	4	4	5	2	3	6	5	E05	144	134
E06	5	4	5	3	63	3	51	15	2	61	54	3	51	4	63	3	8	2	++	2	67	4	57	2	59	2	6	59	3	59	E06	134	137
S01	3	0	1	3	3	5	1	3	2	0	2	2	1	0	1	5	3	6	3	++	1	1	3	1	3	2	4	3	5	0	S01	137	138
S02	1	2	0	2	81	3	64	32	4	74	71	4	68	2	75	3	3	2	61	1	++	0	85	5	76	7	1	74	1	71	S02	152	127
S03	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	7	2	0	3	2	4	1	2	3	1	6	++	0	1	1	4	0	1	4	4	S03	171	151
S04	4	5	2	5	84	4	53	27	3	73	70	3	77	1	72	4	2	0	61	4	80	3	++	1	75	2	2	82	2	75	S04	167	143
S06	5	2	2	1	2	2	4	3	2	2	4	7	4	2	4	4	2	4	0	6	3	6	0	++	2	4	4	1	4	5	S06	157	141
W01	2	5	4	2	76	3	60	21	2	64	69	1	65	2	67	6	4	5	53	1	70	2	66	6	++	2	4	75	2	74	W01	148	129
W02	6	2	1	4	1	2	3	1	4	2	4	3	3	0	0	1	6	0	1	4	3	3	6	1	1	++	3	2	3	5	W02	164	123
W03	0	4	2	1	6	2	2	8	1	2	1	3	7	4	0	4	2	4	2	2	0	1	5	2	2	4	++	7	6	5	W03	165	134
W04	3	4	3	5	75	3	52	24	2	66	60	3	65	4	67	1	1	4	51	3	67	1	66	7	61	4	2	++	2	78	W04	147	134
W05	3	1	5	1	5	6	1	4	3	5	5	4	1	1	3	0	3	3	2	6	2	4	4	0	6	4	2	2	++	7	W05	136	139
W06	1	5	1	6	75	2	52	24	3	72	67	1	59	3	65	4	9	4	55	3	66	5	67	4	68	2	5	65	12	++	W06	151	120
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