

file:/gsbifrddata/09feb/ddtb100_09feb2015.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	13h31m50.12	+30d25'53.93"	09/Feb/2015	00:12:25	306.00	32.552	28	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	244.000	244.000	138.000	167.000	306.000	306.000	32.55	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	++	71	46	3	60	51	69	65	52	64	57	57	58	51	57	53	62	61	48	51	61	43	63	45	51	57	65	22	53	0	C00	108	129
C01	83	++	66	6	72	60	77	77	81	67	74	67	76	72	72	68	80	66	61	63	75	56	76	58	73	68	72	26	68	1	C01	142	120
C02	59	69	++	5	70	51	78	81	87	72	71	66	74	65	62	70	66	67	58	64	82	59	80	58	68	60	71	29	63	2	C02	135	121
C03	9	6	13	++	7	2	4	8	4	3	2	8	2	3	0	1	1	1	2	2	2	0	1	1	0	1	2	2	5	1	C03	117	164
C04	55	63	73	9	++	63	76	87	68	75	73	69	62	70	62	73	71	70	59	55	75	55	77	53	72	65	80	26	58	2	C04	181	165
C05	47	58	49	6	57	++	62	73	62	68	60	66	55	66	54	53	65	68	55	49	56	46	63	49	61	61	72	24	56	1	C05	110	132
C06	68	72	70	6	72	61	++	76	83	74	68	59	73	69	67	67	75	69	57	65	82	62	77	56	69	70	76	31	69	2	C06	189	203
C08	69	71	90	8	91	70	89	++	72	77	84	89	80	75	71	79	77	75	65	59	86	63	86	58	72	69	85	30	64	1	C08	176	160
C09	53	68	73	10	61	59	68	65	++	76	60	80	68	75	60	59	67	79	66	68	75	54	70	63	73	80	72	27	60	1	C09	117	127
C10	52	57	63	2	61	57	61	68	64	++	76	78	63	72	65	58	71	85	73	67	65	53	77	58	75	78	80	28	55	1	C10	184	223
C11	60	77	72	0	74	49	66	77	58	60	++	67	63	67	68	63	75	67	60	56	69	46	80	50	77	66	80	25	61	1	C11	155	184
C12	53	54	53	12	74	66	74	87	64	71	68	++	63	66	59	59	66	78	69	60	73	51	69	54	69	74	72	24	61	1	C12	166	160
C13	63	80	73	5	67	52	78	84	67	55	69	74	++	60	65	58	72	61	58	64	75	56	70	54	66	64	64	27	59	2	C13	209	136
C14	53	79	64	3	73	60	73	75	71	60	71	75	64	++	60	61	70	71	64	55	63	47	74	53	70	63	78	26	54	0	C14	134	166
E02	52	68	65	1	64	46	63	67	56	53	64	55	65	59	++	61	65	60	53	54	68	47	69	48	62	60	66	24	58	1	E02	183	213
E03	53	68	67	1	71	49	66	78	54	50	62	55	62	63	52	++	66	59	56	51	69	49	69	47	67	55	73	23	53	0	E03	112	191
E04	58	78	64	1	69	59	71	73	63	58	73	69	75	68	61	64	++	69	64	63	69	53	74	56	73	71	75	26	64	0	E04	107	123
E05	60	63	62	1	67	63	67	76	74	69	63	79	61	68	58	57	64	++	72	64	71	49	70	58	78	76	83	26	57	1	E05	125	108
E06	43	55	55	1	54	49	53	60	57	56	56	66	53	60	48	48	58	58	++	56	58	43	65	50	70	65	64	20	48	1	E06	160	77
S01	51	61	59	1	48	47	60	59	62	53	53	58	67	58	50	46	58	60	47	++	63	48	61	53	60	62	57	21	54	1	S01	99	152
S02	59	73	76	0	73	54	82	85	67	53	67	74	76	60	64	65	64	66	53	63	++	70	72	63	69	69	72	32	63	0	S02	180	183
S03	48	59	62	0	60	46	67	69	58	48	51	56	65	52	49	52	55	53	45	48	73	++	54	48	53	53	55	24	46	1	S03	137	162
S04	54	70	72	1	69	55	70	78	62	59	73	64	67	68	61	61	66	61	52	49	62	50	++	53	72	65	81	27	64	1	S04	146	179
S06	45	59	55	0	52	45	58	60	60	49	51	59	58	53	46	49	54	56	44	53	62	47	48	++	56	56	56	22	42	2	S06	143	153
W01	60	76	60	0	77	64	68	88	69	66	79	85	78	79	59	70	75	79	65	62	73	62	68	61	++	76	81	23	53	1	W01	159	148
W02	58	68	58	1	65	58	66	70	74	67	65	78	69	62	56	52	69	75	57	57	65	54	59	57	78	++	70	26	55	1	W02	143	156
W03	64	73	70	2	79	68	75	84	69	68	81	75	67	77	63	67	73	80	57	58	70	56	73	54	83	72	++	30	57	1	W03	125	100
W04	25	26	27	2	28	22	29	30	28	22	24	27	27	23	23	21	26	25	18	23	26	24	27	22	25	26	24	++	13	2	W04	87	77
W05	53	68	64	1	64	52	68	67	59	53	64	57	68	62	58	52	67	58	46	52	63	51	59	44	63	59	67	34	++	1	W05	83	113
W06	48	59	56	1	57	55	59	62	62	59	55	70	62	62	49	48	61	68	54	52	54	45	52	48	69	67	65	37	49	++	W06	109	181
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