

file:/gsbifrddata/05apr/ddt164_05apr2015.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	13h31m50.54	+30d25'51.15"	05/Apr/2015	06:16:05	1410.33	8.138	54	
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	1340.000	1340.000	129.667	175.333	1410.333	1410.333	8.14	54

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	++	19	26	19	32	27	32	33	31	18	29	27	28	28	27	24	26	33	24	27	23	26	34	22	25	30	26	29	25	2	C00	143	159
C01	23	++	19	19	21	23	20	23	22	12	22	24	18	21	21	16	21	23	18	24	20	21	25	15	18	23	17	23	21	1	C01	126	142
C02	31	21	++	20	25	25	26	27	26	15	24	26	24	22	22	23	22	26	19	24	20	26	28	23	26	24	21	24	20	3	C02	114	154
C03	25	18	23	++	23	23	22	24	21	15	24	24	20	21	19	20	21	25	18	18	19	19	26	18	20	23	22	23	20	3	C03	160	150
C04	30	25	30	26	++	27	25	31	27	18	27	28	31	24	29	27	26	33	24	29	27	28	31	25	27	36	26	29	26	2	C04	124	164
C05	25	18	26	23	29	++	30	27	14	16	28	26	22	23	27	24	23	30	19	28	24	23	26	22	24	28	26	25	27	3	C05	169	128
C06	31	18	30	23	33	32	++	25	25	17	25	28	28	24	29	28	24	30	18	27	22	28	29	23	25	27	24	28	28	3	C06	150	135
C08	32	21	30	27	34	30	31	++	30	19	31	31	30	32	27	26	29	34	23	31	24	27	34	26	25	29	26	29	31	2	C08	158	164
C09	26	23	28	24	27	25	26	28	++	16	29	31	25	27	24	29	28	32	19	25	24	25	29	22	27	25	24	28	23	3	C09	142	132
C10	32	22	31	25	35	34	31	33	34	++	17	17	18	18	17	21	16	16	15	15	13	16	19	12	18	19	16	16	18	1	C10	150	161
C11	28	18	27	22	30	23	25	31	22	27	++	26	26	22	28	25	27	28	20	26	19	26	31	21	26	32	25	29	24	4	C11	169	156
C12	29	19	28	22	27	23	25	29	24	27	25	++	27	24	25	27	30	21	27	22	25	33	21	25	28	25	24	25	5	C12	177	178	
C13	18	14	16	16	19	19	15	21	14	22	17	17	++	23	21	23	24	28	17	26	21	24	30	19	22	30	24	24	25	2	C13	161	117
C14	31	20	26	23	31	27	28	30	27	30	25	23	22	++	25	20	25	28	20	22	20	21	27	21	22	27	21	25	24	1	C14	164	128
E02	25	16	24	21	25	20	22	23	21	27	21	19	15	21	++	25	25	27	20	25	18	26	30	21	27	29	24	25	26	0	E02	135	113
E03	32	21	26	24	33	22	28	28	26	27	24	26	20	27	18	++	22	29	19	24	23	22	29	20	20	27	24	26	26	4	E03	157	139
E04	30	20	30	23	31	30	28	28	26	32	29	26	16	29	24	26	++	32	22	28	19	20	33	20	24	26	22	29	26	3	E04	161	127
E05	35	24	31	27	36	28	31	34	32	31	30	29	19	34	25	30	36	++	25	26	24	24	33	22	24	30	28	30	30	4	E05	157	124
E06	19	16	20	22	22	25	19	22	19	23	17	19	14	19	18	19	22	25	++	23	18	20	26	16	21	23	22	20	17	3	E06	154	125
S01	27	16	25	19	28	26	30	30	25	27	27	25	16	27	20	27	26	31	20	++	23	27	30	19	24	29	24	28	31	0	S01	156	147
S02	28	24	28	28	28	29	29	32	28	30	26	24	18	27	25	26	28	32	23	27	++	18	27	21	22	21	22	25	23	1	S02	122	137
S03	34	19	30	25	33	27	36	36	26	33	27	25	18	29	24	26	31	32	21	28	28	++	29	21	25	28	24	26	26	1	S03	126	111
S04	36	27	31	27	36	37	35	40	32	34	29	32	22	32	25	32	37	37	24	32	35	34	++	26	29	37	27	30	24	2	S04	184	153
S06	27	18	27	20	31	28	27	30	27	29	26	27	20	28	20	23	28	32	26	26	28	31	35	++	17	25	20	25	23	2	S06	175	173
W01	29	22	29	24	32	31	31	33	30	32	27	29	16	28	25	28	31	34	22	28	32	33	36	31	++	25	22	28	24	3	W01	165	170
W02	32	24	28	24	30	28	30	32	28	31	31	28	23	27	26	32	32	31	22	29	30	31	36	29	32	++	29	28	30	3	W02	162	136
W03	28	21	26	26	27	26	30	29	27	31	24	25	17	27	23	24	25	32	20	32	26	29	30	29	28	28	++	24	26	2	W03	164	143
W04	34	26	30	27	36	31	36	36	29	34	30	30	22	29	25	31	33	38	25	34	28	32	39	32	36	31	31	++	26	3	W04	151	132
W05	25	20	26	19	30	29	22	31	23	28	20	24	18	27	22	28	21	30	17	23	24	23	30	27	28	27	21	29	++	1	W05	175	148
W06	0	3	2	4	1	1	0	2	4	3	3	5	3	3	1	2	1	2	2	3	1	1	3	0	2	1	0	4	3	++	W06	292	317
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