

file:/gsbifrddata/03apr/ddt164_03apr2015.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	13h31m50.52	+30d25'51.25"	03/Apr/2015	06:12:16	1410.33	8.138	39	
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	39

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	++	24	25	27	27	26	28	32	25	17	27	27	26	28	29	28	30	7	35	28	27	29	31	24	27	29	31	31	32	0	C00	141	162
C01	24	++	25	19	23	26	29	32	24	14	24	26	25	27	28	26	25	8	26	30	25	24	25	20	26	31	26	22	26	4	C01	122	141
C02	28	29	++	24	25	23	22	27	26	16	26	25	26	26	28	23	27	4	31	29	28	28	27	20	30	24	28	26	25	2	C02	119	159
C03	23	23	27	++	23	22	21	23	20	15	25	22	19	23	24	21	21	8	26	27	22	22	23	18	23	24	23	24	24	0	C03	168	151
C04	27	26	31	21	++	28	25	31	23	17	25	31	25	27	31	24	25	9	31	30	23	28	28	18	24	30	30	31	28	2	C04	123	149
C05	28	23	30	25	28	++	30	30	21	18	27	28	24	22	29	25	25	10	30	28	24	23	29	24	25	27	29	29	26	3	C05	169	136
C06	29	29	28	23	27	35	++	29	30	16	29	26	26	30	28	27	27	5	29	25	28	28	30	23	28	26	32	27	26	1	C06	147	140
C08	32	29	29	27	28	34	36	++	26	17	30	30	29	27	28	29	31	7	32	31	30	29	33	23	29	32	31	30	30	2	C08	147	174
C09	28	23	26	25	29	22	33	32	++	17	27	28	24	25	25	27	25	8	28	28	26	30	28	23	26	31	27	25	26	1	C09	151	131
C10	33	30	32	23	33	33	35	35	33	++	21	17	14	15	17	20	20	5	20	18	15	19	16	16	15	18	18	19	18	5	C10	148	178
C11	28	26	30	19	28	29	28	31	26	34	++	28	24	29	25	26	28	7	29	26	26	28	32	23	30	30	29	30	27	3	C11	162	154
C12	26	24	26	24	30	30	30	33	27	25	23	++	28	26	28	29	28	7	32	31	25	31	28	20	30	30	32	31	27	3	C12	172	146
C13	19	20	18	16	23	21	21	22	20	22	20	19	++	25	26	33	25	6	29	24	23	26	27	20	29	28	30	31	26	2	C13	156	119
C14	26	25	25	23	30	28	30	32	31	33	29	25	17	++	28	25	23	3	31	29	25	27	27	23	28	28	26	30	27	1	C14	167	126
E02	31	26	31	23	30	29	33	28	31	36	26	28	19	29	++	28	26	6	32	25	26	29	32	23	26	34	30	30	27	3	E02	144	121
E03	25	26	30	23	27	28	28	28	34	26	27	20	26	31	++	26	8	29	30	26	26	30	18	26	28	28	29	25	1	E03	169	141	
E04	26	27	30	25	27	27	29	35	29	33	32	29	18	25	33	29	++	4	28	29	27	24	31	24	27	31	29	27	24	3	E04	152	140
E05	4	5	8	5	9	5	6	10	4	10	6	8	5	7	6	5	8	++	11	6	8	7	7	5	7	9	8	7	7	2	E05	172	125
E06	30	24	31	26	31	28	33	37	27	33	31	33	21	30	31	33	28	7	++	28	25	28	33	27	35	30	37	35	30	5	E06	162	112
S01	32	25	33	25	31	31	32	34	27	37	29	28	20	29	29	31	32	6	30	++	25	28	33	22	31	33	31	30	27	3	S01	145	141
S02	27	30	31	23	34	29	34	29	32	34	32	27	22	31	36	32	30	7	32	29	++	25	26	21	27	28	25	28	26	0	S02	121	128
S03	32	30	31	29	33	32	36	34	29	34	30	33	20	30	32	34	30	8	33	35	36	++	29	21	24	28	29	28	28	1	S03	112	115
S04	32	30	34	25	33	30	35	37	31	39	28	31	25	33	35	31	29	5	35	35	37	39	++	22	28	29	34	33	30	1	S04	190	119
S06	28	28	27	26	28	30	28	31	27	32	27	25	16	26	29	30	27	6	28	29	32	29	32	++	24	25	24	24	23	3	S06	168	166
W01	30	29	33	27	32	32	33	32	30	34	28	24	23	30	34	34	31	9	35	33	31	36	37	29	++	29	29	26	26	2	W01	151	170
W02	28	25	28	23	29	28	35	33	30	36	27	27	22	27	28	30	25	5	30	29	28	32	32	29	33	++	28	30	31	2	W02	163	109
W03	33	30	29	26	33	32	32	32	33	34	34	29	23	31	33	28	28	4	32	35	33	32	36	29	34	29	++	30	31	3	W03	162	138
W04	33	31	36	28	34	36	35	41	37	38	33	31	26	36	36	32	33	7	34	37	38	39	38	31	39	37	34	++	32	4	W04	148	134
W05	28	25	27	26	28	28	31	29	29	35	28	23	20	28	32	27	29	2	30	31	30	25	34	30	29	30	30	31	++	1	W05	147	161
W06	1	3	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	3	3	1	2	0	5	3	2	3	3	1	3	3	++	W06	158	116
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