

file:/gsbifrddata/13jun/ddtb167_13jun2015.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	3C48	01h38m34.41	+33d14'16.73"	13/Jun/2015	06:11:28	1387.00	32.552	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	3C48	1325.000	1325.000	138.000	167.000	1387.000	1387.000	32.55	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	++	0	34	2	37	0	42	38	36	28	36	36	37	32	40	36	38	41	0	32	0	37	1	0	39	1	35	42	29	1	C00	149	233
C01	1	++	0	0	0	0	0	2	2	1	0	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	C01	172	179
C02	34	1	++	0	33	0	35	33	31	24	30	31	31	27	34	32	32	35	1	28	0	31	0	0	31	0	31	37	25	0	C02	186	181
C03	0	1	1	++	1	1	1	1	1	0	2	2	1	0	1	1	0	2	0	2	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	C03	205	199
C04	35	1	32	1	++	1	37	36	34	25	32	32	34	31	36	32	34	38	1	30	0	34	0	2	33	2	30	37	24	0	C04	189	181
C05	0	1	1	1	1	++	2	0	2	3	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	C05	153	126
C06	38	0	34	0	34	3	++	38	39	28	36	38	39	33	42	36	37	42	0	33	1	39	2	2	38	1	35	42	28	1	C06	196	202
C08	39	2	34	0	35	1	38	++	35	24	32	35	37	34	39	34	36	41	0	33	2	37	0	0	37	1	35	42	27	0	C08	201	259
C09	36	1	34	2	34	1	37	37	++	25	32	35	35	30	36	33	36	38	0	31	1	35	0	1	34	0	31	38	25	1	C09	194	225
C10	39	0	38	1	37	2	41	40	41	++	25	26	25	23	28	24	26	28	2	24	1	25	1	1	25	1	22	28	19	1	C10	168	250
C11	34	0	30	2	31	2	34	34	35	36	++	30	35	30	34	32	35	37	1	33	1	33	0	0	35	3	30	38	24	1	C11	205	242
C12	34	1	27	1	30	1	34	33	31	36	29	++	35	30	36	32	34	36	0	32	0	34	0	0	35	0	32	38	25	0	C12	155	173
C13	34	0	33	0	32	1	36	37	35	40	32	31	++	30	38	34	35	38	2	32	1	35	0	2	35	2	31	40	27	1	C13	145	198
C14	32	2	28	0	28	1	33	33	31	35	29	28	31	++	33	28	32	35	0	27	0	30	1	0	30	0	30	34	23	1	C14	183	134
E02	40	2	38	2	36	1	39	41	37	42	36	35	37	32	++	35	38	43	1	34	1	39	1	2	38	2	35	44	30	1	E02	204	197
E03	37	1	33	1	33	0	37	39	36	40	34	33	34	33	38	++	32	39	1	30	2	32	1	1	35	1	30	38	25	1	E03	149	218
E04	33	0	30	1	32	0	35	36	33	37	37	31	33	31	36	35	++	39	0	33	1	35	2	0	35	1	32	39	27	1	E04	203	197
E05	40	1	36	2	37	1	41	42	39	42	40	35	39	36	41	40	38	++	1	34	0	40	0	1	38	0	36	42	30	1	E05	160	162
E06	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	2	1	0	0	++	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	E06	170	184
S01	36	2	33	1	34	0	37	37	34	38	34	32	34	31	34	35	35	38	2	++	0	33	1	0	31	1	30	33	25	1	S01	161	263
S02	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	1	0	1	2	1	1	1	0	0	++	0	0	0	2	2	1	1	1	1	S02	199	172
S03	39	0	37	1	38	1	40	39	37	42	35	33	35	34	39	40	34	42	1	38	0	++	1	0	37	2	30	38	26	0	S03	188	212
S04	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	++	1	0	1	1	2	0	1	S04	181	161
S06	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	1	++	1	1	1	1	1	1	S06	184	153
W01	37	3	34	0	34	1	37	37	36	40	34	34	35	30	37	37	33	39	0	36	0	39	2	1	++	0	32	39	28	0	W01	169	180
W02	1	0	1	1	1	1	0	1	0	2	1	2	1	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	1	++	0	0	1	1	W02	151	108
W03	34	1	31	1	32	1	35	36	33	36	31	32	33	29	37	33	31	37	3	32	1	34	1	0	32	1	++	37	24	1	W03	215	166
W04	42	1	39	1	39	2	42	43	41	45	37	37	41	36	42	40	38	44	2	39	0	43	1	0	41	1	38	++	31	0	W04	207	195
W05	27	2	25	1	26	0	29	29	26	29	26	23	27	24	29	28	27	29	0	26	1	29	0	0	26	1	27	32	++	2	W05	158	185
W06	0	2	0	0	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	2	0	2	1	2	++	W06	149	146
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