

file:/gsbifrddata/13sep/28_086_13sep2015.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	13h31m51.76	+30d25'43.01"	13/Sep/2015	12:00:26	1382.00	32.552	91
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	1320.000	1320.000	138.000	167.000	1382.000	1382.000	32.55 91

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	++	35	29	29	0	36	36	37	36	24	31	31	34	30	35	31	31	38	31	0	0	33	0	33	1	34	32	37	34	36	C00	139	216
C01	32	++	28	26	1	34	34	37	33	24	29	31	30	29	35	30	30	33	31	0	0	32	1	31	0	33	33	37	34	34	C01	177	203
C02	32	30	++	23	0	26	27	31	31	20	25	27	27	24	29	26	25	29	26	1	1	27	1	25	1	27	25	29	28	28	C02	121	146
C03	26	24	29	++	0	27	25	26	26	18	25	24	23	21	27	23	24	25	24	1	1	25	1	25	0	27	26	29	27	27	C03	175	173
C04	0	1	0	1	++	1	1	1	1	1	5	1	0	1	0	2	0	2	2	1	2	0	1	2	1	1	0	2	0	2	C04	161	148
C05	37	33	35	31	0	++	34	36	37	23	29	30	32	28	33	30	28	34	32	2	1	31	1	31	2	33	31	38	34	34	C05	165	191
C06	37	32	36	28	0	41	++	37	35	24	30	30	32	26	34	29	31	34	32	1	1	31	0	30	0	35	34	37	35	33	C06	211	191
C08	37	34	36	30	1	38	38	++	37	26	33	33	35	30	35	33	33	36	34	0	1	35	1	31	1	37	36	39	36	37	C08	200	180
C09	36	34	31	28	0	42	36	41	++	23	28	32	33	28	33	30	30	33	29	0	1	31	1	30	2	32	30	36	34	32	C09	165	366
C10	35	32	36	31	0	37	38	38	35	++	20	21	24	21	25	20	21	26	24	1	2	23	0	21	0	24	24	26	25	25	C10	160	242
C11	34	29	33	28	1	34	36	37	34	35	++	26	30	26	31	25	28	31	28	1	1	30	2	29	0	32	30	32	30	30	C11	163	240
C12	29	24	28	21	1	28	28	31	30	30	26	++	28	24	31	27	27	32	28	1	1	28	3	27	1	30	29	32	31	32	C12	154	196
C13	31	29	30	24	1	34	31	34	35	32	29	26	++	26	33	29	29	35	30	0	1	35	1	28	0	33	32	37	37	33	C13	208	201
C14	27	26	29	22	0	30	27	28	28	29	27	22	24	++	28	25	27	28	25	1	0	29	2	25	0	28	25	32	28	28	C14	161	212
E02	36	31	36	28	1	36	36	39	38	36	34	30	33	28	++	31	31	37	31	1	1	33	0	29	2	34	33	39	33	33	E02	172	214
E03	34	31	33	27	1	35	37	37	35	35	33	26	31	26	34	++	28	33	29	1	0	27	1	26	0	30	30	34	31	31	E03	150	163
E04	31	27	31	26	0	32	33	34	33	33	34	25	27	25	33	34	++	34	29	1	0	29	0	30	1	30	28	33	29	29	E04	204	239
E05	36	31	36	29	1	39	37	37	39	37	36	30	32	27	40	36	36	++	37	0	2	35	0	33	1	33	35	39	37	34	E05	156	159
E06	32	27	28	24	1	30	31	33	33	31	31	25	26	25	32	32	30	34	++	0	1	31	1	30	1	31	30	36	33	31	E06	131	181
S01	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	2	++	2	0	2	0	0	2	1	0	1	1	S01	163	190
S02	2	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	++	1	1	2	1	2	1	1	0	1	S02	146	140
S03	38	30	36	31	1	36	37	39	39	38	36	30	34	29	38	37	33	38	33	0	2	++	0	30	0	33	31	35	35	34	S03	187	235
S04	2	1	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	++	0	1	0	1	1	1	0	S04	141	168
S06	34	29	31	26	0	33	35	35	34	34	33	28	30	26	33	32	33	37	31	1	2	35	1	++	0	30	29	33	31	29	S06	199	236
W01	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	2	0	1	0	1	1	++	2	1	1	2	0	W01	174	163	
W02	34	30	35	26	0	35	36	37	37	35	33	29	30	28	36	33	31	34	29	1	1	35	2	34	2	++	32	37	36	33	W02	161	130
W03	34	31	34	27	1	31	34	35	35	34	30	27	29	27	34	32	28	32	30	0	1	35	0	31	1	33	++	35	34	32	W03	221	162
W04	36	35	38	31	1	39	38	40	38	39	38	29	33	30	39	37	33	39	30	3	1	41	1	34	0	37	36	++	39	38	W04	211	200
W05	35	31	34	29	0	35	35	39	36	35	34	28	33	27	35	34	33	38	31	2	1	37	1	33	1	35	33	40	++	37	W05	213	157
W06	34	30	33	28	0	35	34	36	36	37	33	26	30	28	36	34	31	37	31	0	0	37	0	33	1	33	33	40	35	++	W06	149	187
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