

file:/gsbifrddata/26sep/28_086_26sep2015.lta.2, 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	13h31m51.86	+30d25'42.36"	26/Sep/2015	09:50:45	1372.00	32.552	39
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	1310.000	1310.000	138.000	167.000	1372.000	1372.000	32.55 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	++	0	2	1	1	3	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2	2	1	0	0	2	1	2	1	1	C00	166	160
C01	0	++	22	27	1	32	35	36	33	34	33	28	33	31	33	31	31	35	32	32	29	33	32	31	35	33	36	39	36	29	C01	169	219
C02	1	31	++	15	1	20	21	23	20	19	19	19	19	18	21	18	18	21	20	21	16	20	20	18	20	20	19	23	20	18	C02	155	121
C03	0	26	27	++	0	23	27	25	26	23	24	23	24	22	25	21	23	24	22	23	20	23	25	22	25	23	25	28	25	20	C03	181	141
C04	1	0	0	1	++	2	1	0	1	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	C04	186	183
C05	1	36	35	25	1	++	28	30	30	28	29	26	29	28	30	29	29	30	29	30	25	28	29	30	29	31	29	36	31	26	C05	172	243
C06	1	33	34	28	1	35	++	32	40	30	30	28	31	28	34	28	30	34	30	30	28	32	29	28	34	32	33	36	33	29	C06	179	181
C08	1	37	36	27	0	37	38	++	35	31	30	27	31	29	34	29	30	35	33	32	28	32	32	33	34	34	38	35	31	C08	138	181	
C09	1	35	31	29	0	35	45	40	++	28	30	27	28	28	31	28	27	33	31	29	24	31	30	28	35	30	31	36	33	28	C09	196	280
C10	0	36	37	29	2	37	38	41	40	++	30	24	28	27	30	25	27	33	27	29	26	29	28	27	31	29	30	32	31	27	C10	176	236
C11	1	33	33	26	0	36	36	38	38	38	++	25	30	26	29	29	28	32	29	28	27	30	30	30	31	29	30	33	33	28	C11	201	273
C12	2	26	26	20	1	27	29	27	28	29	27	++	26	23	28	24	25	28	26	24	23	27	26	24	28	27	27	30	29	24	C12	166	202
C13	0	31	33	23	1	35	34	35	35	37	33	26	++	27	31	28	30	32	29	30	25	30	31	30	32	29	32	36	34	28	C13	217	199
C14	0	30	29	23	1	31	31	33	32	34	30	22	29	++	30	23	24	27	26	28	24	27	27	27	30	27	28	32	31	26	C14	181	223
E02	0	35	35	28	0	35	38	38	38	40	35	28	37	31	++	30	30	35	33	30	30	31	31	30	32	31	34	39	34	29	E02	180	210
E03	2	31	33	26	0	36	35	37	36	39	35	27	33	29	35	++	27	31	28	26	23	27	29	27	27	27	31	30	25	E03	134	192	
E04	0	31	34	26	0	34	36	34	37	38	34	26	34	30	39	34	++	33	28	27	25	26	29	26	28	29	30	36	30	25	E04	202	286
E05	1	36	37	28	0	39	38	39	39	39	38	29	34	33	40	38	37	++	33	32	30	32	32	32	34	34	36	37	34	31	E05	200	171
E06	0	29	30	23	0	29	33	35	35	36	32	24	30	29	34	34	33	36	++	30	26	30	31	30	31	32	31	32	33	25	E06	144	205
S01	1	33	35	27	1	35	35	41	39	40	37	27	35	32	38	35	34	39	33	++	28	28	29	28	31	29	30	33	31	24	S01	140	192
S02	0	33	37	27	0	37	36	37	38	39	34	28	34	31	39	35	35	38	32	41	++	28	27	25	24	26	30	30	30	23	S02	264	400
S03	1	34	36	28	1	39	36	39	37	39	38	28	34	29	38	37	36	38	33	38	37	++	30	29	32	29	32	35	32	27	S03	200	232
S04	0	34	34	26	1	36	34	38	38	37	36	26	34	31	36	37	35	38	32	38	37	37	++	31	31	31	30	33	32	29	S04	196	200
S06	1	33	32	25	1	36	32	37	37	38	35	26	34	30	36	36	34	37	33	35	35	39	39	++	31	29	27	32	33	27	S06	211	217
W01	0	33	32	26	1	36	35	38	40	39	34	29	33	30	38	36	34	37	33	37	37	38	36	35	++	30	32	37	33	30	W01	171	157
W02	1	33	34	26	2	34	35	36	36	37	33	27	33	29	37	34	33	36	34	36	35	36	36	36	37	++	32	35	32	28	W02	160	132
W03	1	35	36	28	1	37	38	39	38	39	36	28	35	30	37	37	34	39	32	38	36	38	35	35	37	36	++	37	34	28	W03	231	179
W04	0	36	36	28	0	37	38	41	39	41	39	30	38	34	41	37	38	41	35	39	39	40	37	38	37	38	41	++	37	31	W04	185	174
W05	1	29	34	24	2	34	32	36	35	37	34	25	32	29	34	35	33	35	32	34	33	35	33	34	35	33	35	37	++	32	W05	175	172
W06	1	32	33	26	1	34	34	35	36	36	34	25	32	29	35	32	34	35	32	35	34	34	33	32	34	33	38	36	32	++	W06	127	211
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