

file:/gsbifrddata/04jul/28_061_04jul2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m51.22	+30d25'46.60"	04/Jul/2015	15:17:42	1371.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21 36

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	++	31	23	22	2	30	32	30	31	0	29	26	0	28	32	25	29	32	31	30	28	28	29	28	32	30	30	35	0	30	C00	322	259	
C01	24	++	23	21	1	28	29	29	28	0	27	25	0	28	30	25	27	31	31	29	26	28	28	26	31	27	29	34	0	30	C01	288	202	
C02	30	23	++	16	0	22	23	23	25	1	22	20	0	21	24	19	22	24	24	23	21	21	21	25	23	24	26	0	21	C02	149	196		
C03	24	19	24	++	1	20	21	20	22	0	20	18	1	19	21	18	20	21	22	20	19	19	20	19	21	20	21	23	1	21	C03	267	201	
C04	1	0	1	0	++	1	1	2	2	0	1	2	0	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	3	0	2	C04	3	3	
C05	32	23	31	25	1	++	28	28	28	0	27	23	0	26	29	23	28	29	31	28	26	26	26	26	29	27	28	33	0	27	C05	284	166	
C06	33	23	32	25	1	34	++	30	27	1	28	27	0	27	31	24	29	31	31	29	28	28	29	28	31	29	30	34	0	28	C06	300	234	
C08	1	0	0	1	1	0	0	++	29	0	27	25	0	28	30	24	27	29	31	28	27	27	28	26	31	27	29	33	1	28	C08	348	175	
C09	33	25	31	25	1	34	31	++	0	28	25	0	27	30	24	28	29	30	29	27	27	27	27	26	29	28	29	33	0	28	C09	331	262	
C10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C10	282	230	
C11	33	24	31	25	1	33	34	0	33	0	++	23	1	26	28	23	28	28	29	27	24	24	26	25	25	29	27	26	31	0	26	C11	258	282
C12	26	19	25	19	1	25	26	0	25	0	25	++	0	24	26	21	23	27	26	24	24	24	24	23	27	24	25	28	0	25	C12	283	239	
C13	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	++	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	C13	186	199	
C14	32	24	31	24	1	31	32	0	32	1	31	25	0	++	29	23	26	29	29	28	24	26	26	25	29	26	28	31	0	27	C14	270	222	
E02	34	25	33	25	1	33	34	0	35	0	35	26	0	33	++	26	29	33	33	29	28	27	28	28	31	28	29	34	1	30	E02	296	271	
E03	30	22	28	23	1	29	31	0	30	1	29	24	0	30	32	++	23	26	26	23	22	23	24	23	26	24	25	27	0	24	E03	147	151	
E04	31	23	30	24	1	31	31	1	31	0	33	23	0	30	32	25	++	31	33	27	24	26	27	27	29	27	28	33	0	28	E04	309	214	
E05	34	26	33	26	1	34	36	0	36	0	35	27	0	34	37	34	34	++	35	29	28	28	30	30	31	29	30	35	0	30	E05	343	219	
E06	33	25	34	26	1	34	34	0	35	1	34	26	0	33	35	33	34	38	++	30	29	30	31	30	33	29	31	36	0	31	E06	287	195	
S01	32	24	32	25	0	33	32	1	33	0	33	25	0	32	34	30	31	34	34	++	26	26	27	27	29	28	28	32	0	27	S01	252	122	
S02	30	23	30	23	1	30	31	1	31	1	31	25	0	30	33	29	28	33	33	31	++	26	26	26	28	25	27	29	0	26	S02	307	319	
S03	32	23	31	24	1	31	34	0	33	0	32	25	0	30	34	30	31	35	33	33	32	++	27	26	28	24	27	29	0	26	S03	314	284	
S04	32	23	31	24	1	32	32	0	32	0	32	25	0	31	33	30	30	35	34	32	31	33	++	28	31	28	29	31	0	27	S04	263	254	
S06	28	21	28	22	0	28	29	1	29	0	29	23	0	28	30	26	29	32	31	27	28	29	30	++	28	25	27	30	1	27	S06	337	245	
W01	34	25	33	26	0	34	35	0	35	1	34	26	1	33	35	32	32	37	36	34	32	33	34	31	++	29	31	34	0	29	W01	320	244	
W02	31	23	29	23	1	31	32	0	31	1	32	24	0	30	33	28	31	33	32	32	29	30	30	26	33	++	28	33	0	26	W02	332	292	
W03	32	23	31	24	0	33	33	0	33	0	31	26	0	31	33	30	29	34	35	32	31	31	32	28	34	31	++	32	1	29	W03	286	173	
W04	38	28	35	28	1	38	38	0	38	0	38	29	0	36	39	35	35	41	40	38	35	36	37	32	39	37	37	++	0	33	W04	376	253	
W05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	W05	340	224
W06	33	24	31	24	1	32	32	0	34	0	33	24	1	32	34	31	31	35	35	33	31	32	32	29	34	31	32	38	0	++	W06	197	271	
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	