

file:/gsbifrddata/18jul/28\_041\_18jul2015.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	13h31m51.32	+30d25'45.89"	18/Jul/2015	17:32:15	1281.00	130.208	46	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	46

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	++	34	40	28	41	40	40	43	40	34	41	37	0	38	38	39	37	40	43	39	39	37	32	37	34	33	38	41	0	33	C00	346	280
C01	31	++	36	25	36	38	36	37	36	31	35	33	0	35	35	35	34	37	38	35	36	33	30	35	34	29	36	39	0	29	C01	375	313
C02	30	28	++	27	39	38	42	42	41	33	39	31	0	36	38	37	35	39	41	38	38	35	32	36	32	32	38	40	0	32	C02	287	202
C03	26	25	22	++	29	28	27	27	28	22	27	26	0	26	27	28	26	28	30	27	28	26	23	26	23	22	27	29	1	23	C03	263	227
C04	34	35	30	27	++	39	39	40	41	33	37	37	2	38	37	38	37	40	43	37	37	37	34	36	34	31	39	42	0	31	C04	389	251
C05	31	30	26	24	33	++	40	42	40	32	39	36	1	37	37	37	35	38	42	38	37	36	32	36	34	33	38	41	0	32	C05	316	233
C06	34	34	24	26	37	33	++	41	39	35	41	37	1	36	37	37	37	39	42	39	38	37	34	37	34	33	39	42	0	33	C06	320	288
C08	32	33	32	25	33	32	36	++	41	35	42	38	0	38	39	39	37	40	44	40	39	37	33	38	35	33	39	42	0	33	C08	335	302
C09	33	32	29	27	35	33	37	34	++	34	39	36	0	37	38	38	35	39	43	39	40	37	33	37	35	33	38	41	0	32	C09	350	282
C10	35	35	30	26	37	32	40	37	37	++	34	31	0	32	32	32	30	34	36	33	34	30	26	31	30	27	32	36	0	27	C10	229	262
C11	32	32	30	27	30	32	35	35	36	37	++	40	1	38	38	38	36	40	43	40	38	37	33	38	34	34	39	42	0	33	C11	290	294
C12	30	30	29	25	33	28	29	31	32	35	33	++	0	35	34	35	35	36	39	36	35	34	31	33	32	30	35	38	0	30	C12	284	297
C13	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	1	++	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	C13	286	259
C14	32	31	30	24	36	30	34	34	33	35	32	31	0	++	35	36	34	37	40	36	36	35	31	35	33	30	37	40	0	29	C14	252	225
E02	31	31	29	25	32	29	32	32	32	34	32	29	0	31	++	38	35	40	40	37	37	33	31	35	34	31	36	41	0	30	E02	295	272
E03	29	31	26	25	32	30	32	31	31	33	31	30	0	31	31	++	38	40	42	37	36	35	31	35	33	30	38	40	0	31	E03	297	232
E04	23	22	20	18	24	21	24	24	24	25	24	22	0	23	22	24	++	40	42	36	34	35	29	35	31	29	35	39	0	30	E04	287	238
E05	33	33	30	27	37	31	34	33	35	36	34	31	0	33	33	34	26	++	47	38	38	37	33	38	35	32	39	43	0	32	E05	326	257
E06	32	32	30	26	34	32	34	34	33	35	33	30	1	33	31	32	25	37	++	41	41	40	36	41	37	34	40	44	1	35	E06	275	226
S01	33	32	28	25	33	32	34	35	34	36	35	30	0	32	32	31	23	33	32	++	38	36	31	36	33	32	37	40	0	32	S01	274	259
S02	31	30	28	26	32	30	33	32	33	33	33	29	0	30	29	29	21	32	32	32	++	36	31	37	33	32	38	41	1	32	S02	328	371
S03	33	33	30	27	35	32	36	34	35	36	35	32	0	33	32	31	24	34	34	35	32	++	31	35	32	30	34	39	0	31	S03	326	281
S04	27	27	24	22	29	26	29	28	28	28	28	26	0	26	25	25	20	29	27	27	26	29	++	32	27	26	33	35	0	26	S04	320	255
S06	27	27	27	22	29	28	30	30	29	30	31	26	0	26	26	26	21	30	30	28	28	30	25	++	33	30	36	40	0	31	S06	332	222
W01	26	27	24	20	28	26	28	27	27	30	28	25	0	27	26	25	18	28	27	27	27	27	23	24	++	29	35	37	0	27	W01	345	235
W02	30	29	28	23	30	29	33	32	32	33	32	28	0	29	29	27	21	31	31	31	30	32	25	26	26	++	32	35	0	27	W02	299	315
W03	31	31	30	26	34	31	34	33	33	35	34	30	0	33	30	30	22	34	31	31	31	33	28	28	29	31	++	42	1	31	W03	315	193
W04	33	34	32	27	37	34	37	36	36	39	38	33	0	36	34	34	25	38	36	35	34	36	30	31	30	33	38	++	0	35	W04	378	252
W05	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	++	1	W05	300	278
W06	26	26	24	21	28	26	29	28	29	29	28	26	0	27	25	24	19	28	29	29	25	29	22	25	22	26	27	29	0	++	W06	248	265
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