

file:/gsbifrddata/29apr/28\_074\_29apr2015.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	13h31m50.72	+30d25'49.94"	29/Apr/2015	01:07:57	1371.00	130.208	49	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	49

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	++	32	25	25	35	33	37	33	34	26	1	31	23	31	35	32	33	36	36	34	32	31	34	24	33	31	0	34	20	30	C00	283	241
C01	35	++	22	23	32	29	32	31	29	24	0	27	22	29	31	28	27	32	32	30	29	29	29	21	30	27	0	30	18	26	C01	336	222
C02	34	32	++	17	25	24	24	24	25	20	0	21	17	21	24	22	21	24	25	24	24	22	22	17	22	21	0	25	14	21	C02	160	246
C03	30	26	27	++	26	25	24	24	20	0	0	22	18	24	25	23	21	26	26	24	24	24	23	18	24	22	0	25	15	22	C03	299	236
C04	40	35	35	32	++	33	36	33	33	27	1	31	24	32	34	31	31	36	36	34	32	31	33	25	33	30	0	34	20	28	C04	302	242
C05	39	35	35	31	41	++	36	31	32	26	0	30	22	31	32	29	29	33	34	31	30	29	31	23	31	28	0	32	19	28	C05	275	182
C06	40	36	38	32	41	41	++	33	39	28	0	32	24	32	34	32	31	35	37	34	33	32	34	24	33	31	1	35	20	30	C06	314	262
C08	37	33	35	30	39	38	38	++	31	27	0	29	22	30	32	29	29	33	34	32	31	30	31	23	32	29	0	32	20	29	C08	389	228
C09	38	35	36	30	40	44	44	37	++	26	1	29	22	31	35	29	30	33	36	33	32	31	31	23	32	28	1	33	19	29	C09	334	254
C10	41	37	40	32	43	42	43	41	41	++	0	25	19	25	27	24	24	27	29	26	26	25	25	19	25	24	0	26	15	24	C10	241	214
C11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C11	293	251
C12	33	31	31	26	35	33	34	33	33	37	0	++	21	27	29	27	26	30	32	29	28	27	28	21	28	26	0	29	18	25	C12	308	223
C13	38	35	34	30	39	39	39	37	39	41	0	33	++	22	22	20	19	24	24	22	21	22	22	16	22	20	0	24	14	20	C13	280	220
C14	38	34	34	29	40	38	40	36	38	42	0	33	38	++	31	27	27	31	33	31	29	28	30	23	30	28	0	31	18	26	C14	276	220
E02	41	35	36	30	42	38	40	38	40	44	0	33	38	38	++	31	31	36	35	33	31	31	31	24	32	29	0	34	19	29	E02	290	237
E03	37	33	35	30	39	38	38	36	38	41	0	33	38	37	39	++	29	31	33	29	29	28	28	21	28	26	0	29	18	26	E03	273	190
E04	36	32	33	26	36	36	37	33	36	38	1	31	35	35	37	36	++	35	35	30	27	26	30	23	28	27	1	31	18	27	E04	283	212
E05	41	36	36	31	41	40	42	39	41	44	0	34	38	39	42	40	40	++	41	35	32	32	33	26	33	30	0	35	21	32	E05	364	231
E06	39	36	37	32	41	41	42	38	41	44	0	36	40	40	42	41	40	46	++	36	34	34	35	27	35	32	0	37	21	33	E06	339	198
S01	39	36	36	31	41	40	40	38	41	42	1	34	38	39	41	38	37	43	41	++	31	31	32	24	31	30	1	33	19	30	S01	249	230
S02	37	33	35	29	39	38	38	38	39	41	0	32	37	37	38	37	34	39	39	38	++	30	30	23	30	29	1	33	18	29	S02	314	186
S03	39	36	36	31	41	39	40	37	41	43	0	33	39	39	40	38	37	41	42	42	39	++	30	22	31	26	0	32	18	29	S03	299	286
S04	39	35	36	30	40	39	39	37	39	42	0	33	39	38	39	37	36	41	41	40	38	40	++	24	31	28	0	33	19	27	S04	236	240
S06	32	30	31	27	34	34	35	33	34	37	0	28	34	33	34	33	31	37	35	35	33	35	34	++	23	23	0	26	15	22	S06	303	203
W01	36	32	32	27	37	36	36	34	36	37	0	31	35	35	35	34	32	37	37	36	33	36	36	30	++	28	0	32	18	29	W01	330	231
W02	35	33	34	28	37	37	37	35	36	40	0	31	36	34	36	34	33	37	37	37	35	38	36	32	33	++	0	30	18	27	W02	356	382
W03	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	280	169
W04	40	36	38	32	42	40	42	40	43	45	0	34	40	40	42	39	37	44	44	43	41	43	41	38	37	40	0	++	22	32	W04	370	239
W05	22	19	21	17	23	23	23	22	22	24	0	19	21	22	22	22	21	23	23	22	22	23	21	20	21	0	0	25	++	19	W05	420	260
W06	34	32	32	26	36	35	36	33	37	39	0	29	35	34	37	35	34	39	38	37	35	38	35	32	33	34	0	41	23	++	W06	241	264
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