

file:/gsbifrddata/27apr/28_074_27apr2015.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	13h31m50.70	+30d25'50.04"	27/Apr/2015	00:22:24	1371.00	130.208	57	
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	57

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	++	36	27	28	37	35	37	36	35	29	34	32	34	32	35	32	33	37	28	0	34	32	36	25	35	34	34	36	19	31	C00	309	262
C01	39	++	25	27	35	34	35	34	33	27	32	30	33	31	34	31	31	35	26	0	33	32	33	24	32	33	33	35	19	30	C01	315	255
C02	36	35	++	18	25	25	25	25	24	20	22	22	24	23	25	23	23	26	20	0	24	23	24	17	24	23	24	26	14	22	C02	157	242
C03	32	31	28	++	26	25	27	26	25	21	23	23	24	24	26	24	25	26	20	0	24	24	26	19	25	26	25	27	14	24	C03	305	235
C04	40	39	35	32	++	34	35	35	34	29	33	30	33	32	35	32	34	36	28	0	33	31	33	24	33	34	33	34	20	32	C04	304	251
C05	40	41	37	32	41	++	35	33	34	28	32	29	33	31	33	30	32	34	26	0	31	30	32	24	32	32	31	34	19	30	C05	290	209
C06	40	40	36	32	40	40	++	35	38	30	32	32	34	33	35	33	34	36	27	0	33	31	34	25	34	33	34	36	21	32	C06	318	278
C08	38	38	34	32	39	39	++	33	28	32	31	33	32	35	31	32	35	26	0	33	31	34	24	32	32	34	35	19	30	C08	395	219	
C09	40	39	35	30	40	42	34	38	++	27	31	30	32	29	34	31	31	35	25	0	32	30	33	23	31	32	31	34	19	29	C09	324	242
C10	43	43	38	35	44	44	44	41	43	++	27	25	27	26	28	25	27	28	22	0	26	25	27	20	26	26	26	28	16	26	C10	244	210
C11	38	38	33	30	39	38	37	36	36	41	++	28	31	30	31	29	33	33	24	0	29	28	32	25	30	31	31	34	18	28	C11	233	266
C12	34	32	30	26	34	34	34	33	32	36	32	++	29	28	29	28	28	31	24	0	28	26	30	22	29	28	28	32	17	27	C12	290	215
C13	32	32	29	26	33	34	33	31	34	36	32	27	++	30	32	29	30	34	26	0	30	31	33	22	32	30	31	34	19	30	C13	290	199
C14	37	36	33	30	37	38	36	36	36	41	35	31	30	++	31	28	28	32	24	0	30	28	30	23	31	30	30	32	19	27	C14	272	220
E02	39	39	35	31	39	40	38	38	38	42	37	32	31	36	++	31	33	36	27	0	31	31	33	24	32	32	32	34	19	29	E02	287	220
E03	38	37	35	30	38	38	38	36	38	41	36	32	32	34	37	++	32	35	25	0	28	27	30	22	30	29	30	32	17	29	E03	271	193
E04	35	35	30	27	36	35	36	33	34	39	35	31	29	33	35	36	++	37	27	0	28	29	31	25	29	32	31	34	18	29	E04	293	213
E05	41	40	36	32	39	40	40	38	40	43	37	33	34	37	40	40	38	++	31	0	34	33	36	27	34	35	35	38	20	33	E05	397	233
E06	30	29	26	23	29	29	29	28	29	31	27	24	24	27	28	29	27	32	++	0	26	25	27	20	25	26	27	28	15	25	E06	339	203
S01	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	++	++	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	S01	255	228
S02	38	38	33	29	37	37	36	36	36	41	35	31	31	34	35	36	33	38	27	0	++	29	32	24	31	31	31	34	18	28	S02	348	172
S03	39	38	35	32	39	39	39	37	38	43	38	32	33	37	39	36	34	40	29	0	37	++	32	22	29	29	31	32	18	30	S03	291	341
S04	41	40	36	33	41	40	40	39	41	44	38	34	34	37	38	38	36	42	30	0	40	40	++	26	33	32	33	36	19	30	S04	258	229
S06	33	32	29	27	33	33	33	31	31	35	31	27	28	30	32	31	29	35	25	0	32	33	35	++	23	24	24	25	15	22	S06	303	212
W01	35	34	32	28	35	35	36	34	35	38	33	30	30	32	34	34	31	36	25	0	32	35	36	28	++	31	32	34	18	29	W01	311	234
W02	38	39	34	31	39	40	39	38	39	44	37	32	32	36	38	36	34	39	29	0	37	39	40	32	35	++	33	35	19	29	W02	323	423
W03	37	35	33	30	36	36	36	35	35	39	34	31	30	35	35	34	32	37	28	0	35	36	38	31	32	37	++	35	19	30	W03	290	170
W04	40	41	37	32	41	41	41	40	40	45	38	34	35	39	39	39	35	42	31	0	38	41	42	36	37	41	40	++	21	34	W04	369	248
W05	20	21	19	16	22	21	21	21	21	24	20	17	16	21	22	19	20	21	16	0	19	21	22	18	19	21	20	23	++	20	W05	340	238
W06	35	34	31	27	36	35	35	34	34	38	33	29	29	32	33	34	32	36	27	1	33	36	35	30	32	35	33	39	20	++	W06	241	261
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