

file:/gsbifrddata/25apr/28_074_25apr2015.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	13h31m50.69	+30d25'50.14"	25/Apr/2015	01:26:22	1371.00	130.208	37	
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	37

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	++	21	20	27	35	34	36	36	34	0	32	30	34	33	34	31	33	36	37	31	33	34	34	27	35	35	35	36	22	2	C00	286	249
C01	23	++	11	15	20	19	20	21	19	0	18	18	19	18	19	18	17	20	21	18	19	18	20	15	20	19	19	20	12	1	C01	326	183
C02	30	15	++	16	20	22	21	21	20	1	19	20	21	19	21	19	19	22	21	16	21	18	21	16	19	21	20	21	13	0	C02	158	245
C03	32	16	24	++	26	25	26	27	24	0	23	23	26	24	26	22	23	26	27	22	24	23	25	20	25	25	25	26	16	0	C03	302	229
C04	40	22	29	31	++	32	33	35	32	0	30	29	33	32	32	30	30	34	34	29	31	30	34	27	32	32	34	34	22	1	C04	317	268
C05	41	22	31	31	40	++	32	34	29	1	29	29	32	31	32	29	29	34	34	27	30	30	33	25	32	31	32	35	20	0	C05	302	199
C06	41	21	31	32	40	39	++	34	33	0	31	31	33	33	34	31	31	34	36	29	32	32	34	27	33	33	34	35	22	1	C06	304	252
C08	40	21	30	32	39	39	38	++	32	0	32	31	33	32	35	31	31	36	36	29	33	31	34	27	32	35	35	35	22	1	C08	385	234
C09	39	21	27	29	38	41	35	38	++	1	28	28	31	31	32	29	27	31	33	27	32	30	31	25	31	31	32	33	21	1	C09	326	243
C10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C10	177	201
C11	37	19	28	29	36	35	36	36	34	0	++	27	28	29	31	27	30	30	32	27	30	28	31	25	29	31	33	32	19	1	C11	233	250
C12	33	18	25	26	33	34	34	34	31	0	31	++	29	29	29	26	26	30	31	26	29	27	29	24	28	30	28	30	20	1	C12	300	215
C13	33	17	25	27	32	34	33	31	31	0	28	26	++	30	33	29	28	33	34	27	30	30	32	25	31	31	32	33	22	0	C13	262	204
C14	40	21	29	31	39	38	40	38	37	0	35	31	31	++	31	29	28	31	33	27	30	29	31	26	30	30	31	31	20	1	C14	283	220
E02	41	22	32	31	40	40	40	40	39	0	37	33	33	39	++	31	33	35	35	29	32	30	34	27	31	33	33	35	20	1	E02	276	301
E03	40	22	28	29	39	37	38	38	36	0	35	32	32	36	39	++	29	32	32	25	27	28	30	23	28	28	28	30	19	2	E03	269	188
E04	36	19	28	28	35	35	35	36	33	0	35	31	28	34	39	36	++	34	33	26	29	28	31	26	27	32	32	32	18	1	E04	313	206
E05	42	22	32	32	41	40	40	40	39	0	37	35	34	40	42	41	40	++	39	28	31	32	34	28	31	33	34	36	23	1	E05	353	229
E06	41	22	30	31	39	40	40	39	37	0	36	34	33	38	40	40	37	45	++	30	33	33	35	29	34	34	36	36	23	1	E06	350	195
S01	35	19	26	28	34	34	36	35	34	0	32	29	28	34	35	35	30	35	36	++	27	26	28	22	27	28	28	29	18	1	S01	260	230
S02	39	21	30	30	38	38	39	38	37	1	36	32	30	36	39	36	34	39	37	33	++	30	32	26	30	32	32	34	20	1	S02	330	222
S03	40	22	29	31	39	40	40	39	38	0	36	32	32	38	39	39	35	41	40	35	38	++	31	25	30	30	31	32	19	0	S03	293	292
S04	41	22	31	32	40	40	40	40	39	0	37	34	33	39	41	39	37	42	41	35	41	40	++	28	33	33	35	35	22	0	S04	231	237
S06	35	19	27	27	34	34	35	34	31	0	32	29	28	34	35	32	32	38	36	30	33	35	36	++	24	27	27	27	18	0	S06	309	228
W01	36	20	27	27	36	36	37	35	33	0	33	30	29	35	36	35	32	36	35	32	34	35	35	31	++	31	32	33	22	2	W01	318	234
W02	40	20	31	32	39	40	39	41	38	0	37	34	33	38	41	37	36	41	41	35	39	39	41	35	36	++	35	35	21	0	W02	352	332
W03	39	21	30	30	39	38	39	39	37	0	38	32	32	37	40	36	36	41	39	34	38	38	40	34	36	41	++	37	22	2	W03	292	169
W04	42	23	32	33	42	42	42	42	41	0	39	34	34	40	43	41	38	44	42	37	41	42	43	38	38	44	44	++	24	1	W04	366	247
W05	26	13	19	19	25	24	24	25	24	0	23	21	21	25	25	24	24	27	26	21	24	25	26	22	23	26	26	27	++	1	W05	364	242
W06	2	0	1	2	3	2	2	3	3	0	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	++	W06	59	288
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