

file:/gsbifrddata/24apr/28_074_24apr2015.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	13h31m50.68	+30d25'50.19"	24/Apr/2015	01:08:35	1371.00	130.208	36	
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	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	++	34	26	27	36	34	35	35	34	29	33	32	34	1	34	32	33	37	30	36	34	32	34	28	33	34	34	36	23	17	C00	306	255
C01	32	++	24	23	33	31	34	32	30	26	30	30	30	0	32	31	29	32	26	32	32	31	31	25	31	31	31	32	21	15	C01	311	184
C02	39	29	++	19	25	25	25	25	25	21	23	22	24	0	23	22	23	26	20	24	24	23	24	20	24	24	24	25	17	12	C02	150	236
C03	30	24	28	++	25	24	24	23	24	21	23	22	23	0	24	21	22	25	21	25	24	24	24	20	24	23	24	24	17	11	C03	299	234
C04	41	33	38	31	++	34	34	34	32	27	32	30	33	0	33	30	31	35	28	34	34	32	34	28	32	33	33	34	23	17	C04	294	240
C05	42	32	37	31	42	++	33	32	29	27	30	29	31	0	32	29	30	34	27	32	32	30	32	26	30	32	31	33	20	17	C05	283	208
C06	39	31	36	30	40	41	++	33	30	27	31	30	32	1	35	30	31	34	27	33	32	31	33	26	32	32	32	33	22	17	C06	314	249
C08	39	32	36	29	38	38	37	++	32	27	32	27	32	0	33	30	31	34	27	33	31	31	33	26	32	33	31	34	22	17	C08	402	236
C09	39	31	35	29	39	42	39	38	++	26	30	28	31	0	32	28	29	33	27	31	32	31	32	25	31	30	31	32	21	15	C09	346	246
C10	45	35	41	33	45	45	44	42	43	++	26	25	26	0	26	25	25	28	22	27	27	25	27	21	25	28	26	27	17	14	C10	244	222
C11	39	31	37	29	40	39	38	37	37	43	++	28	30	0	30	29	31	33	27	32	29	29	31	26	30	31	30	33	21	16	C11	248	251
C12	35	27	31	26	35	33	34	32	32	37	33	++	28	0	29	26	28	30	24	30	28	28	30	23	29	30	29	19	14	C12	286	216	
C13	32	25	30	23	34	32	33	32	32	35	32	28	++	0	30	28	29	33	27	30	32	30	33	25	30	30	31	33	22	16	C13	267	202
C14	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C14	274	216
E02	40	31	36	29	40	39	39	38	38	43	39	34	32	0	++	30	31	34	28	32	32	31	33	26	31	31	31	33	21	17	E02	283	202
E03	40	31	36	29	39	39	38	37	38	42	36	34	31	0	39	++	30	32	26	29	29	28	31	24	28	28	29	31	18	14	E03	270	201
E04	35	30	32	27	37	36	36	34	35	39	38	30	29	0	36	37	++	36	27	31	29	29	31	26	29	32	31	32	20	16	E04	329	215
E05	41	32	38	31	42	41	40	39	40	45	40	34	34	0	41	40	39	++	32	34	33	32	35	28	33	32	33	36	24	19	E05	416	222
E06	32	24	29	24	32	31	31	31	29	35	31	27	27	0	30	30	29	36	++	28	27	27	28	23	28	28	28	29	19	16	E06	344	203
S01	42	31	37	33	41	41	40	39	39	44	39	35	32	1	38	39	36	40	31	++	33	31	32	26	31	32	32	33	21	17	S01	251	240
S02	39	31	35	29	40	40	39	37	37	42	37	32	32	0	37	36	35	40	31	38	++	31	33	25	32	31	32	33	22	16	S02	316	156
S03	40	33	36	30	42	41	41	39	40	44	39	34	32	1	40	38	36	42	31	41	39	++	32	24	31	30	31	31	21	15	S03	294	337
S04	40	31	37	30	40	40	39	39	38	44	39	33	33	0	38	38	35	41	32	40	39	40	++	27	33	32	33	35	22	17	S04	300	243
S06	36	27	33	26	36	35	35	33	34	39	34	30	29	0	34	33	32	37	27	35	34	35	36	++	24	27	28	27	18	14	S06	314	215
W01	35	29	32	26	35	35	36	34	34	38	35	30	30	1	35	33	31	37	27	34	34	36	36	31	++	31	31	33	22	16	W01	320	229
W02	40	30	35	30	40	39	39	38	37	42	37	33	32	1	37	37	34	39	31	38	37	39	38	34	35	++	32	34	22	16	W02	344	326
W03	38	30	34	29	40	38	39	35	37	41	38	32	30	0	37	36	34	39	30	38	38	38	38	34	34	38	++	34	22	16	W03	281	181
W04	43	33	39	32	44	43	42	40	41	47	41	34	34	0	41	41	37	45	34	41	40	42	42	39	38	42	42	++	23	20	W04	365	234
W05	24	19	22	18	24	23	24	22	23	26	23	20	20	0	24	22	23	25	20	24	24	24	24	21	21	23	24	27	++	12	W05	342	216
W06	20	16	18	16	21	20	20	20	20	22	19	18	17	1	20	20	19	23	16	21	20	22	20	19	18	20	20	23	13	++	W06	276	256
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