

27_048_08nov2014.MTX.1

Sat Nov 08 23:05:03 2014

1

file:/gsbifrddata/08nov/27_048_08nov2014.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	13h31m49.41	+30d25'58.64"	08/Nov/2014	13:12:49	1371.00	130.208	56	
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	56

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	++	1	27	24	33	33	36	33	30	26	33	30	32	30	32	27	30	34	1	33	30	31	33	29	32	32	28	16	30	17	C00	264	249
C01	0	++	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	C01	317	210
C02	35	0	++	20	27	25	28	27	24	21	26	24	26	24	27	22	23	27	0	26	25	24	27	23	26	26	22	13	24	13	C02	173	243
C03	27	0	27	++	25	23	26	24	22	19	24	23	24	22	24	20	21	25	0	24	21	23	24	21	24	24	20	12	21	13	C03	324	225
C04	35	0	35	27	++	30	35	32	30	26	32	30	31	30	32	26	28	33	0	31	29	30	33	28	31	33	27	15	30	16	C04	301	244
C05	35	0	35	27	35	++	33	31	29	25	31	29	31	29	31	27	27	32	0	31	28	29	31	27	31	30	26	15	27	16	C05	286	176
C06	35	0	34	25	34	33	++	35	39	30	35	32	34	32	35	28	31	36	0	35	33	32	36	29	35	35	29	17	32	18	C06	280	220
C08	35	0	35	27	36	34	34	++	30	25	31	29	32	29	31	27	29	32	0	30	29	29	32	28	31	32	27	15	27	17	C08	390	258
C09	36	0	39	27	36	33	37	36	++	26	30	28	30	28	31	25	29	32	0	31	27	28	32	26	30	30	27	15	28	15	C09	310	263
C10	40	0	38	31	40	40	38	39	39	++	26	24	25	23	26	22	23	27	0	26	24	25	27	23	25	25	22	13	23	14	C10	228	236
C11	35	0	35	27	35	35	33	37	34	38	++	31	31	28	32	27	29	32	0	32	29	29	33	28	31	33	28	15	30	17	C11	245	273
C12	32	0	32	24	32	32	30	32	33	35	32	++	29	27	30	24	27	30	0	31	26	28	30	27	29	30	27	15	28	15	C12	256	237
C13	33	0	31	25	34	33	32	33	33	35	33	29	++	28	31	26	28	32	0	31	28	30	32	27	30	32	26	16	28	16	C13	290	223
C14	34	0	33	26	34	34	33	34	34	39	34	30	32	++	29	25	27	30	0	28	27	27	31	26	29	29	25	15	26	16	C14	212	231
E02	32	0	30	24	33	32	30	32	32	36	31	27	28	31	++	28	31	34	0	32	28	30	32	28	32	31	28	15	28	17	E02	282	265
E03	34	0	31	24	32	32	31	32	33	36	32	29	29	31	30	++	26	30	1	26	24	24	27	23	26	26	22	13	24	15	E03	297	237
E04	33	0	34	24	34	32	32	33	33	37	33	30	31	33	30	32	++	34	0	29	23	27	29	26	26	29	26	14	27	15	E04	306	220
E05	38	0	36	30	39	38	37	38	38	43	38	33	35	38	36	36	39	++	1	33	29	31	34	29	32	33	29	17	32	17	E05	354	214
E06	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	E06	308	195
S01	37	0	36	28	38	37	36	37	37	41	37	33	34	35	33	34	34	39	0	++	29	30	33	28	30	33	28	15	29	17	S01	277	231
S02	33	0	32	24	33	33	32	32	34	38	32	29	30	32	30	31	30	36	0	34	++	28	31	25	31	28	24	14	27	15	S02	306	187
S03	37	0	36	28	37	36	35	37	38	41	36	33	33	35	32	33	33	40	0	38	34	++	31	27	30	31	26	15	27	15	S03	301	219
S04	38	0	37	29	38	38	36	39	39	42	37	33	34	37	34	35	37	41	0	40	36	40	++	29	33	32	27	16	29	17	S04	278	249
S06	31	1	31	23	32	31	30	31	31	35	31	27	29	29	28	27	29	34	0	32	29	34	35	++	27	29	25	15	27	15	S06	299	237
W01	35	0	34	27	36	34	35	35	36	40	34	31	31	35	32	33	33	38	0	37	33	37	39	31	++	31	26	16	29	17	W01	328	262
W02	39	0	37	28	38	37	36	38	38	41	36	35	35	37	33	34	35	40	0	39	35	39	40	34	38	++	29	17	29	16	W02	300	322
W03	34	0	33	25	34	33	33	33	34	38	32	29	31	33	29	29	31	36	0	34	31	35	35	29	32	37	++	14	25	16	W03	254	177
W04	18	0	18	14	19	18	18	19	19	20	19	16	17	19	17	17	18	21	0	18	17	20	20	17	19	21	18	++	15	9	W04	393	203
W05	31	0	30	23	32	31	29	30	30	34	31	27	29	30	27	28	28	34	1	32	28	32	33	28	30	34	31	17	++	15	W05	276	269
W06	23	0	22	16	23	22	21	21	21	24	21	19	20	22	20	19	21	25	0	23	20	23	24	20	23	23	21	12	21	++	W06	264	258
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