

file:/gsbifrddata/25nov/27_048_25nov2014.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 3C48	01h38m32.52	+33d14'06.75"	25/Nov/2014	20:33:55	1371.00	130.208	56
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1320.000	MHz 1320.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1371.000	MHz 1371.000	kHz 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	++	26	31	30	43	39	42	42	1	33	41	38	41	39	42	39	38	44	44	39	38	40	41	30	38	0	41	16	37	0	C00	223	247
C01	39	++	19	18	25	24	26	27	0	19	24	22	25	24	24	22	26	27	24	24	23	24	19	23	0	25	8	22	0	C01	292	204	
C02	37	37	++	23	33	31	32	33	4	25	31	29	31	29	33	30	28	32	34	30	30	30	31	24	30	1	31	13	29	1	C02	169	239
C03	31	31	29	++	31	30	30	31	1	25	29	28	29	27	30	28	27	32	31	28	28	29	29	21	28	0	29	11	28	0	C03	339	266
C04	40	40	38	33	++	40	42	42	0	33	41	37	41	39	42	38	38	44	44	40	38	39	41	31	38	0	40	16	38	1	C04	289	242
C05	39	39	37	32	41	++	40	41	1	31	39	36	39	36	40	37	36	42	41	38	36	37	39	29	37	0	38	15	36	0	C05	290	179
C06	36	36	35	29	38	36	++	43	5	34	41	39	41	38	43	40	39	45	44	41	39	40	42	31	38	1	42	16	38	1	C06	273	226
C08	41	40	39	33	42	42	36	++	0	32	42	39	41	38	42	40	37	44	44	40	40	38	40	31	39	1	41	16	38	0	C08	412	241
C09	1	1	2	0	0	3	4	0	++	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	C09	331	259
C10	44	44	40	34	46	44	41	46	1	++	31	30	32	31	33	30	30	35	33	30	30	31	32	24	30	0	32	13	29	0	C10	249	245
C11	38	37	36	30	41	39	35	40	0	43	++	37	39	37	41	38	37	43	42	38	37	38	40	29	37	0	39	16	36	0	C11	248	272
C12	36	35	34	28	37	36	32	37	0	39	35	++	36	34	38	35	34	40	39	36	36	35	37	29	34	0	37	15	34	0	C12	316	235
C13	31	32	31	25	33	32	30	33	0	35	30	28	++	36	40	37	36	42	42	40	37	38	40	29	37	1	39	16	36	0	C13	267	205
C14	39	39	35	31	39	38	35	39	0	43	38	34	31	++	38	35	33	39	40	36	35	35	37	28	35	0	37	14	33	0	C14	249	233
E02	39	37	36	30	41	39	36	41	0	44	38	35	32	38	++	39	38	45	44	39	37	39	41	29	37	0	41	17	37	1	E02	230	246
E03	36	35	33	28	36	36	32	37	0	39	35	33	28	34	36	++	35	41	41	36	36	35	37	27	35	0	38	15	35	0	E03	295	205
E04	36	36	34	28	37	35	31	36	0	38	35	33	28	34	36	33	++	40	40	38	32	35	36	26	32	0	37	15	33	0	E04	300	218
E05	42	41	40	34	45	43	39	44	0	47	41	39	34	41	42	38	40	++	47	41	40	40	42	31	39	0	42	16	40	1	E05	338	205
E06	41	40	38	32	42	40	38	42	0	44	40	36	32	39	40	37	36	45	++	41	40	39	41	31	40	1	41	17	39	0	E06	337	269
S01	39	39	37	32	41	39	35	41	0	44	38	36	32	39	39	35	35	42	41	++	38	37	40	30	37	0	38	16	36	1	S01	274	229
S02	38	38	36	30	40	39	35	39	0	43	38	35	31	38	38	34	35	41	39	39	++	36	39	30	35	0	37	15	36	0	S02	316	237
S03	40	40	37	32	42	40	37	42	0	45	39	37	33	40	40	35	36	42	40	40	41	++	39	30	35	0	37	15	34	1	S03	335	238
S04	37	35	34	28	36	35	31	38	0	38	34	34	29	35	34	32	37	37	35	37	35	38	++	31	37	0	39	15	35	1	S04	293	266
S06	34	33	32	27	35	34	31	36	1	38	32	31	28	33	33	30	31	35	33	35	35	37	34	++	28	1	29	12	28	1	S06	305	244
W01	38	37	35	30	38	37	34	38	0	42	36	33	30	36	37	33	34	40	38	37	36	38	35	32	++	0	37	14	35	1	W01	296	228
W02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	W02	319	302
W03	37	37	36	30	41	38	35	39	0	43	38	35	32	38	39	34	35	42	39	38	37	39	33	32	37	0	++	16	36	0	W03	269	191
W04	15	15	14	12	16	16	15	16	0	17	16	14	13	15	16	14	14	17	15	15	16	15	14	13	15	0	16	++	14	1	W04	436	191
W05	34	33	31	27	35	34	32	36	0	38	33	31	27	33	34	31	31	37	35	34	33	34	29	28	32	0	34	15	++	0	W05	266	268
W06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	W06	268	265
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