

file:/gsbifrddata/07dec/27_048_07dec2014.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	01h38m32.63	+33d14'07.34"	07/Dec/2014	16:58:04	1371.00	130.208	47	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	47

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	29	0	36	34	38	38	36	28	35	34	34	32	37	34	36	40	41	37	33	35	37	31	0	37	37	14	32	21	C00	220	255
C01	34	++	18	0	22	20	23	22	22	17	21	19	21	20	21	19	20	23	23	21	20	20	21	19	0	22	22	9	19	12	C01	304	207
C02	34	34	++	0	29	28	29	29	27	22	28	25	27	25	29	26	28	32	32	29	27	27	29	24	0	29	29	11	25	17	C02	176	224
C03	0	0	1	++	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	C03	235	202	
C04	37	38	35	1	++	33	37	37	35	29	35	33	34	32	37	32	35	39	40	35	34	34	36	31	0	37	37	15	31	19	C04	287	243
C05	34	35	32	0	35	++	35	34	33	26	32	30	32	30	33	31	33	36	37	33	31	32	33	29	1	35	33	13	30	18	C05	289	183
C06	33	33	30	0	33	31	++	38	30	29	36	33	35	33	37	33	35	41	41	38	35	35	37	32	0	38	38	15	32	20	C06	274	247
C08	36	37	35	0	37	35	34	++	34	29	36	33	34	34	37	33	36	40	39	36	34	35	36	31	0	37	37	14	32	20	C08	376	226
C09	34	35	35	0	36	34	32	37	++	27	34	32	33	31	35	31	34	38	38	35	32	33	35	29	0	34	35	13	30	17	C09	418	255
C10	38	38	35	0	40	36	35	39	38	++	28	26	27	26	29	26	27	32	31	28	25	26	28	24	0	29	29	11	25	16	C10	243	250
C11	34	34	32	0	35	33	31	34	35	37	++	32	33	32	35	32	34	38	38	36	32	34	35	31	1	36	35	13	31	19	C11	257	269
C12	31	31	29	0	31	31	28	31	32	33	29	++	31	29	33	30	31	36	36	33	31	31	34	28	0	33	31	13	29	18	C12	272	225
C13	27	27	25	0	29	26	25	27	26	30	26	22	++	31	34	30	33	37	38	33	31	33	34	29	0	34	35	13	30	19	C13	299	235
C14	34	34	32	1	34	33	31	34	33	37	33	28	25	++	33	29	32	35	35	32	29	31	31	28	0	32	33	13	28	18	C14	241	238
E02	36	36	34	0	38	35	33	37	36	39	35	31	28	34	++	33	36	40	40	36	32	34	36	31	0	38	36	14	32	20	E02	296	247
E03	31	32	31	1	32	31	29	33	31	34	30	28	24	31	32	++	32	36	36	32	30	31	31	28	0	32	32	13	29	18	E03	268	195
E04	33	34	32	0	35	31	30	34	32	35	32	29	23	31	34	31	++	39	39	35	29	33	35	30	1	36	36	13	30	19	E04	295	222
E05	40	41	36	0	40	38	35	40	39	42	37	33	29	36	40	34	34	++	44	40	36	37	39	33	1	40	39	16	34	22	E05	422	212
E06	38	38	35	1	39	37	34	38	38	40	36	32	28	34	38	33	34	42	++	39	37	38	39	33	0	40	40	15	35	22	E06	300	222
S01	38	37	35	0	39	37	35	39	36	40	36	32	28	35	38	35	35	41	40	++	33	35	36	32	0	36	36	13	31	19	S01	271	240
S02	34	34	32	1	36	33	31	35	34	37	32	29	25	32	34	30	31	37	35	36	++	33	34	27	0	34	31	12	30	17	S02	309	210
S03	37	37	34	0	37	36	33	37	38	39	36	31	27	34	37	33	34	41	38	40	35	++	35	31	0	34	33	13	29	18	S03	295	211
S04	38	38	35	1	39	36	35	39	38	40	36	33	28	35	38	34	34	41	39	40	37	40	++	33	0	36	36	14	30	19	S04	246	245
S06	30	29	29	0	31	30	27	31	30	32	29	27	24	29	31	27	28	33	31	34	29	33	35	++	0	30	30	11	24	15	S06	300	236
W01	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	W01	311	192
W02	36	37	34	0	38	35	34	37	36	39	34	31	28	35	37	33	34	40	38	38	34	36	38	30	0	++	36	15	32	20	W02	303	296
W03	35	35	34	0	37	33	31	35	34	37	34	30	27	34	36	31	34	38	36	36	32	36	36	29	0	35	++	14	33	20	W03	275	193
W04	14	14	13	0	14	14	12	14	15	15	14	11	10	14	15	14	12	16	15	15	13	15	15	11	0	15	15	++	12	7	W04	332	188
W05	31	32	30	0	33	30	28	33	32	34	29	27	23	30	32	28	29	34	33	33	29	31	32	25	0	33	32	13	++	18	W05	250	267
W06	24	25	22	0	25	23	22	24	23	26	23	20	18	23	25	21	21	26	24	25	23	24	23	19	0	24	24	10	22	++	W06	286	298
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