

file:/gsbifrdatal/24nov/27_067_24nov2014_8s.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	01h38m32.51	+33d14'06.70"	24/Nov/2014	17:49:03	1371.00	130.208	114	
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	114

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	++	22	29	28	39	35	42	38	36	30	38	33	36	35	37	36	37	42	43	38	33	36	38	29	34	0	35	15	34	7	C00	245	257
C01	35	++	17	16	23	20	23	23	21	17	23	19	22	19	22	22	21	24	25	23	21	21	22	17	19	1	20	8	19	4	C01	300	202
C02	32	32	++	21	29	27	30	30	29	21	28	25	28	27	28	28	28	32	32	28	27	27	28	22	26	1	27	11	26	6	C02	171	227
C03	29	28	28	++	26	25	27	27	29	20	27	24	26	23	26	26	26	29	29	27	23	25	27	21	25	0	25	10	25	4	C03	273	234
C04	36	37	36	30	++	35	39	38	36	29	36	32	36	34	36	36	37	41	42	36	32	35	36	30	35	0	35	14	34	8	C04	275	227
C05	33	33	32	26	35	++	35	33	32	25	34	29	33	30	33	33	34	36	37	33	31	32	35	26	31	0	32	13	32	6	C05	279	183
C06	34	32	30	27	33	31	++	39	37	30	38	35	37	34	38	36	37	42	43	37	34	37	38	30	33	0	35	14	36	7	C06	271	241
C08	38	37	33	31	38	34	36	++	36	28	38	35	36	33	38	36	37	41	40	38	34	35	37	31	36	0	36	15	36	6	C08	346	218
C09	35	35	30	28	37	30	33	38	++	26	35	32	35	32	34	34	34	39	39	35	32	32	35	27	32	0	34	14	33	5	C09	337	263
C10	37	38	35	31	39	35	35	38	37	++	27	24	28	25	29	27	27	31	31	28	25	27	28	23	26	0	28	11	24	4	C10	235	239
C11	34	35	32	27	35	33	31	37	34	38	++	32	34	32	36	33	35	41	41	36	32	34	35	28	35	1	35	15	33	7	C11	224	274
C12	31	31	28	26	33	29	29	31	30	31	31	++	31	29	32	31	31	36	36	34	29	32	32	26	30	0	29	13	30	6	C12	289	235
C13	28	28	27	23	29	26	26	30	27	29	27	25	++	31	36	32	35	40	39	36	32	33	35	27	33	1	34	13	32	5	C13	285	206
C14	34	34	32	27	36	33	32	36	33	37	33	30	27	++	32	31	32	36	35	33	29	32	32	25	31	0	32	13	30	5	C14	242	236
E02	33	32	31	27	34	32	30	35	32	34	32	27	26	31	++	35	36	41	40	36	31	34	36	27	32	1	35	15	32	6	E02	241	233
E03	31	31	29	25	34	31	28	34	32	34	30	29	26	31	28	++	34	40	39	35	31	34	35	27	31	1	33	14	33	7	E03	277	195
E04	30	32	32	26	35	30	29	35	32	35	33	29	25	31	31	30	++	41	39	37	28	34	36	28	32	1	36	16	33	6	E04	299	215
E05	40	39	37	31	40	37	37	41	39	42	38	35	30	37	37	35	34	++	44	41	35	37	40	32	38	1	39	16	36	8	E05	428	207
E06	37	36	35	31	39	36	35	39	38	40	36	33	30	35	35	34	33	42	++	41	37	37	39	33	38	1	39	16	37	8	E06	313	265
S01	38	37	36	32	38	36	34	39	38	39	36	33	29	37	35	35	41	41	++	31	34	36	30	33	0	35	15	33	6	S01	262	239	
S02	35	34	33	28	36	32	33	36	35	37	33	30	28	33	32	32	33	38	35	37	++	31	32	27	30	1	29	12	31	5	S02	303	227
S03	37	36	34	29	37	37	34	40	37	38	36	33	27	33	33	32	32	40	38	40	36	++	37	30	31	0	30	12	30	5	S03	299	220
S04	37	36	32	28	38	33	33	38	36	36	34	31	29	34	32	32	34	39	38	38	35	38	++	31	34	0	34	14	31	6	S04	287	256
S06	31	30	29	23	30	29	28	32	30	32	29	27	26	29	29	26	29	32	31	34	31	31	34	++	25	1	27	11	24	5	S06	303	243
W01	33	34	32	28	35	32	30	36	34	36	32	30	27	32	31	31	31	38	37	37	34	35	35	29	++	0	33	14	32	6	W01	300	272
W02	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	++	1	0	1	0	W02	318	310
W03	34	35	34	27	37	34	33	36	35	36	34	30	28	33	32	30	34	39	37	38	35	35	33	30	35	0	++	15	33	6	W03	254	196
W04	16	15	14	12	16	14	15	16	14	16	15	14	12	15	13	13	13	17	17	15	14	16	14	13	16	1	17	++	13	3	W04	385	184
W05	33	32	30	26	33	30	30	32	32	34	31	28	25	31	30	29	30	34	34	34	31	34	31	26	31	0	32	15	++	5	W05	249	256
W06	13	12	12	9	13	13	12	13	11	13	11	12	11	12	10	12	11	13	14	13	11	13	12	11	12	1	14	6	13	++	W06	341	338
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