

file:/gsbifrddata/09nov/27_041_09nov2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	0837-198	08h37m51.31	-19d55'05.69"	09/Nov/2014	05:06:17	306.00	32.552	8	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	0837-198	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	8

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	24	20	10	21	20	21	11	26	16	24	12	28	25	21	14	30	0	12	28	9	0	15	13	26	17	8	11	15	C00	271	457
C01	31	++	32	23	13	22	21	28	8	28	26	25	12	32	30	29	19	39	1	19	36	9	1	16	27	36	21	9	16	16	C01	241	237
C02	27	34	++	37	22	20	18	44	26	40	28	23	26	32	30	22	14	39	0	22	33	16	1	24	21	32	22	15	16	26	C02	219	255
C03	25	21	34	++	27	30	29	21	27	42	14	17	26	28	29	30	26	31	0	31	34	15	0	30	22	27	28	8	11	16	C03	246	243
C04	9	12	20	19	++	21	30	25	31	22	25	23	28	20	22	23	29	17	0	16	15	15	1	18	22	18	32	10	5	17	C04	482	223
C05	20	18	15	29	17	++	37	14	26	31	17	26	18	32	34	31	28	33	1	20	32	9	0	19	22	34	31	6	12	12	C05	227	189
C06	22	27	21	29	24	34	++	25	25	36	28	35	24	29	36	36	43	30	1	21	29	16	1	24	32	32	42	10	13	15	C06	239	296
C08	21	28	39	24	21	9	27	++	33	28	40	31	33	24	16	17	32	30	0	19	27	23	0	19	35	22	29	18	13	29	C08	303	552
C09	10	12	26	35	24	21	24	35	++	20	23	21	41	13	19	22	32	21	0	25	20	24	0	24	32	17	35	16	8	20	C09	216	326
C10	25	24	37	33	17	22	32	23	12	++	21	25	14	35	36	34	27	38	0	26	37	12	0	30	19	34	29	8	14	19	C10	399	537
C11	18	24	28	16	22	15	27	40	22	19	++	29	24	19	21	22	24	25	0	11	26	14	0	11	25	25	27	13	10	24	C11	269	526
C12	20	21	22	17	18	21	31	27	18	21	25	++	17	24	30	28	27	24	0	11	28	12	0	15	23	29	32	10	12	21	C12	289	482
C13	14	12	25	36	23	15	25	35	45	11	22	16	++	17	12	18	27	18	0	23	26	21	0	23	24	15	32	15	8	19	C13	341	461
C14	31	33	30	32	16	31	30	25	14	31	21	25	18	++	33	30	22	37	0	17	37	8	0	18	21	34	24	10	16	17	C14	105	238
E02	24	27	28	28	16	30	33	15	17	27	19	26	12	35	++	33	26	37	0	19	34	9	0	17	24	36	31	7	14	15	E02	344	615
E03	25	30	26	33	22	32	39	18	22	32	23	29	21	34	36	++	29	34	0	17	30	9	0	19	23	32	32	5	13	14	E03	193	508
E04	17	19	14	25	22	25	39	30	30	24	23	23	27	22	24	30	++	19	1	17	20	18	0	21	33	21	39	13	9	17	E04	126	272
E05	31	35	37	33	13	29	28	27	21	30	24	22	19	38	34	36	17	++	1	21	40	11	0	23	21	42	20	8	20	19	E05	311	374
E06	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	++	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	E06	32	131
S01	21	20	24	31	13	17	22	17	22	22	11	9	24	19	18	19	17	22	0	++	24	13	0	22	19	18	19	8	9	10	S01	213	354
S02	32	31	35	28	10	27	30	26	17	37	27	22	9	37	32	31	18	38	1	24	++	9	1	22	19	37	22	11	16	21	S02	309	510
S03	7	10	18	16	13	11	15	24	23	11	14	10	23	11	8	10	16	9	0	13	13	++	0	13	14	7	17	9	4	13	S03	356	329
S04	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	++	0	1	0	0	0	0	1	S04	30	39
S06	18	17	25	33	15	17	24	20	23	25	13	15	24	19	15	22	22	21	0	21	23	14	1	++	17	17	22	8	10	14	S06	305	398
W01	17	26	21	25	20	21	33	38	33	16	27	22	27	22	22	27	33	20	0	20	19	16	1	18	++	24	29	13	9	17	W01	361	434
W02	30	35	31	26	14	32	29	22	16	29	25	25	16	37	35	35	21	40	1	18	36	9	0	18	24	++	26	6	17	15	W02	200	315
W03	18	18	20	28	25	27	40	27	34	23	24	29	34	24	28	34	34	18	1	19	22	18	0	22	27	22	++	15	10	23	W03	223	180
W04	10	9	18	9	10	6	12	24	18	9	14	13	19	10	9	7	13	11	1	9	11	11	1	8	15	8	16	++	24	40	W04	674	875
W05	15	19	20	15	5	12	14	16	10	15	12	12	8	19	15	18	9	20	0	11	19	6	0	10	13	19	12	24	++	40	W05	471	533
W06	18	17	29	18	16	13	18	33	24	18	26	21	23	20	16	16	19	19	0	14	21	13	0	16	19	19	23	28	31	++	W06	385	444
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