

file:/gsbifrdatal/16nov/27_039_16nov2014_2s.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	1154-350	11h55m07.21	-35d10'27.02"	16/Nov/2014	09:24:37	591.00	65.104	50	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	50

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	++	3	12	16	15	16	14	14	14	21	3	17	10	14	13	16	23	19	3	16	19	22	2	14	21	18	19	9	17	15	C00	305	423
C01	0	++	1	0	0	3	1	1	3	3	3	3	2	1	2	1	2	3	4	0	1	3	1	2	3	3	4	4	2	C01	27	75	
C02	19	1	++	10	16	9	11	10	12	13	0	10	8	17	13	12	11	14	2	7	12	17	1	13	10	10	15	5	7	9	C02	271	477
C03	17	3	12	++	19	15	19	18	19	17	0	19	15	18	14	17	23	20	0	14	17	21	1	15	17	15	21	8	15	17	C03	361	251
C04	21	3	15	16	++	19	18	17	21	16	2	19	13	23	14	16	21	20	1	16	17	25	1	12	23	16	20	10	17	15	C04	333	362
C05	18	0	15	17	18	++	23	13	13	15	4	18	14	18	21	17	20	20	2	20	20	23	1	11	22	18	18	11	20	17	C05	301	304
C06	22	1	14	17	19	16	++	22	23	19	1	23	17	20	18	17	18	22	2	20	23	22	3	17	28	23	23	8	22	19	C06	238	225
C08	24	1	13	18	16	22	18	++	17	21	3	15	10	15	20	14	22	19	3	14	18	18	2	14	19	16	16	11	18	17	C08	266	441
C09	20	3	16	14	14	15	20	++	17	3	19	13	12	13	18	17	19	0	14	20	23	1	17	20	19	14	10	18	13	C09	319	468	
C10	17	1	14	16	18	16	18	18	19	++	1	18	13	11	20	12	20	17	2	17	16	19	1	16	24	21	21	6	16	12	C10	293	399
C11	1	1	2	2	3	1	0	2	2	5	++	0	0	4	2	4	0	1	1	2	4	2	1	0	2	3	2	2	1	2	C11	25	28
C12	16	0	16	20	20	20	19	17	21	18	2	++	16	20	20	13	24	19	1	16	16	21	1	17	20	19	20	7	19	17	C12	284	412
C13	16	0	12	13	15	13	11	14	14	18	0	16	++	13	11	12	15	17	2	12	14	16	2	15	20	12	17	6	14	10	C13	274	357
C14	16	4	15	20	20	20	19	18	23	16	4	22	16	++	20	17	20	20	1	18	18	24	3	13	23	16	18	14	18	15	C14	172	361
E02	22	2	16	20	13	19	17	20	18	17	2	25	15	21	++	15	21	16	4	10	17	22	3	14	21	16	19	11	15	19	E02	235	323
E03	16	0	12	21	16	19	19	17	20	15	0	19	9	19	15	++	19	16	3	13	19	20	2	11	18	14	14	6	12	16	E03	239	524
E04	23	0	17	26	21	16	17	19	20	16	2	22	11	20	18	22	++	24	3	16	21	25	2	15	26	19	18	9	18	18	E04	215	393
E05	19	0	17	20	22	19	23	21	20	19	0	23	17	23	20	22	21	++	5	18	21	24	6	17	24	16	19	10	19	18	E05	381	527
E06	2	4	0	1	1	1	4	1	5	1	4	3	3	0	3	2	3	1	++	3	2	1	3	4	5	1	3	2	1	2	E06	17	17
S01	16	3	11	16	20	14	17	16	22	17	1	18	14	15	22	16	17	21	2	++	16	19	1	13	23	11	12	7	17	9	S01	352	589
S02	16	3	14	19	18	14	19	18	20	17	2	20	14	19	18	21	20	23	1	18	++	22	1	15	19	17	16	11	18	12	S02	220	370
S03	24	0	17	21	24	20	22	26	24	21	2	27	16	23	21	20	23	24	1	22	23	++	3	17	24	24	20	10	21	14	S03	382	678
S04	3	2	1	6	3	0	0	1	1	2	0	4	2	3	2	1	1	3	0	3	2	2	++	1	2	2	3	3	1	5	S04	21	17
S06	15	4	13	14	14	12	19	15	18	13	5	19	10	17	16	17	16	15	1	18	17	17	1	++	19	13	12	7	17	13	S06	377	400
W01	18	1	11	19	16	21	22	22	22	14	1	20	15	23	20	20	25	23	1	21	21	24	0	20	++	21	19	9	21	15	W01	336	317
W02	17	1	14	17	19	18	19	18	18	21	0	19	18	17	18	17	21	18	1	20	17	21	2	19	23	++	18	9	18	17	W02	386	473
W03	20	1	16	16	20	21	17	19	16	21	0	20	13	19	18	19	19	15	4	16	16	22	2	16	18	17	++	10	21	18	W03	267	270
W04	10	1	12	12	12	13	7	8	12	11	3	13	5	14	15	10	15	14	3	14	12	15	1	8	13	10	8	++	11	6	W04	318	530
W05	15	1	16	15	18	14	20	16	18	17	2	19	13	19	16	16	18	22	1	17	18	23	2	13	20	22	18	10	++	13	W05	296	318
W06	19	2	16	21	19	21	20	22	20	16	1	23	14	18	18	20	20	21	1	14	18	18	3	14	16	18	22	9	13	++	W06	354	455
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