

file:/gsbifrdatal/23jan/31_034_23jan2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	11h55m13.89	-35d11'10.84"	23/Jan/2017	05:47:31	591.00	65.104	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1154-350	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	38

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	++	20	25	20	22	25	27	22	27	27	24	24	28	29	25	25	25	22	28	24	26	27	25	25	31	23	19	28	33	32	C00	513	432
C01	25	++	23	21	17	24	25	22	19	24	20	27	24	24	23	19	20	18	22	19	23	25	20	20	26	18	11	22	24	27	C01	542	511
C02	29	21	++	22	27	24	30	23	29	35	22	31	32	34	32	22	29	21	33	28	26	29	25	23	30	25	14	24	27	33	C02	531	430
C03	25	19	21	++	18	21	23	24	22	24	17	21	25	16	24	19	20	17	24	22	22	27	21	26	22	17	15	21	21	28	C03	577	562
C04	28	20	29	19	++	25	25	24	31	32	23	28	21	24	26	20	24	16	27	22	22	21	27	21	29	20	12	25	22	25	C04	652	629
C05	29	19	22	19	23	++	30	20	22	22	22	22	28	17	25	20	19	18	25	27	26	26	20	24	31	20	17	22	29	34	C05	458	443
C06	33	27	30	24	24	26	++	26	29	30	22	34	34	23	30	28	27	22	34	25	28	30	25	31	31	25	17	29	31	38	C06	516	469
C08	24	22	25	14	23	25	29	++	26	27	27	22	27	20	29	20	26	18	27	21	25	27	24	24	20	19	14	26	22	24	C08	441	358
C09	28	25	26	25	27	26	25	29	++	38	31	28	28	28	33	24	30	20	32	26	26	31	27	26	30	30	19	29	26	33	C09	596	412
C10	34	20	29	24	26	29	31	28	36	++	28	28	27	31	35	24	34	20	35	24	27	31	31	31	31	23	16	28	29	34	C10	542	426
C11	24	15	21	20	32	24	30	29	27	22	++	23	22	19	29	27	31	21	25	21	24	25	23	26	27	23	18	27	24	30	C11	497	463
C12	30	22	29	19	31	24	27	27	28	28	27	++	32	24	27	23	27	24	35	26	31	39	29	25	31	28	19	26	29	32	C12	532	401
C13	32	25	27	18	15	23	35	25	29	35	1	31	++	26	28	27	27	20	33	32	28	33	27	28	37	26	16	29	29	35	C13	468	451
C14	25	20	29	14	24	23	24	20	28	30	18	26	30	++	32	19	24	20	29	27	25	24	30	23	29	24	17	25	24	31	C14	410	409
E02	28	20	30	21	27	26	32	26	33	34	26	29	28	29	++	24	31	22	30	25	27	27	27	32	29	26	17	31	26	32	E02	556	486
E03	25	16	20	17	21	23	29	23	22	26	23	22	22	19	26	++	21	20	25	21	22	20	20	24	25	20	14	26	22	30	E03	534	404
E04	28	18	27	21	26	25	27	25	35	37	30	30	30	27	36	22	++	19	29	23	23	28	25	30	31	30	15	30	26	29	E04	508	466
E05	32	23	25	22	26	22	31	23	27	28	24	25	28	23	24	26	25	++	22	22	20	23	19	20	23	15	13	23	23	27	E05	544	446
E06	34	26	34	24	29	28	36	30	33	40	29	32	35	33	32	25	30	26	++	27	31	30	33	27	37	25	15	27	31	35	E06	679	444
S01	29	22	30	20	24	22	26	20	26	29	21	24	28	27	25	21	25	26	32	++	27	34	27	23	28	25	18	26	24	32	S01	519	400
S02	31	25	26	23	25	28	32	26	27	25	25	26	29	20	26	22	28	32	30	25	++	28	21	24	32	21	18	29	27	32	S02	545	447
S03	32	28	31	20	27	27	31	30	27	33	26	34	38	28	28	27	31	28	34	30	30	++	25	31	35	25	16	30	29	37	S03	433	418
S04	31	21	31	16	25	19	25	22	28	31	23	29	26	25	27	18	25	20	33	22	20	28	++	24	27	24	17	24	25	32	S04	512	486
S06	28	23	27	25	27	26	33	31	33	36	26	26	28	25	31	27	32	28	31	25	31	29	27	++	29	23	15	27	27	34	S06	499	211
W01	35	25	32	24	28	27	34	28	32	36	26	32	30	28	32	28	27	30	34	30	31	38	26	33	++	24	19	28	33	36	W01	496	427
W02	21	20	27	18	24	23	28	22	29	28	23	26	22	26	29	19	30	21	29	26	25	25	20	24	29	++	14	19	21	28	W02	538	339
W03	24	20	23	20	19	23	28	22	26	25	25	23	25	23	22	23	24	20	26	21	24	29	18	25	24	17	++	20	18	22	W03	607	409
W04	28	24	26	22	25	27	31	31	31	28	29	23	29	21	32	26	34	25	31	26	25	27	23	34	33	23	29	++	24	30	W04	498	392
W05	31	20	27	20	24	25	28	23	25	28	24	25	30	25	24	27	27	30	30	21	24	32	22	27	31	22	26	28	++	35	W05	576	453
W06	36	23	30	25	28	24	32	26	28	31	24	31	34	28	32	24	28	34	39	31	35	31	28	31	39	24	26	29	29	++	W06	548	422
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