

file:/gsbifrdatal/21mar/31_036_21mar2017.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	11h55m14.36	-35d11'13.97"	21/Mar/2017	01:33:30	306.00	32.552	60
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55 60

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	++	24	4	31	30	30	23	32	22	22	25	26	24	15	21	23	24	26	27	25	30	30	22	21	8	18	28	24	23	23	C00	353	364
C01	22	++	1	23	20	15	21	8	26	21	29	23	30	30	26	20	22	19	26	15	22	22	22	19	2	18	18	19	20	20	C01	392	389
C02	1	3	++	2	16	6	1	2	3	3	3	2	1	2	1	2	2	0	2	3	5	2	2	2	3	3	0	3	3	3	C02	755	760
C03	10	36	2	++	19	21	20	10	16	13	25	18	20	15	18	17	20	21	18	22	19	32	14	15	3	21	22	20	20	20	C03	340	308
C04	30	19	1	21	++	17	24	36	19	18	17	24	30	25	21	21	19	25	18	22	22	20	19	21	4	21	26	24	22	15	C04	361	439
C05	24	15	3	22	22	++	29	30	15	24	27	40	21	12	21	22	22	25	27	23	18	21	27	24	5	20	22	25	25	20	C05	201	277
C06	30	11	0	20	33	32	++	24	23	19	26	26	24	23	22	26	20	25	25	23	21	29	26	25	4	25	26	23	21	20	C06	400	279
C08	31	15	3	27	23	21	30	++	17	24	4	33	30	19	16	22	25	23	23	26	22	12	27	22	7	27	24	25	24	16	C08	278	284
C09	23	26	0	17	15	23	28	24	++	21	29	30	23	28	20	20	25	21	24	16	18	22	19	20	5	19	25	25	25	18	C09	347	314
C10	25	18	1	9	11	29	26	15	18	++	32	19	19	25	15	23	22	23	22	21	30	24	23	22	7	22	18	20	19	21	C10	389	355
C11	23	35	6	3	29	28	18	1	30	26	++	30	15	28	23	22	21	24	26	21	23	28	23	22	6	15	23	22	18	21	C11	279	330
C12	25	9	5	24	22	30	28	27	29	29	33	++	20	16	18	24	21	18	25	26	27	14	24	18	4	32	22	27	31	20	C12	378	332
C13	29	22	2	38	27	18	32	36	19	13	16	22	++	27	18	23	19	18	17	11	22	25	25	25	4	28	26	25	23	17	C13	294	566
C14	20	21	4	22	26	10	24	23	22	21	12	25	24	++	20	24	23	23	20	23	27	13	25	24	6	30	21	25	19	21	C14	304	299
E02	22	19	1	16	21	19	19	21	21	26	17	28	19	20	++	18	27	18	24	19	21	25	19	14	2	18	23	18	21	16	E02	314	378
E03	24	14	2	19	21	19	21	22	18	20	19	20	23	19	27	++	26	24	23	19	25	22	20	20	0	27	21	23	21	20	E03	385	294
E04	20	23	2	23	21	24	21	21	28	20	26	22	23	17	26	21	++	24	25	24	22	20	21	22	0	19	21	22	23	22	E04	362	424
E05	24	20	5	19	23	20	22	24	19	27	25	20	21	21	19	23	20	++	23	24	25	26	21	21	3	22	20	19	21	21	E05	323	274
E06	21	22	4	16	19	22	23	22	26	22	25	23	16	16	21	17	26	25	++	22	17	20	27	21	1	18	25	22	22	20	E06	388	311
S01	23	16	2	25	19	19	24	26	18	29	16	23	29	20	21	16	26	21	24	++	14	10	19	19	3	21	25	21	23	20	S01	363	364
S02	25	18	2	22	22	21	22	18	18	12	23	22	24	22	15	19	23	22	19	20	++	36	30	20	3	24	22	22	19	21	S02	372	350
S03	15	20	1	24	27	17	21	20	23	27	20	26	24	24	20	22	25	18	18	17	28	++	23	27	5	17	20	19	15	18	S03	331	338
S04	25	21	0	19	21	24	27	28	15	18	22	19	27	19	16	22	19	20	23	20	20	22	++	25	3	23	25	25	23	22	S04	393	400
S06	23	22	0	14	19	26	26	21	18	22	18	18	25	23	18	18	16	22	19	23	27	16	24	++	2	22	24	22	20	16	S06	358	366
W01	6	1	1	6	3	5	4	4	1	3	11	8	3	2	1	3	4	1	2	2	2	2	1	2	++	10	5	2	1	2	W01	317	454
W02	22	22	2	24	21	22	28	22	20	18	22	14	25	22	15	21	20	26	20	20	23	16	23	24	2	++	18	23	21	20	W02	380	308
W03	24	25	1	21	26	23	26	19	19	23	24	21	26	20	21	28	19	20	22	21	21	21	27	22	1	24	++	16	22	22	W03	359	152
W04	23	23	2	18	22	18	24	19	19	19	17	23	24	24	17	21	20	21	20	23	18	18	22	24	0	17	32	++	26	17	W04	331	325
W05	24	22	4	26	20	18	21	25	23	21	22	24	21	20	21	24	20	20	20	23	18	21	21	2	22	21	23	++	19	W05	319	352	
W06	21	16	1	21	20	23	20	25	21	18	19	24	21	24	19	20	23	17	18	18	18	18	19	20	5	19	24	19	33	++	W06	334	315
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