

file:/gsbifrddata/09mar/29_024_09mar2016_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	11h55m11.22	-35d10'53.33"	09/Mar/2016	03:08:00	591.00	65.104	131	
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	131

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	++	19	10	18	26	14	21	3	23	35	18	14	29	16	29	16	20	12	3	12	20	28	19	1	16	21	19	18	22	20	C00	321	468
C01	20	++	12	7	22	11	16	5	17	14	20	19	23	23	17	12	19	14	2	8	14	22	16	3	23	17	17	19	19	14	C01	97	316
C02	8	4	++	11	14	18	14	0	12	14	14	28	13	20	16	16	18	7	1	10	13	15	14	2	20	10	15	14	13	10	C02	460	16
C03	14	9	5	++	13	20	20	3	22	26	22	36	13	15	25	18	21	13	2	13	17	23	21	5	26	15	22	22	16	19	C03	58	196
C04	26	23	6	16	++	17	23	1	19	29	16	16	29	24	25	14	20	15	3	10	21	27	18	1	23	17	15	20	21	25	C04	315	272
C05	10	17	10	9	12	++	21	6	15	22	15	42	19	30	24	17	16	14	1	12	17	23	21	2	24	18	21	19	16	13	C05	90	49
C06	33	26	9	23	17	15	++	4	18	27	21	30	25	23	23	19	22	17	1	17	26	31	22	3	31	18	30	26	17	16	C06	125	406
C08	1	2	1	1	3	4	2	++	0	3	2	1	4	1	1	2	0	0	1	5	2	0	2	2	0	2	1	0	2	0	C08	4	15
C09	17	21	10	13	22	16	13	1	++	28	17	21	26	16	24	17	25	12	2	12	18	21	21	1	19	20	16	20	23	14	C09	220	384
C10	24	37	8	13	27	25	30	1	31	++	17	35	37	22	32	21	26	17	2	16	24	29	22	2	24	26	21	21	29	24	C10	436	413
C11	18	14	10	23	17	15	21	5	23	28	++	17	23	15	28	22	26	16	3	19	20	27	23	2	34	17	25	22	23	17	C11	217	475
C12	29	28	9	13	8	20	42	2	13	41	16	++	22	51	22	16	15	15	1	10	17	20	16	2	26	15	18	17	13	11	C12	22	22
C13	28	28	6	18	25	18	34	1	26	35	18	25	++	31	27	16	22	17	0	12	28	28	21	2	26	24	26	27	26	23	C13	157	210
C14	19	24	9	10	22	21	22	6	21	41	15	35	28	++	20	14	20	17	1	14	16	28	12	2	25	18	20	22	19	19	C14	162	324
E02	28	25	8	26	23	18	25	0	31	30	27	21	30	20	++	23	33	20	3	20	20	29	30	2	31	25	23	22	30	23	E02	320	443
E03	16	14	8	17	14	16	18	2	14	23	18	14	16	14	25	++	19	12	0	14	18	21	21	2	22	18	19	15	16	17	E03	325	536
E04	22	21	7	18	20	17	23	4	21	30	24	19	24	20	29	22	++	15	1	15	21	27	25	3	28	26	21	19	25	17	E04	218	496
E05	19	22	6	18	19	18	26	2	18	28	21	17	22	23	25	19	18	++	1	9	15	20	12	5	18	14	16	15	14	18	E05	60	115
E06	2	1	2	2	5	1	0	1	1	0	1	2	1	4	3	3	3	1	++	2	2	1	2	1	3	1	2	0	0	3	E06	308	459
S01	13	16	6	18	15	10	18	1	16	19	17	13	16	13	20	14	17	17	0	++	12	18	15	1	20	14	20	14	14	13	S01	311	669
S02	19	21	5	22	19	19	23	2	19	26	26	20	24	24	27	17	21	24	5	15	++	27	19	5	26	15	22	24	21	12	S02	52	500
S03	21	22	9	22	24	22	29	1	22	32	23	21	27	29	29	17	25	33	4	20	30	++	23	2	34	21	30	26	25	22	S03	175	500
S04	21	18	9	21	18	14	19	5	22	24	26	18	24	18	28	17	23	20	1	17	23	23	++	3	25	18	20	17	22	19	S04	259	412
S06	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	0	3	3	1	3	1	0	3	6	3	2	1	++	2	3	2	2	0	0	S06	24	51	
W01	18	21	10	19	22	24	34	4	21	29	32	24	28	25	34	23	30	27	2	24	28	36	28	1	++	25	33	27	24	22	W01	283	375
W02	20	17	10	18	20	17	20	1	23	25	18	14	23	19	29	17	25	20	0	13	19	23	19	2	27	++	17	17	21	15	W02	249	564
W03	16	19	8	24	21	15	25	2	20	27	24	20	21	23	21	20	22	23	2	16	24	28	18	2	29	18	++	27	22	19	W03	208	202
W04	15	19	5	18	20	18	23	1	20	28	25	19	24	22	27	20	22	25	2	18	27	30	19	3	31	18	25	++	16	14	W04	351	481
W05	21	19	7	17	20	16	22	0	25	29	22	15	25	23	27	17	24	18	1	16	18	21	20	2	26	21	19	23	++	23	W05	184	306
W06	23	22	5	15	24	14	21	3	22	27	19	14	24	23	23	15	24	20	4	17	20	24	20	3	21	23	15	19	18	++	W06	245	491
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