

file:/gsbifrddata/05jun/30_096_05jun2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m53.78	+30d25'29.56"	05/Jun/2016	18:14:32	1371.00	130.208	29	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	29

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	++	31	0	29	34	32	32	34	29	34	30	32	32	30	32	30	29	21	38	32	32	31	32	26	32	32	33	32	37	8	C00	418	333
C01	29	++	0	26	30	29	28	29	26	30	26	28	29	27	30	25	26	19	33	29	27	28	27	24	28	29	30	28	33	7	C01	407	334
C02	0	0	++	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C02	0	7
C03	29	25	1	++	30	27	27	29	25	28	28	28	27	26	28	24	26	19	31	28	27	28	25	22	28	28	29	27	33	7	C03	393	273
C04	37	28	0	31	++	31	31	33	28	34	28	31	33	29	32	29	28	21	36	32	30	32	31	26	33	32	33	31	37	8	C04	326	349
C05	34	27	1	29	34	++	26	32	31	30	26	29	29	28	30	26	26	19	34	30	28	28	28	24	29	30	30	29	34	7	C05	376	259
C06	35	27	0	29	35	34	++	30	29	30	28	29	28	27	30	26	26	19	33	30	28	30	28	24	30	30	30	28	33	8	C06	531	386
C08	36	30	0	32	38	37	35	++	29	32	29	33	32	29	32	28	28	21	36	32	31	31	24	31	33	34	31	37	9	C08	390	350	
C09	35	27	1	30	34	33	34	36	++	27	24	25	27	26	28	23	25	19	31	28	26	27	25	22	27	28	28	26	31	8	C09	392	325
C10	39	29	0	34	38	37	37	41	37	++	30	32	31	28	31	28	29	21	36	32	30	30	30	26	31	32	32	30	36	9	C10	404	365
C11	32	26	1	29	34	33	35	36	34	37	++	27	28	26	28	25	28	18	33	29	27	29	26	23	28	30	28	28	32	8	C11	330	380
C12	34	26	0	29	32	31	32	35	32	36	32	++	31	27	31	26	26	19	34	32	29	29	29	23	30	31	32	29	35	8	C12	366	308
C13	34	27	1	28	35	32	33	36	33	36	33	32	++	27	30	27	26	19	34	31	29	29	30	24	31	30	31	29	35	8	C13	334	301
C14	31	25	1	27	31	30	30	33	30	33	30	29	28	++	27	25	24	18	33	29	27	27	26	23	27	29	29	28	32	7	C14	360	328
E02	36	28	0	30	36	35	35	38	35	38	34	32	33	31	++	28	29	20	35	31	29	29	28	25	31	32	31	30	35	8	E02	363	437
E03	30	24	0	25	31	30	30	32	28	32	29	27	29	26	31	++	25	19	32	27	26	26	26	21	27	27	27	26	30	7	E03	368	334
E04	30	24	0	26	30	30	30	33	30	33	33	28	28	25	32	26	++	20	36	27	26	27	26	24	27	28	26	26	31	7	E04	321	331
E05	24	18	0	20	24	24	22	25	23	26	23	22	22	19	24	21	22	++	26	20	19	20	19	17	19	20	20	20	23	5	E05	364	320
E06	38	29	0	30	38	36	36	40	36	40	35	34	34	33	37	32	36	27	++	36	34	36	36	31	34	35	36	33	40	10	E06	327	252
S01	36	28	0	32	37	34	35	37	37	39	35	34	36	33	37	32	31	24	37	++	29	31	29	24	31	31	32	29	34	9	S01	350	311
S02	33	26	0	28	34	33	32	35	33	36	32	32	32	29	34	28	29	23	36	35	++	30	29	24	28	29	31	29	34	8	S02	307	383
S03	35	28	0	30	35	35	35	38	36	37	36	33	34	31	35	30	31	24	37	37	34	++	29	25	30	32	31	30	34	8	S03	387	431
S04	32	26	0	27	33	31	31	34	31	35	30	31	32	29	32	28	28	22	37	34	32	33	++	27	28	29	30	28	32	8	S04	366	418
S06	29	23	0	24	30	27	28	30	27	30	27	27	28	24	28	25	25	20	32	29	28	30	31	++	24	25	25	24	28	7	S06	435	301
W01	34	26	1	28	33	33	34	36	34	36	33	32	33	29	32	29	28	22	35	34	31	34	31	27	++	30	31	29	34	8	W01	358	359
W02	34	27	0	30	35	34	36	38	35	38	36	33	33	31	35	29	31	25	37	37	33	37	32	29	31	++	32	31	35	9	W02	361	285
W03	35	27	1	30	33	34	34	37	34	36	32	33	33	30	35	29	28	23	36	36	33	34	32	28	32	34	++	31	36	9	W03	300	261
W04	35	28	0	30	35	33	35	36	34	37	35	32	34	31	36	29	30	24	35	36	34	35	32	29	31	35	35	++	35	8	W04	418	374
W05	38	31	0	32	37	37	36	40	38	41	35	36	35	32	39	32	32	26	39	38	36	38	34	31	34	38	37	38	++	10	W05	317	325
W06	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	W06	8	5
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