

file:/gsbifrddata/07jun/30_096_07jun2016.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	13h31m53.79	+30d25'29.46"	07/Jun/2016	17:48:21	1371.00	130.208	37	
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	37

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	++	29	1	29	35	30	31	32	29	32	30	30	31	29	32	28	29	20	36	32	29	31	27	26	32	31	34	31	36	28	C00	420	294
C01	27	++	0	25	29	27	27	30	26	29	26	28	28	26	28	26	27	18	32	29	26	28	23	25	29	29	30	27	31	25	C01	457	335
C02	0	0	++	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C02	2	7
C03	30	25	0	++	29	26	28	29	26	30	26	27	28	25	27	25	26	18	32	28	26	27	24	23	28	28	28	28	31	24	C03	345	325
C04	34	28	0	32	++	32	33	35	31	33	30	33	33	31	33	29	31	20	37	33	30	31	30	27	35	34	33	37	30	C04	413	339	
C05	33	27	0	29	34	++	29	30	26	30	28	30	30	27	29	26	27	19	33	29	26	28	24	24	30	30	29	29	33	26	C05	405	236
C06	35	27	0	31	35	32	++	30	29	30	27	28	29	28	30	27	28	20	34	31	28	28	25	25	31	30	30	30	35	26	C06	427	340
C08	36	29	0	32	38	36	37	++	29	34	30	30	32	28	32	30	29	20	36	32	29	30	26	26	34	33	33	31	36	28	C08	376	335
C09	35	28	0	31	37	35	35	39	++	29	26	28	28	27	29	25	26	19	33	28	26	27	25	23	29	29	28	28	32	25	C09	358	361
C10	37	31	0	35	39	38	37	40	40	++	31	32	32	28	31	29	29	20	36	32	30	32	28	26	34	33	33	31	36	28	C10	396	404
C11	32	28	0	30	36	33	33	37	36	39	++	29	30	25	28	26	30	19	33	30	27	29	27	24	30	30	29	29	32	24	C11	310	401
C12	32	27	0	29	34	32	32	35	34	37	33	++	31	28	30	27	27	19	34	30	27	29	25	25	31	30	30	30	33	26	C12	343	361
C13	34	28	0	29	35	33	34	36	35	36	34	33	++	28	29	28	19	34	30	29	30	26	24	32	31	31	30	34	27	C13	394	302	
C14	30	24	0	26	31	29	31	33	31	33	29	29	29	++	27	25	25	17	31	29	26	27	24	23	29	29	29	28	32	24	C14	373	290
E02	34	27	1	31	36	33	35	36	36	37	34	32	33	30	++	28	29	20	36	30	27	28	26	25	31	31	30	30	35	25	E02	369	392
E03	30	25	0	27	31	30	30	34	32	33	30	30	31	26	31	++	26	18	33	27	24	27	23	23	30	28	28	27	32	24	E03	379	341
E04	30	26	0	28	34	30	32	34	33	35	34	29	31	27	32	29	++	20	35	30	27	28	27	26	30	28	27	29	31	25	E04	455	393
E05	23	19	0	20	24	23	24	25	25	27	24	21	24	20	24	21	23	++	25	20	19	19	17	17	21	20	19	19	23	17	E05	424	384
E06	34	28	0	31	37	34	35	38	37	39	34	33	34	32	36	33	35	26	++	35	33	35	33	32	36	35	35	34	40	31	E06	328	308
S01	36	29	0	31	38	35	37	39	38	41	36	36	34	32	36	32	33	25	37	++	29	30	29	26	32	31	32	31	35	26	S01	338	351
S02	33	26	1	29	34	31	33	36	35	37	33	32	32	30	33	29	31	22	35	36	++	28	25	24	29	28	29	28	32	24	S02	288	359
S03	35	29	0	31	36	34	34	36	36	39	35	33	34	31	34	31	32	25	35	36	34	++	27	25	31	31	30	28	32	25	S03	438	414
S04	31	25	0	28	33	31	32	33	33	35	31	30	32	28	31	28	29	22	35	34	32	32	++	25	27	26	26	27	29	24	S04	294	372
S06	28	24	0	25	31	29	30	31	30	32	29	28	29	27	29	26	28	22	31	32	29	31	32	++	25	25	26	25	28	23	S06	406	321
W01	35	29	0	31	37	35	36	38	37	40	36	35	36	31	34	32	32	24	36	36	34	37	32	31	++	33	33	30	36	28	W01	232	401
W02	33	28	0	30	36	34	34	39	36	38	35	33	35	30	34	31	32	24	35	36	33	36	31	30	36	++	32	30	35	27	W02	385	319
W03	35	28	0	31	35	33	35	38	36	38	33	33	35	31	35	31	31	24	36	37	34	36	32	30	35	36	++	31	36	28	W03	346	270
W04	34	28	0	31	37	34	35	38	36	39	36	33	33	31	35	31	34	24	37	37	34	36	32	31	36	36	++	34	28	W04	421	409	
W05	37	30	0	33	38	36	37	40	39	42	36	35	37	33	38	34	35	26	37	40	36	37	35	33	38	39	39	++	31	W05	305	321	
W06	29	24	0	25	31	28	29	30	30	31	29	28	29	25	29	26	27	20	30	31	28	28	29	27	30	30	30	31	32	++	W06	375	329
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