

file:/gsbifrddata/14may/30\_096\_14may2016.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	13h31m53.61	+30d25'30.68"	14/May/2016	19:27:21	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	++	0	28	30	34	30	34	34	29	33	31	30	34	30	32	30	28	22	33	32	30	30	31	26	35	32	34	35	37	29	C00	447	339
C01	0	++	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C01	5	8
C02	36	0	++	24	26	25	25	26	24	26	25	24	26	24	25	23	23	17	26	26	25	26	25	22	28	26	26	29	28	23	C02	227	387
C03	31	1	31	++	29	26	29	29	26	29	26	25	27	25	26	25	25	19	29	27	25	27	26	22	29	29	28	30	31	25	C03	409	297
C04	35	0	36	31	++	31	33	35	29	33	30	31	33	29	33	29	28	22	33	33	30	31	32	27	33	33	35	36	29	C04	332	371	
C05	33	1	34	29	35	++	29	31	26	28	27	29	29	27	29	25	24	20	29	29	26	27	28	24	29	29	30	31	32	25	C05	383	254
C06	35	0	36	31	36	33	++	31	29	32	30	30	30	28	30	28	28	22	33	30	29	30	30	25	33	33	32	34	34	28	C06	372	362
C08	35	0	35	31	36	34	34	++	29	33	29	31	32	29	31	28	27	20	31	32	29	31	31	26	33	32	32	34	34	28	C08	359	254
C09	35	0	35	31	36	33	34	34	++	27	26	27	28	26	27	25	24	19	29	27	25	26	27	22	30	29	29	30	30	25	C09	426	441
C10	36	0	37	33	38	34	37	38	36	++	31	29	30	27	30	27	28	21	31	32	28	30	29	25	31	31	30	33	32	29	C10	419	500
C11	34	0	34	30	35	32	35	34	33	38	++	26	30	25	30	25	28	20	29	30	26	29	27	24	30	30	29	31	31	26	C11	344	489
C12	31	0	31	27	33	31	31	32	31	33	29	++	29	27	28	26	24	19	29	30	26	28	28	23	29	30	30	32	26	C12	388	446	
C13	34	1	33	30	35	34	34	34	33	36	32	32	++	28	31	27	26	20	31	31	29	29	30	25	32	32	32	34	28	C13	388	351	
C14	31	0	30	28	31	29	31	31	30	32	30	29	29	++	27	25	23	19	28	28	26	26	26	22	28	28	30	30	31	24	C14	452	393
E02	28	0	28	24	30	27	28	29	28	30	27	25	28	24	++	26	27	20	30	29	28	29	30	24	30	30	30	32	33	27	E02	328	392
E03	32	0	32	28	31	30	31	30	31	32	30	28	29	28	25	++	26	19	29	27	25	25	26	24	27	27	28	30	30	25	E03	394	386
E04	28	0	28	25	29	26	29	28	28	30	31	23	26	23	22	26	++	20	32	28	25	26	26	23	29	27	27	29	30	24	E04	349	429
E05	24	0	24	21	25	23	25	23	24	25	24	22	23	22	20	22	20	++	25	19	18	20	19	19	20	21	21	22	22	18	E05	457	500
E06	33	0	33	29	33	31	34	32	33	36	32	29	32	28	27	30	30	25	++	31	29	32	32	29	33	32	32	33	35	28	E06	314	333
S01	37	0	37	32	38	36	35	37	36	39	35	34	36	31	29	32	29	24	34	++	29	30	31	24	33	30	32	33	34	27	S01	378	358
S02	33	0	33	29	33	31	33	33	32	35	32	29	33	29	27	29	26	22	30	35	++	27	28	23	29	28	29	29	31	25	S02	335	446
S03	35	0	34	31	35	33	36	36	35	38	36	31	33	30	28	29	29	26	34	36	33	++	30	26	31	33	30	30	31	26	S03	476	630
S04	33	0	33	28	35	32	32	33	33	35	32	30	32	30	26	29	25	23	32	34	32	34	++	29	30	29	30	30	31	26	S04	457	519
S06	29	0	29	25	31	28	31	30	30	31	29	27	29	26	24	26	24	22	29	30	29	32	33	++	26	26	27	27	23	S06	523	423	
W01	35	1	35	30	35	33	35	34	35	36	33	31	33	30	28	31	29	24	31	36	33	34	32	29	++	32	33	33	35	29	W01	340	386
W02	32	0	32	29	34	31	33	32	33	35	33	30	31	29	25	28	26	22	31	33	29	34	31	28	31	++	33	34	34	29	W02	425	405
W03	38	1	38	32	38	36	37	36	37	39	36	34	35	33	30	33	29	26	34	38	35	36	35	31	37	34	++	34	35	29	W03	332	272
W04	38	0	38	33	38	36	38	38	37	41	38	35	36	32	31	34	31	25	35	40	37	38	36	33	38	35	41	++	37	30	W04	338	388
W05	37	0	37	32	36	35	37	36	37	37	36	32	35	33	29	33	30	25	34	37	34	36	34	30	35	34	39	41	++	32	W05	319	327
W06	7	0	7	6	7	7	7	6	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	7	7	7	6	6	6	7	6	7	8	7	++	W06	18	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