

file:/gsbifrdatal/03may/30\_096\_03may2016.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	13h31m53.52	+30d25'31.23"	03/May/2016	19:57:25	1371.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	55

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	28	35	29	32	30	27	30	30	30	30	28	31	28	28	31	0	31	30	29	28	26	32	32	33	32	35	30	C00	352	244
C01	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	242	232
C02	33	0	++	26	31	26	28	27	23	28	25	27	26	26	27	24	26	27	0	27	27	26	25	23	31	27	30	29	31	27	C02	201	261
C03	29	1	31	++	30	24	27	26	23	27	25	25	25	24	27	24	25	26	0	26	25	26	23	22	28	27	28	28	30	26	C03	268	235
C04	36	1	36	31	++	30	33	32	27	32	30	32	32	30	33	29	30	32	0	33	32	30	29	26	34	31	35	34	36	31	C04	279	259
C05	33	1	33	29	35	++	29	27	26	29	27	26	27	25	27	25	24	27	0	28	28	27	25	23	29	29	29	31	32	26	C05	288	179
C06	34	0	35	30	37	34	++	29	23	30	28	29	29	28	30	27	29	30	0	28	29	29	27	25	33	31	33	31	33	29	C06	249	258
C08	35	0	38	32	38	35	37	++	25	29	26	28	27	25	28	25	26	28	0	29	28	27	25	24	30	29	30	29	32	27	C08	263	230
C09	28	0	27	24	29	27	30	29	++	26	24	23	24	22	24	23	24	26	0	25	25	24	23	21	27	26	27	26	29	24	C09	253	249
C10	35	0	38	33	37	35	37	38	29	++	28	28	27	26	28	25	29	30	0	30	28	29	26	24	31	30	31	31	33	29	C10	293	290
C11	32	0	33	29	35	32	34	35	27	36	++	27	27	24	26	24	28	29	0	29	28	28	25	23	30	28	29	29	31	27	C11	263	262
C12	31	0	33	27	33	32	32	34	26	34	30	++	28	26	28	25	25	28	0	28	27	28	25	22	30	29	30	30	32	28	C12	280	260
C13	32	0	33	29	34	32	34	34	27	35	32	31	++	25	28	26	25	28	0	30	29	28	26	23	30	29	30	30	32	28	C13	292	196
C14	29	0	31	27	31	29	31	31	25	33	28	29	29	++	25	24	24	25	0	26	26	25	24	22	29	28	29	28	29	26	C14	273	215
E02	33	0	35	30	36	32	34	35	26	36	32	31	32	29	++	26	28	29	1	28	29	27	26	24	30	29	31	30	34	28	E02	276	280
E03	30	0	32	28	32	30	32	33	25	32	28	28	30	27	30	++	25	28	1	26	26	24	23	22	29	27	27	28	30	26	E03	286	230
E04	28	0	30	27	32	29	30	31	24	32	32	28	28	24	29	27	++	30	0	29	26	27	24	24	29	28	28	28	31	28	E04	280	257
E05	34	0	35	30	36	32	36	34	28	35	35	31	32	30	34	32	33	++	1	28	29	30	28	26	32	29	31	30	33	28	E05	290	274
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	E06	236	215
S01	35	0	35	31	37	34	35	37	29	37	34	32	34	29	34	31	30	34	0	++	29	29	27	23	30	29	30	31	34	27	S01	280	227
S02	32	1	34	29	35	32	34	34	28	34	32	30	32	28	32	30	28	33	0	34	++	28	27	25	31	28	30	30	33	27	S02	233	228
S03	33	0	35	31	35	34	36	37	28	38	36	32	35	30	34	30	31	35	1	36	34	++	28	24	30	30	30	29	33	28	S03	342	345
S04	31	0	33	28	32	30	32	32	25	33	30	29	30	29	31	28	26	32	0	33	31	34	++	26	28	26	28	28	29	26	S04	277	249
S06	29	0	30	26	31	28	31	31	23	30	29	27	28	25	29	27	25	30	0	29	29	31	30	++	27	25	25	27	24	S06	306	237	
W01	34	1	37	31	37	33	37	37	29	37	34	33	33	31	34	30	30	35	0	35	34	35	31	30	++	31	33	32	35	30	W01	295	227
W02	36	0	37	31	37	35	36	38	29	38	36	33	34	32	35	31	32	37	0	36	35	38	33	29	36	++	31	32	34	31	W02	255	197
W03	35	0	38	33	38	35	36	38	30	37	34	34	35	32	35	32	30	36	0	37	35	35	32	30	37	37	++	32	36	31	W03	255	181
W04	34	0	36	31	37	33	36	36	29	37	35	32	33	30	35	32	30	36	0	36	34	35	32	30	36	36	37	++	36	30	W04	355	242
W05	35	0	38	31	38	35	37	38	30	38	36	34	35	31	35	33	31	36	0	37	35	36	33	31	37	38	39	++	34	W05	251	228	
W06	32	0	33	29	34	32	32	35	26	34	31	29	31	28	32	29	30	32	0	33	30	33	29	29	33	35	35	33	36	++	W06	257	221
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