

file:/gsbifrdatal/14nov/31\_099\_14nov2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	13h31m55.00	+30d25'21.38"	14/Nov/2016	09:11:05	1371.00	130.208	44	
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	44

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	++	25	33	33	40	36	35	39	39	39	35	36	38	35	37	35	32	24	42	39	37	33	31	31	38	35	42	0	42	35	C00	233	246
C01	22	++	21	21	26	23	23	25	24	24	22	23	24	22	24	22	21	16	27	24	25	20	21	19	24	22	25	0	26	23	C01	230	264
C02	33	21	++	27	31	31	30	33	33	33	29	30	32	28	32	29	25	19	35	32	31	28	27	25	32	29	34	1	34	30	C02	247	219
C03	29	20	29	++	33	31	30	31	33	32	29	30	31	27	31	30	27	21	34	33	31	24	27	25	32	29	34	0	35	30	C03	236	202
C04	36	23	34	30	++	37	36	39	38	40	36	36	38	34	38	35	32	24	43	39	39	34	34	32	39	34	41	0	42	37	C04	285	328
C05	34	22	34	29	35	++	33	36	35	35	32	33	35	31	35	33	29	22	39	36	36	30	29	29	35	31	38	0	38	32	C05	242	215
C06	33	21	34	27	35	33	++	36	34	35	31	31	35	30	34	32	27	22	38	35	34	30	30	28	35	32	37	0	37	32	C06	259	249
C08	35	23	34	30	36	35	35	++	39	39	34	37	38	34	38	35	29	24	41	38	37	33	33	30	40	34	39	0	40	34	C08	271	182
C09	34	22	34	30	35	34	34	37	++	39	35	36	37	34	38	35	30	23	41	38	38	32	32	30	38	34	39	0	39	35	C09	273	194
C10	37	24	36	32	40	36	38	38	37	++	37	35	37	33	38	35	31	25	43	37	37	33	32	30	38	35	40	0	42	36	C10	247	227
C11	29	18	29	25	32	30	29	30	29	35	++	31	32	28	32	31	32	22	39	34	33	31	30	27	34	31	36	0	36	33	C11	270	209
C12	33	21	33	28	33	34	33	32	33	35	29	++	34	31	34	32	26	22	39	36	35	29	30	28	36	31	38	0	38	33	C12	277	221
C13	35	22	35	31	36	35	34	37	35	38	30	36	++	33	36	34	30	22	40	37	37	31	32	29	37	32	39	0	40	33	C13	229	181
C14	31	20	30	26	32	31	31	32	32	33	25	31	33	++	33	30	27	21	37	34	33	29	27	26	32	30	35	0	35	30	C14	210	197
E02	30	20	29	26	31	31	30	31	30	32	26	30	30	27	++	35	31	23	40	37	36	31	31	29	37	33	38	0	38	35	E02	270	218
E03	33	22	32	28	34	33	32	34	34	36	27	32	34	31	30	++	30	22	39	34	33	28	28	28	34	31	35	0	36	32	E03	291	195
E04	28	17	26	23	28	26	27	28	27	30	32	25	27	23	26	28	++	22	39	29	30	27	25	27	29	28	31	0	32	30	E04	292	223
E05	21	13	19	18	21	20	20	21	20	24	20	21	22	17	18	21	20	++	29	22	23	20	21	20	24	21	24	0	25	22	E05	311	200
E06	35	23	34	30	36	35	34	36	36	39	30	34	36	33	31	36	32	23	++	41	40	36	35	35	41	38	44	0	44	40	E06	286	202
S01	35	23	33	29	36	35	33	35	34	38	31	34	35	31	31	33	29	21	37	++	38	33	31	30	37	33	41	0	40	36	S01	293	229
S02	33	21	31	28	32	33	32	33	33	35	28	32	34	30	28	32	26	20	34	34	++	32	31	30	37	33	40	0	40	35	S02	301	194
S03	31	20	30	26	31	31	31	32	32	35	29	30	32	28	27	29	25	19	32	30	31	++	27	28	32	30	34	1	34	31	S03	241	230
S04	31	20	29	27	31	29	30	30	30	34	27	28	32	27	26	29	25	20	31	31	29	28	++	27	32	28	34	0	35	30	S04	256	233
S06	27	18	27	23	29	29	28	29	29	31	26	28	29	25	25	27	24	19	30	28	28	27	26	++	30	27	32	1	32	29	S06	228	132
W01	32	21	33	28	33	33	32	35	34	36	28	32	34	29	28	31	26	19	33	33	31	30	29	27	++	34	40	1	41	36	W01	310	210
W02	33	22	33	29	34	34	33	35	35	38	30	33	35	31	30	33	27	21	37	35	32	32	30	28	33	++	35	0	37	32	W02	274	170
W03	34	23	33	29	36	34	33	36	35	38	29	35	37	32	31	33	27	21	36	36	33	30	31	28	34	35	++	0	44	39	W03	309	244
W04	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	295	231
W05	36	23	34	31	37	35	34	37	35	40	33	34	37	32	31	34	30	23	36	36	34	32	33	30	34	36	37	0	++	40	W05	320	288
W06	33	20	31	28	34	32	32	33	33	37	28	31	34	30	28	31	27	20	35	33	30	29	30	27	30	33	34	0	36	++	W06	273	202
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