

file:/gsbifrdatal/21mar/31_105_21mar2017.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	3C48	01h38m40.50	+33d14'48.97"	21/Mar/2017	17:09:57	1409.00	130.208	89	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	89

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	++	37	34	26	34	33	36	38	36	38	32	35	31	30	33	30	33	38	36	37	29	30	33	29	0	37	35	36	37	35	C00	244	282
C01	27	++	38	30	38	35	39	41	39	41	34	35	33	32	38	32	35	41	39	41	31	33	35	31	0	40	37	39	40	36	C01	240	260
C02	30	25	++	28	36	32	36	38	37	39	32	35	31	31	33	30	33	38	37	38	29	31	34	30	0	37	34	36	36	33	C02	286	212
C03	31	25	27	++	28	26	29	31	28	31	26	27	23	23	28	25	27	30	30	30	24	25	27	23	0	29	28	29	29	28	C03	211	220
C04	38	31	34	33	++	35	36	39	36	39	33	36	31	31	35	32	34	39	37	38	29	31	34	31	0	38	35	37	38	34	C04	285	294
C05	29	24	24	25	31	++	35	38	36	37	31	32	28	31	32	27	31	36	35	36	29	30	32	28	0	36	33	33	36	32	C05	236	183
C06	33	28	30	30	37	27	++	41	38	41	34	35	32	33	36	32	35	40	38	40	31	33	34	31	1	39	35	36	40	36	C06	310	249
C08	37	33	35	33	42	30	37	++	41	44	37	42	35	35	39	35	38	43	42	43	33	35	39	34	0	41	40	40	41	39	C08	266	204
C09	38	30	32	34	42	31	35	41	++	41	34	39	32	34	37	34	37	40	38	39	32	33	36	32	1	40	37	38	39	36	C09	249	171
C10	37	33	35	33	42	31	38	43	42	++	38	38	36	34	40	35	38	44	41	44	32	35	38	34	1	43	38	41	40	39	C10	335	251
C11	35	31	33	30	38	30	35	40	38	40	++	33	28	29	32	28	31	37	33	35	28	30	33	30	2	36	32	34	34	32	C11	239	259
C12	34	28	30	30	38	30	32	37	38	38	36	++	32	32	35	30	33	39	38	38	30	32	33	30	1	37	35	37	37	34	C12	293	257
C13	29	25	25	26	33	25	29	33	31	33	31	29	++	28	32	28	29	33	32	33	26	27	31	27	0	34	31	32	33	30	C13	188	230
C14	34	28	30	29	35	29	32	39	37	37	34	33	30	++	31	28	31	34	34	34	26	29	31	28	0	34	32	33	32	31	C14	232	197
E02	32	28	29	28	35	26	31	36	35	37	32	31	27	31	++	31	34	39	37	37	29	29	33	29	0	38	33	37	37	34	E02	270	284
E03	29	26	28	27	32	24	29	34	33	34	32	29	25	30	29	++	31	34	32	33	27	26	29	26	0	33	32	32	33	30	E03	275	209
E04	35	30	32	32	39	29	34	40	39	38	36	36	31	35	33	32	++	40	38	36	29	30	32	28	0	38	33	35	35	33	E04	270	206
E05	41	33	37	38	44	34	40	45	44	44	40	40	35	41	40	36	44	++	43	42	32	35	37	32	1	41	38	39	41	39	E05	344	274
E06	38	32	34	32	43	32	37	43	42	43	40	37	33	36	37	35	42	49	++	39	31	31	34	30	1	41	36	38	39	36	E06	438	200
S01	36	32	33	33	39	30	36	41	39	41	38	36	30	36	34	32	37	43	39	++	31	34	38	32	1	42	38	39	40	36	S01	236	232
S02	35	30	33	31	38	29	34	40	39	38	35	35	31	34	33	31	35	40	38	38	++	27	30	27	1	34	31	31	31	29	S02	281	272
S03	34	28	31	30	37	30	34	37	37	38	35	33	28	34	34	29	35	39	37	36	36	++	31	27	0	34	32	34	33	31	S03	253	221
S04	33	27	31	29	36	27	32	37	36	37	34	33	27	32	31	28	32	38	35	36	34	33	++	31	0	37	34	35	35	33	S04	274	240
S06	28	23	26	25	32	23	29	32	31	32	29	29	25	27	26	23	28	32	31	31	30	29	28	++	0	34	30	32	32	29	S06	287	228
W01	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	++	1	0	0	1	1	W01	294	183
W02	36	31	32	32	40	30	35	41	40	42	37	37	31	35	35	31	37	42	39	37	38	38	35	29	0	++	38	41	40	38	W02	252	174
W03	38	32	35	32	41	31	37	43	41	41	39	38	31	38	34	32	37	45	42	40	38	37	36	30	0	39	++	36	36	34	W03	299	214
W04	30	25	28	25	33	25	28	33	32	33	31	31	25	29	28	26	30	34	32	31	30	29	29	24	1	32	34	++	39	35	W04	274	269
W05	37	31	34	33	41	31	36	42	40	40	38	37	32	36	36	32	39	45	42	40	37	37	34	30	0	40	41	33	++	36	W05	264	265
W06	34	31	31	31	37	29	33	40	37	40	37	35	28	34	32	30	37	41	40	36	35	35	33	29	1	38	38	29	38	++	W06	233	176
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