

file:/gsbifrdatal/19mar/31_105_19mar2017.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	01h38m40.48	+33d14'48.87"	19/Mar/2017	15:15:58	1409.00	130.208	96	
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	96

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	++	41	37	32	39	38	39	42	40	42	36	38	37	32	38	37	36	45	40	38	31	33	35	31	39	40	0	40	37	38	C00	253	291
C01	30	++	40	33	40	37	42	41	43	45	36	41	38	32	38	37	38	46	41	38	33	33	37	33	40	42	0	40	38	40	C01	246	266
C02	35	30	++	29	36	38	41	38	39	36	34	37	34	33	34	34	33	40	36	34	29	30	33	30	34	38	0	35	35	34	C02	285	202
C03	35	30	27	++	28	29	29	31	30	34	30	31	29	21	30	28	30	35	32	28	26	25	27	25	30	32	0	31	29	30	C03	225	224
C04	42	34	37	38	++	40	33	40	35	40	39	38	29	46	36	34	36	43	37	36	31	32	33	31	35	39	0	39	37	36	C04	294	311
C05	35	31	30	28	35	++	30	43	32	38	33	39	33	31	36	33	34	41	36	36	30	29	32	29	35	38	0	36	35	35	C05	246	184
C06	39	36	36	31	39	34	++	38	49	40	36	39	35	35	36	35	34	43	38	37	30	32	35	31	37	39	1	38	36	38	C06	344	256
C08	41	39	35	35	41	36	39	++	36	44	37	38	39	36	40	38	37	45	40	40	33	34	36	33	39	43	1	42	38	40	C08	279	205
C09	42	43	34	34	42	36	55	41	++	39	35	37	35	32	34	33	35	41	38	35	30	31	34	30	37	38	1	37	36	37	C09	264	184
C10	44	35	37	34	43	35	44	42	49	++	39	40	40	33	39	37	39	47	42	41	34	35	36	33	41	43	1	41	39	40	C10	320	249
C11	40	34	33	31	37	32	35	40	39	42	++	35	29	29	35	31	33	39	36	33	29	29	32	29	33	35	0	34	33	33	C11	228	269
C12	37	31	32	33	40	29	33	37	37	39	38	++	34	30	36	33	34	41	37	37	32	31	35	30	35	38	0	36	35	36	C12	294	253
C13	37	31	30	33	39	31	34	38	36	39	35	34	++	36	35	32	34	40	37	34	30	31	32	30	34	37	0	35	33	35	C13	184	228
C14	39	34	30	34	42	30	34	40	37	39	36	36	36	++	31	29	30	36	33	31	27	27	29	27	31	33	1	31	30	31	C14	242	217
E02	36	29	30	29	37	30	33	37	36	38	36	33	33	34	++	34	35	41	38	35	29	30	32	29	35	39	1	36	35	34	E02	280	283
E03	37	30	30	32	37	29	32	37	36	37	36	33	33	35	31	++	33	39	36	32	27	29	28	29	33	36	0	35	33	35	E03	263	200
E04	39	33	32	33	41	31	35	40	39	40	37	35	37	35	34	36	++	42	37	34	30	30	32	28	34	37	1	35	35	35	E04	258	216
E05	47	39	40	40	50	39	43	47	46	49	45	45	42	43	43	42	47	++	45	41	35	34	38	34	41	44	0	43	40	41	E05	350	255
E06	44	36	35	36	43	35	39	43	42	44	41	40	39	39	40	39	41	53	++	38	31	31	33	29	37	40	1	39	37	37	E06	300	200
S01	20	16	18	17	22	17	18	22	19	23	20	20	20	20	18	20	24	22	++	32	31	33	29	34	37	1	36	36	36	S01	229	242	
S02	37	31	31	30	38	29	34	36	33	37	37	35	34	35	32	33	34	43	38	20	++	27	30	26	30	33	0	31	29	30	S02	257	224
S03	37	30	31	30	36	30	33	37	35	38	36	36	33	35	33	31	33	41	37	20	34	++	29	27	30	33	1	32	31	33	S03	262	232
S04	35	29	30	30	36	30	31	35	33	37	34	33	32	32	31	32	32	39	35	17	32	33	++	29	32	34	0	35	31	33	S04	277	246
S06	31	25	25	25	32	25	28	32	30	31	30	28	29	30	27	26	27	33	31	15	27	29	28	++	31	31	0	32	29	30	S06	275	233
W01	41	33	35	34	42	33	36	41	39	41	41	37	37	37	35	35	39	46	43	20	37	36	33	31	++	37	1	37	35	36	W01	299	208
W02	39	34	34	33	42	33	37	42	38	42	39	37	37	37	35	35	38	47	41	21	36	35	35	30	39	++	0	40	38	39	W02	241	172
W03	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	++	0	1	0	W03	295	219
W04	23	18	20	20	24	20	22	23	22	22	22	21	21	21	19	19	21	25	24	11	20	19	19	18	22	22	1	++	37	39	W04	274	384
W05	42	33	35	36	43	33	38	42	40	44	40	40	38	39	37	38	40	47	43	20	37	36	37	30	41	41	0	25	++	35	W05	329	268
W06	37	30	32	31	39	31	34	39	37	39	38	35	34	35	34	33	35	44	39	19	35	34	33	28	38	38	0	21	39	++	W06	237	192
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