

32_023_11jun2017.MTX.0

Sun Jun 11 12:29:28 2017

1

file:/gsbifrdatal/11jun/32_023_11jun2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

```
SCN OBJECT RA(MEAN) DEC(MEAN) DATE IST RF(MHz) CW(kHz) Nrecs
0 3C48 01h38m41.27 +33d14'53.06" 11/Jun/2017 05:16:20 1387.00 32.552 41
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 1325.000 1325.000 138.000 167.000 1387.000 1387.000 32.55 41
```

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	++	26	27	17	34	0	33	37	36	33	33	35	32	2	32	32	31	0	39	33	33	29	33	30	19	32	32	37	36	32	C00	158	145
C01	26	++	22	12	28	1	27	31	31	29	30	27	28	1	29	26	25	0	33	30	29	25	29	26	16	29	26	30	30	26	C01	148	149
C02	29	24	++	15	28	2	28	30	30	29	29	28	27	0	27	23	26	0	34	28	29	25	29	25	15	28	28	30	29	26	C02	169	140
C03	25	22	23	++	16	1	15	17	18	18	18	15	16	1	17	17	16	1	20	17	16	15	15	16	11	16	15	17	18	16	C03	158	122
C04	30	28	32	26	++	1	36	38	38	37	35	34	35	0	35	33	33	1	44	37	35	31	37	32	20	38	34	40	36	34	C04	154	172
C05	1	1	1	0	1	++	0	3	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	C05	176	144
C06	33	29	33	28	34	1	++	38	39	36	34	33	34	1	32	30	31	1	41	33	33	30	35	33	21	34	31	36	36	31	C06	154	149
C08	36	33	37	31	38	2	40	++	39	41	40	38	38	2	39	36	37	1	46	39	37	35	40	36	23	37	36	41	43	35	C08	150	130
C09	34	31	32	28	34	1	36	42	++	36	38	37	36	1	36	35	33	1	45	37	36	33	38	34	21	36	33	39	40	34	C09	156	134
C10	35	31	36	30	37	0	38	44	41	++	36	36	36	1	36	34	35	1	43	38	36	31	38	33	24	36	34	40	40	34	C10	156	122
C11	30	27	30	26	32	0	33	38	35	35	++	35	34	1	35	32	32	1	44	38	33	31	38	33	21	35	34	38	38	33	C11	135	116
C12	32	30	34	27	35	1	35	40	36	39	34	++	34	2	33	31	31	0	42	36	33	31	34	29	19	33	33	36	37	30	C12	201	109
C13	33	29	35	29	37	0	37	42	39	39	34	37	++	0	33	31	31	1	43	34	32	31	34	32	20	34	33	37	37	30	C13	125	130
C14	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	++	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	C14	167	143
E02	24	21	23	19	26	0	24	29	26	27	24	25	28	0	++	30	32	1	40	35	34	31	34	33	20	33	35	37	36	32	E02	156	110
E03	30	27	32	26	33	1	33	39	35	36	32	34	35	1	25	++	31	2	39	33	30	30	31	29	19	33	31	35	33	30	E03	92	114
E04	30	26	31	27	33	0	35	38	34	37	33	33	33	0	25	33	++	1	39	33	32	29	31	28	20	34	31	34	34	29	E04	138	134
E05	2	0	2	0	2	1	1	1	0	1	0	1	2	0	2	1	1	++	1	0	1	1	0	2	0	1	0	1	1	1	E05	132	139
E06	38	34	37	33	40	1	41	48	41	46	40	41	42	1	30	40	39	1	++	44	39	35	42	38	24	41	40	46	47	39	E06	189	134
S01	34	29	36	29	38	1	40	42	41	41	38	39	38	1	28	37	38	1	44	++	35	35	37	33	20	34	34	38	37	32	S01	155	154
S02	33	31	34	29	36	0	34	39	36	39	34	36	37	0	26	33	33	2	39	40	++	31	36	32	19	34	31	36	35	33	S02	167	156
S03	30	27	33	26	32	1	33	38	34	37	34	33	33	0	23	33	31	1	38	37	33	++	33	31	18	29	29	33	33	29	S03	143	121
S04	34	30	35	28	35	0	36	43	37	41	36	37	39	1	28	34	37	2	43	41	38	35	++	35	20	36	33	38	37	31	S04	182	137
S06	31	28	31	27	32	0	35	38	34	37	31	32	34	2	24	30	31	0	37	36	34	33	39	++	19	30	29	33	33	28	S06	184	146
W01	21	20	23	19	21	0	23	27	25	26	22	25	24	0	17	23	22	0	26	25	23	22	26	22	++	19	18	21	20	21	W01	147	160
W02	33	30	36	29	37	1	37	44	40	42	36	38	39	0	27	35	34	1	44	41	38	36	38	35	26	++	33	36	36	32	W02	193	151
W03	29	25	29	24	32	1	31	37	33	38	30	31	32	1	22	31	29	0	37	35	32	30	31	28	21	34	++	36	36	31	W03	142	121
W04	32	29	33	26	33	0	31	39	35	38	31	35	36	1	25	33	35	1	41	37	36	32	35	33	24	36	34	++	41	38	W04	160	130
W05	33	30	35	29	36	2	37	41	37	38	35	37	37	0	28	35	35	1	42	39	36	34	36	32	24	40	33	36	++	36	W05	173	145
W06	29	27	31	26	31	1	34	37	33	39	33	34	35	0	24	35	32	2	39	35	31	31	32	28	21	34	31	33	38	++	W06	167	160
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