

28_077_04sep2015.MTX.0

Fri Sep 04 10:09:29 2015

1

file:/gsbifrdatal/04sep/28_077_04sep2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 01h38m35.19 +33d14'20.87" 04/Sep/2015 03:18:07 591.00 65.104 36
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 540.000 540.000 149.000 156.000 591.000 591.000 65.10 36
```

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	++	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	C00	558	584
C01	0	++	55	57	71	55	73	56	56	82	49	68	65	64	56	58	67	47	0	59	0	75	1	51	53	60	61	71	68	61	C01	393	549
C02	0	61	++	49	63	48	67	52	53	77	44	61	57	58	50	53	62	41	0	54	0	66	0	47	50	54	56	65	62	54	C02	321	490
C03	1	59	55	++	64	48	65	51	52	76	45	62	59	57	51	53	63	43	1	54	0	66	0	47	48	55	56	64	62	57	C03	461	355
C04	1	72	65	71	++	62	81	65	65	93	55	78	74	72	63	66	78	54	0	67	0	84	1	58	59	66	68	81	77	67	C04	477	432
C05	1	54	53	50	58	++	64	50	52	72	44	60	57	57	49	51	59	41	1	52	0	65	1	44	46	52	54	62	61	53	C05	601	455
C06	0	71	68	66	78	62	++	67	68	97	59	80	75	75	65	69	81	55	1	70	0	87	1	61	63	70	74	83	81	70	C06	379	576
C08	0	62	58	57	70	55	71	++	53	76	47	64	60	62	53	55	64	43	0	56	1	67	1	48	48	56	57	66	64	56	C08	404	653
C09	1	56	53	55	66	51	68	59	++	76	48	62	58	59	52	53	64	44	0	57	1	67	0	48	50	56	56	64	63	55	C09	433	601
C10	1	86	78	78	92	76	95	82	81	++	68	93	87	87	76	79	91	63	0	81	0	100	0	70	72	81	83	95	91	83	C10	629	681
C11	0	52	47	47	54	45	61	49	51	72	++	55	53	52	45	46	54	38	1	49	0	59	0	43	43	49	50	57	55	50	C11	533	808
C12	0	67	62	65	77	61	79	68	67	96	58	++	71	71	61	65	76	52	1	67	1	81	0	57	60	67	67	79	76	68	C12	387	563
C13	0	66	62	58	70	57	73	66	61	88	55	71	++	65	59	62	71	49	0	63	0	76	0	54	55	62	64	75	71	64	C13	420	564
C14	0	66	60	65	73	56	73	62	59	87	51	71	64	++	58	60	71	48	1	62	0	77	0	54	55	62	64	75	71	63	C14	497	479
E02	0	70	65	64	77	61	80	65	64	93	59	76	72	72	++	52	61	42	1	55	0	66	1	47	48	53	54	64	62	54	E02	539	672
E03	0	59	55	57	66	51	68	59	57	81	50	67	63	61	64	++	66	44	1	57	0	70	0	47	49	57	60	67	65	58	E03	477	661
E04	0	72	66	67	79	62	80	70	65	95	59	78	73	73	78	70	++	52	0	66	0	82	1	56	58	65	68	78	77	68	E04	344	632
E05	1	49	46	46	53	42	55	46	45	65	41	53	50	49	55	46	55	++	0	45	0	55	1	38	41	45	46	53	52	46	E05	527	612
E06	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	++	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	E06	461	716
S01	0	64	59	59	72	54	72	62	59	86	52	70	66	65	69	61	70	49	1	++	0	73	0	52	52	57	59	70	67	60	S01	558	731
S02	1	2	0	2	1	1	1	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	++	0	1	1	0	1	1	0	0	0	S02	427	533
S03	1	76	70	71	83	66	85	72	70	101	63	83	78	78	84	72	85	59	0	76	1	++	0	61	64	70	74	83	82	71	S03	492	720
S04	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	++	0	1	0	1	1	0	0	S04	560	523
S06	1	54	49	48	59	46	59	51	47	72	44	57	55	53	58	48	59	40	0	53	1	63	0	++	43	49	51	59	57	50	S06	554	654
W01	0	51	48	47	55	47	58	48	47	69	43	56	52	53	58	46	59	41	0	52	1	61	0	44	++	51	54	60	60	51	W01	481	452
W02	0	58	54	55	63	50	66	56	55	80	49	63	60	58	64	55	66	45	1	58	1	70	1	48	47	++	60	68	66	58	W02	428	643
W03	0	63	59	57	68	54	72	61	61	85	52	69	64	63	68	59	70	49	0	62	0	75	0	51	53	58	++	71	68	59	W03	422	452
W04	1	70	65	66	76	60	80	69	66	95	59	76	74	73	77	67	79	54	0	72	1	84	0	58	57	65	70	++	79	70	W04	398	653
W05	1	69	63	65	75	60	78	65	63	93	57	75	71	70	77	65	77	53	1	70	1	82	0	56	56	64	68	78	++	67	W05	330	471
W06	1	64	58	61	71	54	71	61	58	85	52	70	66	65	67	62	72	48	0	64	0	76	0	53	50	57	63	71	68	++	W06	394	697
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