

file:/gsbifrddata/03sep/26\_012\_03sep2014.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	01h38m31.74	+33d14'02.61"	03/Sep/2014	00:13:40	591.00	65.104	57	
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	57

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	++	67	54	65	68	65	76	61	64	61	56	70	54	69	58	54	75	67	52	67	0	81	72	64	64	67	68	68	62	67	C00	411	686
C01	67	++	53	63	65	62	72	58	62	60	52	68	54	66	55	53	72	65	50	66	1	77	68	62	62	66	63	65	61	65	C01	429	471
C02	58	58	++	50	52	50	58	47	51	51	44	54	43	54	45	44	59	53	41	53	0	62	56	50	50	55	53	52	50	52	C02	405	547
C03	66	65	56	++	64	59	68	58	60	59	52	66	52	65	54	51	71	63	49	64	0	74	66	60	58	62	62	63	59	63	C03	440	393
C04	71	70	61	69	++	63	73	61	64	61	53	71	54	68	56	55	74	65	51	67	0	79	70	63	63	65	66	67	62	68	C04	564	530
C05	60	60	54	57	61	++	67	57	58	56	50	65	50	62	53	51	68	61	47	62	0	73	66	60	57	60	61	62	59	62	C05	484	480
C06	71	68	60	66	71	61	++	64	70	67	60	74	58	73	61	58	80	71	56	73	1	86	76	68	67	72	71	71	69	71	C06	333	486
C08	66	66	55	62	68	57	65	++	58	55	48	61	48	60	50	49	67	60	46	60	0	69	63	56	54	57	59	61	55	59	C08	379	630
C09	71	68	60	66	72	59	69	65	++	55	52	66	52	64	52	50	71	62	47	65	1	74	66	59	58	60	62	62	58	65	C09	434	599
C10	52	50	44	50	53	44	54	49	54	++	47	63	50	62	51	49	68	61	49	60	0	72	63	57	58	61	61	61	57	61	C10	494	596
C11	60	57	49	55	58	51	61	55	57	42	++	56	42	54	47	43	61	52	39	56	0	61	57	50	49	55	55	53	51	53	C11	409	790
C12	73	73	62	71	76	63	73	70	75	54	61	++	56	71	59	56	75	68	52	70	0	79	71	65	63	67	68	69	65	69	C12	426	664
C13	52	52	45	51	55	46	55	50	53	40	45	57	++	54	44	44	58	54	41	54	1	63	55	52	50	52	53	54	50	53	C13	392	532
C14	69	66	58	65	69	60	68	64	67	50	57	72	52	++	55	53	73	66	50	66	0	78	71	62	62	65	66	66	62	67	C14	522	549
E02	61	60	51	59	61	53	62	56	59	46	52	64	46	60	++	46	63	56	41	56	0	65	60	51	53	57	56	55	52	56	E02	418	679
E03	53	52	45	51	55	46	53	51	52	40	45	57	41	52	46	++	58	52	40	54	0	63	54	50	49	54	54	50	53	E03	303	700	
E04	76	75	64	71	79	68	78	73	76	57	66	82	60	74	67	58	++	72	55	74	1	86	77	68	68	71	73	72	68	73	E04	443	563
E05	68	68	59	65	69	60	69	65	67	50	57	71	52	67	60	51	74	++	51	65	0	76	69	62	61	64	65	64	60	66	E05	559	656
E06	51	50	43	46	51	46	51	47	48	36	44	52	37	51	44	39	57	51	++	50	0	58	54	47	48	49	50	49	47	49	E06	320	561
S01	71	69	61	67	73	64	72	68	71	52	60	75	54	69	62	54	78	68	51	++	0	77	70	63	60	64	65	66	61	66	S01	626	710
S02	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	++	1	1	0	0	0	0	1	0	0	S02	314	566
S03	80	79	68	76	82	70	82	76	80	59	67	83	60	77	71	61	88	77	56	82	1	++	84	74	70	76	75	76	72	76	S03	526	578
S04	74	72	63	71	75	66	76	71	74	54	64	78	57	71	65	56	82	72	53	76	0	86	++	66	64	68	68	66	64	69	S04	383	619
S06	66	64	56	63	68	57	68	62	65	49	55	70	51	65	57	50	72	64	47	69	1	77	71	++	58	60	62	62	56	62	S06	582	558
W01	58	56	50	56	60	51	59	54	58	42	50	62	45	57	52	44	64	57	42	59	0	65	62	54	++	61	61	60	58	59	W01	496	541
W02	73	70	61	69	72	60	73	67	71	55	62	75	52	71	63	54	79	69	50	72	1	82	76	67	61	++	64	64	62	64	W02	534	688
W03	66	63	58	63	67	57	67	63	66	49	56	69	49	64	58	51	71	64	49	67	1	74	69	62	55	68	++	65	62	66	W03	395	441
W04	71	67	60	66	72	61	71	67	69	53	59	74	55	68	62	54	76	68	52	71	1	80	75	67	59	75	68	++	59	67	W04	399	670
W05	66	62	55	61	66	55	66	60	64	48	55	67	48	62	58	47	71	64	47	66	0	73	68	61	53	69	62	66	++	62	W05	426	480
W06	71	69	58	67	74	61	71	68	71	53	59	76	55	69	61	54	77	70	50	73	0	80	74	66	59	73	66	71	66	++	W06	475	716
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