

file:/gsbifrddata/02dec/27\_009\_02dec2014.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	01h38m32.59	+33d14'07.10"	02/Dec/2014	17:42:35	591.00	65.104	48	
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	48

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	++	60	42	50	66	67	74	57	57	65	66	56	64	68	59	65	69	71	59	48	68	72	69	37	0	68	66	33	67	51	C00	573	657
C01	61	++	41	48	64	63	69	53	56	63	63	54	64	65	58	65	68	68	56	45	65	69	65	36	1	64	65	33	63	49	C01	422	530
C02	49	49	++	34	46	43	50	38	37	45	42	36	43	46	40	45	46	47	40	29	45	49	44	27	0	46	44	22	45	34	C02	420	591
C03	59	57	48	++	55	53	57	46	50	54	52	44	52	54	46	52	54	55	46	37	55	57	52	30	0	54	52	27	53	42	C03	447	415
C04	68	66	57	63	++	72	78	60	61	72	68	59	70	73	62	70	73	74	63	51	74	76	71	39	0	72	69	37	71	55	C04	523	528
C05	65	63	52	59	69	++	76	61	63	69	69	59	70	74	61	69	74	75	63	51	73	76	72	39	0	73	69	37	69	54	C05	536	443
C06	70	64	54	61	73	70	++	65	68	76	76	64	74	79	68	75	79	80	68	56	77	82	80	42	0	81	77	39	76	60	C06	393	304
C08	61	60	49	58	65	62	62	++	50	60	59	53	59	62	53	59	61	64	53	43	61	65	62	34	1	62	59	32	62	46	C08	432	679
C09	63	59	49	55	68	63	69	56	++	58	59	51	59	61	53	58	64	64	53	44	61	65	61	34	1	62	59	31	60	46	C09	501	605
C10	64	64	52	59	72	65	70	62	65	++	66	56	67	71	61	68	69	71	62	47	70	75	69	38	0	71	68	34	68	52	C10	459	741
C11	69	65	52	63	71	70	72	66	64	67	++	56	67	69	62	66	72	72	62	50	69	73	70	38	0	72	69	35	67	50	C11	363	640
C12	61	61	51	59	69	63	66	60	61	64	65	++	56	60	51	56	60	62	52	41	58	62	59	33	1	61	56	30	57	45	C12	656	626
C13	65	64	53	60	70	67	69	62	63	67	68	64	++	69	60	67	71	71	59	46	71	73	68	37	0	70	66	36	68	53	C13	346	511
C14	68	65	54	63	74	69	72	64	65	70	72	68	70	++	63	69	73	76	62	50	73	76	73	40	1	75	71	37	71	55	C14	496	483
E02	63	60	50	58	66	62	67	59	59	62	68	60	63	67	++	61	65	65	56	45	63	65	62	35	1	64	62	31	62	45	E02	374	608
E03	66	64	53	59	71	66	70	64	65	67	68	65	66	70	63	++	72	72	60	47	69	73	69	39	0	69	67	35	68	53	E03	286	736
E04	72	70	56	66	77	73	76	68	68	71	76	69	72	74	69	72	++	77	66	52	75	78	73	40	0	75	72	37	72	56	E04	345	588
E05	72	68	57	65	77	73	76	66	66	71	75	68	71	74	68	74	78	++	67	54	75	79	74	41	0	78	73	39	73	58	E05	499	632
E06	52	51	40	48	56	53	57	50	50	54	56	51	53	56	51	53	59	57	++	44	62	66	64	34	1	66	62	31	64	48	E06	429	762
S01	54	53	44	50	59	54	58	52	54	58	56	53	55	58	50	56	60	59	43	++	49	54	52	27	0	53	49	25	48	37	S01	745	856
S02	70	66	55	64	75	70	74	66	66	72	72	68	70	74	67	69	76	75	56	57	++	77	71	39	1	73	70	36	71	56	S02	363	516
S03	72	70	57	66	76	73	77	68	69	72	74	69	74	76	68	72	80	78	58	62	76	++	76	41	0	79	75	38	75	57	S03	544	651
S04	73	69	54	65	75	72	77	67	68	70	76	68	71	77	70	72	79	79	59	60	76	80	++	40	1	74	70	36	71	54	S04	342	630
S06	39	37	31	37	42	39	42	37	37	39	41	37	38	39	38	41	43	43	31	33	41	42	43	++	0	39	38	19	39	29	S06	556	562
W01	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	1	W01	533	451
W02	72	68	53	67	74	73	78	67	68	71	76	67	71	77	69	71	79	78	58	57	75	80	79	41	0	++	71	37	72	56	W02	531	686
W03	67	65	52	62	69	66	72	63	63	67	71	64	66	69	65	67	74	72	54	56	70	74	74	40	1	74	++	33	68	52	W03	400	380
W04	36	34	28	32	37	35	37	32	33	35	37	33	35	37	34	36	40	37	29	30	38	38	38	21	0	39	36	++	36	27	W04	427	744
W05	66	63	52	61	70	67	69	62	63	68	68	64	66	69	64	66	73	72	55	53	71	73	72	40	1	73	68	37	++	53	W05	410	446
W06	61	60	49	57	67	63	64	59	57	62	63	61	63	64	58	62	67	66	49	51	67	67	65	36	1	67	61	33	63	++	W06	462	655
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