

file:/gsbifrddata/01dec/27_009_01dec2014.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	01h38m32.58	+33d14'07.05"	01/Dec/2014	17:37:06	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	++	62	42	54	69	67	75	57	66	67	66	57	65	70	61	61	70	69	62	48	69	72	68	60	0	72	68	36	69	53	C00	552	665
C01	64	++	38	50	64	66	70	55	61	64	62	53	63	66	56	59	69	67	57	44	66	68	64	58	0	67	64	34	65	51	C01	450	521
C02	51	49	++	37	47	43	49	38	41	46	41	36	43	47	40	41	46	46	40	28	45	47	43	40	0	46	44	23	46	34	C02	424	586
C03	61	59	49	++	57	55	62	50	56	56	56	48	54	58	50	52	57	58	50	39	59	59	55	49	1	57	55	29	56	44	C03	478	432
C04	70	69	57	67	++	72	77	62	70	67	66	59	70	75	65	66	75	74	63	49	74	76	71	65	0	74	69	39	72	56	C04	534	537
C05	66	64	52	62	70	++	78	62	69	68	70	59	69	73	63	65	75	73	62	50	73	75	70	64	0	74	69	37	71	57	C05	502	450
C06	71	66	53	66	74	69	++	69	72	76	79	66	76	80	70	70	80	80	70	55	80	83	78	69	1	81	77	41	79	61	C06	367	285
C08	61	60	49	58	69	64	65	++	58	60	59	50	59	62	56	55	64	64	54	42	63	65	60	53	0	65	60	33	62	47	C08	432	708
C09	69	68	53	64	76	72	71	65	++	64	64	56	66	71	59	62	71	69	59	47	69	71	67	61	0	70	67	36	67	53	C09	468	598
C10	64	64	52	61	72	66	69	63	73	++	68	57	66	73	62	63	71	71	62	47	70	73	67	63	1	73	69	35	69	54	C10	465	518
C11	67	64	51	64	71	69	73	63	73	67	++	56	67	71	63	61	73	71	62	50	70	73	69	61	1	73	68	36	69	53	C11	415	655
C12	61	60	51	60	68	63	68	59	69	66	64	++	57	61	54	53	61	61	54	41	60	61	59	52	1	60	56	30	59	47	C12	650	672
C13	66	63	52	62	70	67	70	63	72	67	68	64	++	71	61	62	71	70	59	47	70	73	68	61	0	70	67	38	69	55	C13	375	506
C14	72	68	54	65	76	70	73	66	76	71	73	67	69	++	66	66	76	77	64	51	76	78	72	64	0	77	73	37	74	58	C14	496	478
E02	64	61	50	60	68	64	68	60	67	64	67	61	63	69	++	57	66	65	58	46	64	68	63	56	1	69	63	33	64	50	E02	362	608
E03	65	64	53	61	71	66	70	63	73	68	67	65	66	71	64	++	68	66	56	43	66	67	63	57	0	65	62	34	65	51	E03	363	737
E04	74	69	56	66	77	73	77	68	77	72	76	69	71	77	71	73	++	75	66	52	75	79	72	66	0	79	73	38	74	57	E04	333	602
E05	69	67	55	66	75	71	74	66	75	71	73	68	70	76	69	70	76	++	65	51	76	76	72	67	0	75	71	38	74	57	E05	515	661
E06	54	52	40	51	56	53	57	49	56	55	56	50	54	57	52	53	58	58	++	44	64	66	62	56	1	68	63	34	64	48	E06	419	776
S01	53	52	42	51	59	56	58	51	60	58	54	53	55	58	52	55	61	57	43	++	49	51	50	43	1	53	50	25	48	37	S01	818	857
S02	71	69	55	65	76	71	74	66	75	72	71	69	71	75	68	70	77	74	56	59	++	76	72	65	0	75	71	37	74	58	S02	348	499
S03	73	70	57	69	77	73	79	69	78	73	75	69	73	77	72	73	81	78	58	60	77	++	75	67	0	77	76	38	73	59	S03	495	609
S04	74	69	55	67	76	74	78	67	75	69	75	68	72	76	72	72	79	77	60	59	76	80	++	62	1	74	70	36	70	54	S04	348	625
S06	64	62	50	60	69	65	68	60	68	65	66	62	65	69	64	65	72	69	52	54	69	73	71	++	0	65	62	34	64	49	S06	558	589
W01	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	++	0	1	0	0	0	W01	434	555
W02	75	70	56	68	77	74	78	70	77	72	77	69	71	78	75	73	83	77	60	58	75	80	81	71	0	++	74	37	75	56	W02	515	663
W03	68	65	51	60	69	67	71	62	71	66	69	64	66	71	65	67	74	70	53	54	69	73	72	65	0	75	++	37	71	54	W03	405	374
W04	36	35	28	34	38	37	38	33	38	36	37	33	35	38	36	36	40	38	29	30	39	40	40	35	1	40	35	++	37	30	W04	436	770
W05	69	65	51	64	73	69	73	64	74	68	70	67	67	73	67	68	74	75	56	55	73	73	74	66	0	77	69	38	++	56	W05	388	451
W06	62	61	50	60	68	66	67	60	68	65	64	61	64	67	60	64	69	68	50	50	68	70	68	61	0	69	63	34	66	++	W06	570	741
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