

file:/gsbifrddata/03nov/27_026_03nov2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m32.31	+33d14'05.65"	03/Nov/2014	18:44:36	306.00	130.208	82	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	82

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	++	74	86	83	0	64	77	74	73	80	68	60	65	68	1	69	77	79	0	60	78	53	71	58	1	77	79	1	71	65	C00	315	257	
C01	91	++	102	99	1	84	93	105	106	93	89	84	78	86	1	84	95	101	0	74	96	67	91	76	2	98	100	1	85	83	C01	314	200	
C02	76	110	++	103	3	88	103	110	109	114	83	80	86	91	0	90	105	105	0	80	106	72	97	81	2	104	108	0	91	89	C02	259	212	
C03	83	99	103	++	1	91	106	111	113	103	98	91	90	92	1	92	102	107	1	80	106	74	101	80	1	106	108	0	92	90	C03	268	207	
C04	2	2	1	2	++	1	2	2	1	2	0	1	1	1	11	1	1	2	0	2	1	1	1	1	24	2	2	0	2	0	C04	358	283	
C05	59	71	88	90	2	++	100	95	97	85	89	77	79	84	1	81	91	93	2	67	96	65	86	71	3	94	95	0	80	79	C05	261	176	
C06	78	90	102	110	4	91	++	106	109	102	88	83	90	97	1	93	106	106	1	79	106	71	100	80	3	105	109	1	90	91	C06	282	191	
C08	90	117	109	112	2	85	107	++	120	111	103	94	93	106	0	96	113	113	0	79	109	74	103	85	2	107	113	0	95	93	C08	307	279	
C09	88	115	110	107	2	86	102	117	++	109	97	88	93	99	0	94	107	110	0	82	108	73	101	85	3	108	111	0	95	90	C09	275	262	
C10	75	84	94	97	1	75	97	100	97	++	91	95	91	93	0	92	106	108	0	85	106	71	101	82	2	107	110	1	94	93	C10	281	302	
C11	69	88	92	99	2	80	92	104	96	85	++	88	81	84	1	83	95	99	0	70	96	68	89	72	3	93	94	0	81	83	C11	240	264	
C12	57	74	78	83	1	71	82	86	79	78	73	++	78	82	1	79	87	92	1	69	90	64	84	67	2	89	88	0	77	80	C12	266	300	
C13	71	83	95	98	2	79	96	96	95	83	85	73	++	81	1	78	92	90	0	70	94	61	85	69	2	91	90	1	79	78	C13	204	281	
C14	72	85	96	96	2	85	98	95	94	83	87	76	87	++	0	84	93	96	0	67	98	64	88	72	2	96	97	1	81	82	C14	167	186	
E02	1	2	0	0	12	1	0	1	0	1	0	0	0	0	++	2	0	1	0	0	1	0	1	0	10	0	1	1	1	0	E02	321	290	
E03	74	89	93	99	2	80	97	98	96	86	85	71	85	87	1	++	91	95	1	71	93	62	86	71	2	91	95	0	82	78	E03	232	257	
E04	79	90	101	100	2	84	101	108	102	91	89	75	92	91	2	92	++	106	0	80	106	71	97	80	2	104	108	1	91	90	E04	192	173	
E05	79	97	101	106	3	87	104	110	104	95	95	80	92	95	1	94	99	++	0	84	108	75	102	85	3	106	109	0	93	93	E05	282	188	
E06	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	++	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	E06	259	284	
S01	64	72	84	85	1	67	81	82	81	77	72	60	75	71	1	72	78	81	1	++	81	54	76	64	2	80	83	1	71	69	S01	194	159	
S02	80	95	104	107	2	89	106	108	103	94	94	78	98	98	0	96	99	103	1	81	++	73	98	83	1	108	109	0	92	90	S02	274	247	
S03	55	68	73	76	2	65	72	74	73	66	63	60	64	68	0	64	68	71	0	55	68	++	67	54	2	71	73	0	62	62	S03	319	241	
S04	76	93	98	106	1	85	101	106	100	92	91	79	91	91	0	90	96	99	1	77	100	69	++	76	1	99	101	0	86	85	S04	315	264	
S06	63	77	82	85	1	70	81	86	82	74	74	63	72	75	0	74	76	81	0	64	84	57	78	++	2	81	85	0	72	70	S06	289	293	
W01	5	6	5	7	23	6	6	6	7	7	6	6	6	7	12	5	5	6	0	5	6	3	6	6	++	3	2	0	2	2	W01	308	223	
W02	82	98	104	109	3	91	108	109	106	96	93	81	97	99	1	95	101	104	0	81	107	73	101	85	7	++	110	1	94	92	W02	206	245	
W03	82	102	108	109	1	87	109	113	109	97	95	78	96	97	0	98	102	105	0	83	107	72	100	84	6	111	++	1	97	92	W03	231	148	
W04	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	++	4	5	W04	361	230
W05	71	86	92	93	1	77	91	98	95	85	82	72	83	82	2	86	87	89	0	70	91	64	87	72	6	95	93	12	++	80	W05	180	188	
W06	63	77	81	86	2	70	84	85	82	76	77	63	76	75	1	73	78	81	0	64	82	54	79	63	4	86	83	16	87	++	W06	195	96	
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	