

file:/gsbifrddata/02nov/27_026_02nov2014.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	01h38m32.30	+33d14'05.60"	02/Nov/2014	18:12:01	306.00	130.208	75	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	75

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	++	80	82	86	74	68	70	68	79	69	70	75	70	73	62	62	76	78	0	62	76	59	73	61	74	77	83	63	70	60	C00	296	256
C01	80	++	103	95	89	91	104	96	106	96	93	86	93	89	83	89	95	102	0	82	99	77	97	81	86	99	101	79	86	80	C01	297	188
C02	77	86	++	103	104	90	94	83	119	102	88	92	98	91	86	86	103	106	0	85	101	78	99	80	89	99	107	86	90	82	C02	246	218
C03	88	105	96	++	96	83	105	103	109	99	90	89	97	96	90	85	103	107	0	85	99	80	102	81	96	105	107	84	91	84	C03	269	200
C04	69	96	95	99	++	80	96	101	95	100	88	86	87	92	89	84	96	101	1	83	96	75	98	79	91	95	104	78	87	79	C04	338	259
C05	68	86	92	82	77	++	91	99	88	94	93	68	84	85	82	78	88	91	0	73	89	68	88	71	87	90	88	73	79	74	C05	253	162
C06	81	115	101	110	98	96	++	124	90	106	90	68	97	100	96	87	99	103	0	88	97	77	101	82	96	103	104	75	89	80	C06	272	201
C08	76	105	96	109	108	83	117	++	88	103	91	66	94	107	106	94	104	108	0	90	105	82	107	87	106	106	109	80	92	86	C08	321	274
C09	80	79	112	99	94	81	93	100	++	99	93	91	98	95	91	87	103	105	1	88	99	81	102	83	93	103	108	85	90	81	C09	255	255
C10	65	93	96	95	92	80	89	95	91	++	101	85	98	95	95	91	104	105	1	86	101	80	104	82	96	101	105	84	93	83	C10	274	282
C11	80	91	90	98	83	80	90	94	96	87	++	73	87	86	87	81	94	95	0	77	94	72	92	75	90	93	96	76	82	75	C11	247	260
C12	61	85	77	86	78	65	79	80	73	75	69	++	79	74	69	66	85	84	0	65	82	65	84	65	71	83	87	73	74	68	C12	269	294
C13	73	97	99	103	96	85	105	107	97	97	86	80	++	87	87	85	94	99	0	81	93	73	96	77	90	94	94	79	85	78	C13	220	253
C14	76	99	94	95	93	84	99	107	102	93	89	69	97	++	88	87	98	99	1	84	97	75	97	78	91	99	99	77	87	77	C14	160	190
E02	61	84	87	86	83	68	87	102	92	79	79	64	83	82	++	80	90	95	0	76	93	71	90	74	87	91	94	72	81	73	E02	290	274
E03	63	90	89	85	83	76	89	94	86	81	81	65	87	87	75	++	84	92	0	73	89	68	87	72	81	89	92	71	78	71	E03	227	237
E04	75	94	99	101	93	82	96	101	98	92	88	73	95	96	81	83	++	106	0	87	102	78	100	78	95	100	105	81	90	83	E04	199	161
E05	77	99	101	105	97	83	102	107	99	94	91	74	100	96	88	90	98	++	1	90	106	81	105	84	98	102	109	82	94	86	E05	268	190
E06	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	++	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	E06	218	276
S01	66	81	88	87	80	70	87	89	88	76	77	61	81	83	72	72	82	87	0	++	82	67	86	70	83	83	89	67	76	68	S01	212	210
S02	74	100	99	101	95	84	99	106	98	93	91	73	94	98	86	89	96	103	0	84	++	81	100	83	93	102	104	81	91	80	S02	249	264
S03	57	73	73	77	69	60	74	77	74	66	66	55	71	71	62	63	72	73	0	63	73	++	79	64	75	77	81	63	70	65	S03	336	252
S04	78	102	100	104	100	87	103	109	102	95	93	79	101	98	86	88	98	101	1	86	100	75	++	83	95	100	104	82	91	81	S04	291	229
S06	64	86	82	85	80	70	85	90	85	77	77	63	82	81	71	74	81	83	0	72	83	63	87	++	79	82	87	62	73	65	S06	306	279
W01	78	98	103	100	91	82	103	106	100	90	93	72	98	99	88	85	96	99	1	86	99	73	99	83	++	88	104	75	86	76	W01	243	174
W02	79	103	101	103	97	87	103	107	100	93	93	76	99	100	86	90	96	100	0	84	101	73	101	85	103	++	105	79	90	80	W02	190	219
W03	77	106	103	105	100	86	108	111	101	96	97	74	99	102	88	93	98	106	0	89	102	75	103	87	102	105	++	83	92	85	W03	227	150
W04	56	72	75	78	73	64	73	80	78	70	69	59	73	73	65	66	73	75	0	60	73	53	75	60	72	75	75	++	74	68	W04	336	212
W05	70	88	87	92	89	77	91	97	89	85	82	68	88	88	75	80	88	91	1	77	91	66	93	76	88	90	91	69	++	71	W05	194	186
W06	65	84	86	88	84	71	86	90	86	79	81	64	86	81	74	75	83	87	0	71	84	62	86	70	84	85	89	64	76	++	W06	234	223
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