

file:/gsbifrddata/23aug/26\_024\_23aug2014\_A\_8s.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	01h38m31.63	+33d14'02.06"	23/Aug/2014	00:04:25	306.00	130.208	74	
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	74

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	++	93	88	6	82	77	80	96	96	90	84	79	86	82	88	50	84	66	70	83	91	76	88	72	85	90	87	80	0	83	C00	207	207
C01	64	++	107	2	98	105	105	124	118	113	112	98	110	111	105	63	107	85	89	102	112	96	112	94	109	112	109	100	1	105	C01	291	227
C02	90	112	++	13	102	100	117	111	120	117	100	108	114	122	112	62	112	85	93	103	116	99	115	95	104	115	111	106	0	109	C02	248	217
C03	5	7	7	++	1	6	4	3	5	5	4	1	2	4	3	0	1	3	0	0	1	0	1	1	3	1	0	1	0	0	C03	271	210
C04	77	97	105	1	++	94	96	104	107	110	99	97	100	97	100	51	100	75	83	91	101	87	102	84	97	101	100	98	1	97	C04	355	255
C05	76	97	103	3	90	++	100	116	107	103	97	94	103	100	96	57	100	77	83	92	101	88	104	85	102	101	99	94	1	97	C05	245	179
C06	80	107	110	3	96	97	++	114	112	111	99	108	102	108	101	53	104	81	85	99	108	94	109	90	106	108	106	102	0	103	C06	283	218
C08	83	108	113	6	103	115	117	++	130	119	111	110	114	116	109	60	114	89	94	108	121	103	120	97	117	115	116	109	1	113	C08	302	276
C09	88	109	115	5	103	100	109	123	++	126	106	107	118	117	111	63	116	89	95	113	121	103	120	97	111	119	114	110	0	111	C09	238	236
C10	80	105	109	2	97	94	99	104	109	++	106	103	109	111	110	58	112	87	92	106	116	100	116	97	111	112	114	110	0	111	C10	274	290
C11	80	110	107	0	97	92	96	108	102	95	++	94	104	99	98	57	100	77	83	93	105	90	103	87	103	104	104	95	0	99	C11	255	269
C12	79	98	101	4	87	87	95	98	96	86	86	++	100	102	97	60	96	74	84	86	100	84	101	82	95	99	102	100	0	99	C12	259	307
C13	86	109	118	2	107	105	105	117	116	106	107	101	++	109	104	56	108	80	89	101	112	96	111	91	108	111	109	104	0	104	C13	240	240
C14	78	113	118	1	100	97	104	115	113	106	103	94	117	++	106	59	108	79	87	103	113	95	111	92	100	110	106	99	0	102	C14	170	191
E02	76	100	104	2	95	88	96	104	103	95	95	83	102	99	++	53	102	75	84	96	107	91	107	88	98	104	102	96	0	101	E02	312	289
E03	48	59	59	2	63	53	55	59	59	59	57	61	66	57	47	++	58	43	48	53	61	49	56	48	53	60	55	49	0	54	E03	160	231
E04	73	101	105	2	93	92	97	109	106	99	94	84	104	103	93	51	++	42	87	101	109	96	108	92	105	109	108	102	1	104	E04	213	190
E05	70	98	99	1	86	88	92	101	98	92	89	80	96	94	85	48	113	++	66	77	82	71	84	67	80	83	79	76	1	79	E05	378	166
E06	65	87	90	1	81	79	85	92	89	84	82	77	91	86	78	49	81	76	++	82	90	76	87	73	86	88	88	83	0	86	E06	276	200
S01	75	102	103	1	92	92	97	112	108	98	100	78	100	98	93	46	97	90	81	++	109	94	104	86	101	106	103	93	0	97	S01	220	225
S02	81	109	109	0	99	95	104	117	112	104	102	87	112	110	99	54	98	92	86	103	++	99	117	92	108	114	111	101	1	106	S02	268	244
S03	69	93	97	0	85	85	92	101	99	91	91	76	97	93	87	47	89	80	74	94	90	++	101	82	97	99	98	89	1	93	S03	326	230
S04	84	113	114	1	103	100	109	118	117	107	105	96	114	113	102	62	100	97	88	103	113	95	++	95	110	113	109	103	0	108	S04	312	262
S06	70	97	96	0	86	85	91	101	97	93	90	78	95	94	87	49	88	81	74	90	94	83	97	++	90	92	92	85	0	88	S06	291	262
W01	79	119	114	9	98	102	113	118	119	107	105	99	113	111	100	58	104	97	89	104	109	99	114	97	++	104	108	98	1	102	W01	295	238
W02	83	111	112	1	103	100	108	116	116	107	104	93	114	110	99	58	104	93	88	106	111	98	113	95	111	++	108	104	0	107	W02	208	230
W03	76	101	103	1	95	91	100	109	104	101	100	85	104	101	93	56	96	87	81	97	101	90	103	89	107	104	++	102	0	106	W03	225	147
W04	72	92	95	1	85	84	89	99	97	90	84	84	98	91	80	53	86	78	74	84	88	77	94	78	94	94	87	++	5	101	W04	328	219
W05	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	6	++	1	W05	208	199
W06	77	103	107	1	97	94	102	112	106	101	100	89	106	103	95	61	96	90	83	96	101	90	109	90	107	105	100	89	2	++	W06	289	242
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