

33_020_31dec2017.MTX.0

Sun Dec 31 18:37:13 2017

1

file:/gsbifrddata1/31dec/33_020_31dec2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	01h38m43.18	+33d15'03.19"	31/Dec/2017	15:00:30	306.00	130.208	53	
SCN	OBJECT	L01(130) MHz	L01(175) MHz	L04(130) MHz	L04(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	53

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	++	90	97	91	92	92	97	115	104	100	98	103	99	7	87	90	84	95	1	102	100	95	83	79	96	101	92	96	86	89	C00	245	248
C01	88	++	100	95	98	90	84	111	109	106	107	107	105	19	88	93	87	100	0	105	106	99	89	84	106	107	96	100	90	93	C01	303	251
C02	99	105	++	91	98	102	92	106	103	104	98	102	100	9	87	89	86	94	1	105	105	97	85	81	96	101	94	95	88	90	C02	251	204
C03	94	102	93	++	83	91	86	101	95	96	95	90	93	1	81	85	81	89	0	98	94	90	79	76	89	95	87	90	83	83	C03	250	237
C04	97	101	100	96	++	92	90	101	102	96	95	99	101	0	84	87	82	92	0	99	95	93	81	79	97	100	91	94	86	87	C04	272	306
C05	102	95	107	94	97	++	94	102	98	97	99	101	97	6	85	89	85	97	0	107	99	95	84	84	93	98	94	94	88	89	C05	232	197
C06	90	86	89	89	90	95	++	98	101	93	95	96	96	6	80	82	80	92	0	97	96	91	79	75	85	93	88	90	82	85	C06	269	203
C08	103	113	104	104	102	106	97	++	111	112	105	109	108	3	91	96	90	104	0	107	110	102	91	88	102	107	101	104	94	96	C08	253	201
C09	97	103	103	101	99	104	96	113	++	111	109	110	106	17	92	96	89	103	0	111	110	102	89	87	103	106	102	102	96	97	C09	277	166
C10	105	104	105	97	96	95	90	106	105	++	103	110	107	4	92	95	88	101	0	108	107	102	89	86	98	107	97	101	94	94	C10	261	246
C11	96	100	95	97	95	96	93	103	105	97	++	105	104	4	89	92	89	101	0	106	104	97	88	85	101	106	97	100	91	92	C11	260	145
C12	93	105	98	98	97	97	91	107	106	103	98	++	110	4	93	94	87	101	0	108	104	101	89	86	101	105	96	102	92	92	C12	242	162
C13	101	104	101	98	101	101	94	108	105	104	102	106	++	10	90	93	86	99	0	108	105	98	89	84	100	105	96	103	95	94	C13	235	237
C14	4	8	11	2	7	2	8	9	6	6	5	7	3	++	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	1	1	C14	222	219
E02	90	89	88	89	87	89	84	95	93	91	87	93	93	1	++	83	73	86	1	94	88	87	74	72	85	89	83	86	77	80	E02	230	285
E03	85	87	83	84	83	84	77	89	89	86	85	85	86	0	78	++	77	88	0	96	93	90	78	76	88	91	87	89	81	84	E03	247	192
E04	86	86	87	85	84	86	80	91	90	86	86	85	87	1	77	73	++	85	1	90	89	83	74	71	83	89	81	84	76	78	E04	242	204
E05	98	101	98	97	96	101	93	107	105	100	98	103	102	1	90	84	86	++	0	103	99	94	86	81	98	100	93	95	88	89	E05	225	250
E06	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	289	176
S01	102	102	104	100	100	106	96	105	110	104	100	104	109	1	95	88	90	102	1	++	108	103	91	89	101	106	100	103	97	96	S01	231	210
S02	97	103	102	97	96	98	94	106	108	103	99	101	103	0	89	85	85	99	0	103	++	103	90	84	99	108	97	101	92	92	S02	313	179
S03	93	97	95	94	93	93	89	99	99	96	92	98	98	0	87	82	81	94	0	100	96	++	81	82	92	99	91	93	86	87	S03	255	174
S04	82	86	83	80	81	84	77	90	87	85	84	86	88	0	75	73	73	85	0	89	85	79	++	71	83	89	82	84	76	78	S04	296	212
S06	71	74	72	70	72	74	66	77	76	73	71	73	76	0	66	62	62	73	0	77	72	70	61	++	79	83	79	81	75	75	S06	229	183
W01	101	107	100	102	96	99	90	106	108	100	100	102	104	8	91	86	87	102	0	103	102	95	85	72	++	103	93	93	86	89	W01	281	192
W02	99	103	100	96	96	98	91	104	104	102	99	100	101	3	89	83	87	99	0	104	103	95	84	72	102	++	96	101	91	94	W02	264	163
W03	93	97	95	92	93	96	88	101	101	94	94	95	96	1	85	81	82	95	0	99	94	90	80	70	97	94	++	95	87	88	W03	240	165
W04	94	98	94	93	92	93	89	102	101	97	95	98	100	1	86	81	82	95	0	99	96	92	81	70	97	98	91	++	90	94	W04	267	191
W05	87	90	88	87	89	88	83	94	96	91	90	91	92	4	79	76	78	90	1	95	90	84	75	65	93	91	86	89	++	80	W05	294	224
W06	89	91	89	86	88	92	82	95	94	91	87	91	93	0	81	77	79	91	0	94	90	84	76	66	91	92	86	89	87	++	W06	257	215
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