

file:/gsbifrddata/06nov/31_018_06nov16.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	01h38m39.23	+33d14'42.28"	06/Nov/2016	17:49:32	306.00	130.208	89	
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	89

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	++	106	108	92	101	111	109	108	104	109	96	107	106	101	87	98	105	91	104	106	104	98	103	83	101	104	109	93	98	93	C00	243	229
C01	112	++	107	92	106	113	112	104	102	105	94	111	103	101	102	97	107	89	105	102	104	96	102	82	96	109	108	98	99	92	C01	232	249
C02	92	94	++	91	97	105	95	99	96	103	97	105	98	89	90	90	101	86	100	102	98	95	98	78	90	100	103	89	91	85	C02	251	214
C03	108	103	84	++	88	100	96	100	91	98	96	96	95	88	86	86	96	83	95	99	95	92	95	75	91	96	99	88	91	86	C03	243	229
C04	102	100	88	101	++	105	101	99	95	97	88	105	96	95	90	90	101	88	100	102	99	95	97	81	94	100	105	94	93	88	C04	286	318
C05	115	112	88	106	104	++	115	111	103	109	108	113	111	110	104	101	110	94	112	111	114	105	108	87	103	112	117	106	105	98	C05	218	204
C06	119	116	92	107	103	118	++	107	97	103	102	108	107	100	95	94	106	90	105	107	105	99	105	84	100	103	109	100	101	92	C06	275	209
C08	112	108	87	101	100	109	108	++	101	103	101	105	106	94	93	96	105	93	103	106	105	96	103	84	102	108	110	95	98	93	C08	227	198
C09	105	104	88	99	96	104	99	96	++	96	88	100	96	98	91	89	99	87	98	103	100	94	97	80	99	100	103	93	94	88	C09	265	195
C10	111	109	98	110	103	117	110	111	104	++	100	110	105	101	94	96	108	90	103	104	104	99	104	84	97	107	107	95	99	91	C10	242	237
C11	94	97	77	89	84	98	97	93	87	101	++	97	96	97	91	88	98	88	98	102	101	95	98	81	92	97	106	93	94	86	C11	247	263
C12	110	111	90	104	103	108	107	99	100	117	92	++	102	98	96	97	107	92	103	107	106	96	103	84	101	107	109	95	98	93	C12	262	209
C13	109	105	93	103	97	110	111	108	99	110	94	102	++	94	91	93	101	87	100	101	103	96	104	83	97	103	106	94	97	90	C13	220	215
C14	103	102	83	95	97	108	104	97	100	105	87	100	98	++	93	92	101	87	97	99	99	93	97	80	95	100	103	94	94	86	C14	226	212
E02	98	103	82	94	96	105	99	96	91	104	87	96	96	96	++	91	95	82	91	92	94	88	91	76	89	94	96	89	89	84	E02	267	260
E03	97	97	82	93	91	98	99	96	91	100	81	96	97	93	90	++	96	82	93	94	93	89	94	76	91	94	98	85	87	82	E03	287	168
E04	107	109	89	102	102	108	106	105	99	112	92	106	104	103	97	95	++	96	104	104	104	97	103	83	97	106	109	96	99	93	E04	276	214
E05	96	95	80	91	92	96	97	98	89	98	85	93	94	92	86	85	94	++	88	93	91	87	88	72	88	91	97	83	86	79	E05	275	191
E06	106	107	89	101	101	108	109	103	96	108	91	103	102	97	93	93	104	93	++	104	103	97	102	82	96	102	110	96	98	91	E06	273	195
S01	108	104	90	103	101	106	107	104	100	109	94	103	103	100	93	94	103	94	101	++	103	103	103	85	98	101	112	94	99	93	S01	219	190
S02	108	107	88	101	102	110	109	105	100	111	90	104	105	101	96	92	105	93	103	101	++	98	102	84	96	103	110	97	98	91	S02	282	198
S03	99	97	84	95	95	102	100	97	92	104	85	94	98	95	90	89	95	89	96	100	97	++	92	81	92	99	103	89	92	87	S03	255	189
S04	106	105	91	103	102	107	108	105	100	111	88	104	106	100	96	96	105	94	102	103	105	96	++	82	98	102	107	93	97	89	S04	298	223
S06	86	86	72	80	80	87	87	86	79	90	80	84	86	80	78	76	84	75	81	85	84	80	88	++	79	83	86	75	78	74	S06	225	187
W01	104	100	88	97	98	104	104	104	99	107	83	101	100	97	92	95	100	91	99	99	101	95	104	79	++	101	99	90	93	86	W01	280	203
W02	103	106	90	100	100	108	104	106	95	109	90	105	101	99	96	92	104	93	101	99	103	97	102	82	101	++	105	97	97	92	W02	254	166
W03	107	104	88	100	101	106	106	108	96	109	95	103	104	100	94	94	106	96	104	104	104	98	103	85	99	104	++	100	104	95	W03	292	188
W04	101	99	80	94	93	101	99	97	92	100	83	96	94	93	89	86	95	87	94	92	96	88	94	75	93	95	93	++	99	82	W04	254	211
W05	103	103	85	98	98	104	104	103	96	104	86	99	101	97	93	90	101	91	99	99	100	93	101	80	98	99	101	92	++	103	W05	242	236
W06	95	95	77	92	92	98	97	96	88	98	86	96	93	90	86	83	95	85	92	95	94	87	93	76	89	92	96	85	79	++	W06	231	200
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