

file:/gsbifrddata/19feb/31_065_19feb2017.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	01h38m40.21	+33d14'47.48"	19/Feb/2017	18:00:55	306.00	130.208	54	
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	54

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	++	100	99	90	90	103	89	85	101	99	94	113	96	95	87	90	97	95	93	98	95	97	94	80	95	97	101	97	97	86	C00	231	233
C01	95	++	108	89	90	98	75	82	105	99	96	120	93	106	89	90	99	94	91	101	92	94	92	78	94	99	101	96	97	87	C01	253	240
C02	106	92	++	93	89	110	111	99	96	97	95	96	97	102	90	90	98	96	91	101	99	98	95	81	97	97	105	98	97	86	C02	243	191
C03	99	97	103	++	84	92	83	92	88	87	80	92	88	80	83	83	89	89	84	94	90	89	87	73	86	92	97	91	89	78	C03	230	226
C04	99	89	90	86	++	96	87	98	92	100	74	91	86	90	85	88	94	91	87	94	92	89	88	77	89	91	98	91	93	82	C04	293	303
C05	110	75	105	89	101	++	102	105	95	113	105	98	96	87	93	93	102	100	96	105	106	100	98	85	98	102	107	103	102	90	C05	219	177
C06	108	80	122	101	100	121	++	111	99	99	98	59	108	81	88	88	95	94	92	99	99	95	94	80	94	98	104	97	97	86	C06	267	189
C08	101	93	112	98	103	117	108	++	95	99	98	95	100	96	94	95	103	101	97	104	103	99	99	82	95	102	107	101	102	89	C08	215	181
C09	101	107	87	95	91	79	95	91	++	101	99	103	95	103	88	92	96	94	92	100	98	96	94	79	95	94	101	96	95	85	C09	240	186
C10	103	97	100	89	101	110	109	105	91	++	99	99	93	92	91	93	99	98	93	106	102	98	97	83	94	98	106	99	101	90	C10	247	234
C11	72	67	70	62	62	83	74	75	65	74	++	94	88	104	86	85	93	92	87	101	95	92	94	78	84	94	99	95	93	82	C11	241	280
C12	102	103	85	96	95	94	93	108	103	98	65	++	84	110	89	90	95	95	92	101	93	95	93	80	91	97	101	96	95	85	C12	236	198
C13	104	101	89	94	96	98	98	100	98	98	65	105	++	76	87	89	96	92	88	99	96	94	94	79	91	95	102	93	96	84	C13	223	225
C14	100	100	101	96	97	89	98	100	100	95	66	97	90	++	87	91	94	92	89	98	93	95	91	78	87	95	99	95	95	85	C14	222	202
E02	96	91	88	88	89	95	94	99	88	95	66	92	94	93	++	83	92	88	85	93	91	88	89	72	83	90	96	89	88	80	E02	212	235
E03	94	89	88	85	88	89	90	94	88	93	60	90	90	93	83	++	90	88	87	95	92	92	87	74	87	91	95	89	90	81	E03	258	177
E04	100	96	93	91	93	99	97	102	92	98	66	94	97	95	92	88	++	97	93	101	96	94	93	79	94	97	103	97	97	86	E04	247	199
E05	104	97	96	95	96	102	101	106	93	99	69	100	99	98	94	89	97	++	91	99	96	93	91	79	90	96	101	95	96	84	E05	235	165
E06	100	91	90	89	91	98	96	99	90	96	66	93	93	94	89	86	91	97	++	96	93	91	88	75	87	92	96	93	92	81	E06	247	184
S01	106	101	98	99	97	104	106	107	97	107	76	102	101	103	97	93	100	102	97	++	99	101	98	82	96	100	106	101	101	89	S01	226	216
S02	105	102	97	95	92	96	95	102	97	101	68	99	99	101	94	92	95	100	95	99	++	99	96	81	94	99	103	97	100	87	S02	326	195
S03	99	94	94	93	91	97	96	99	92	98	66	96	95	96	91	89	90	95	91	100	97	++	95	81	92	96	100	98	95	85	S03	236	184
S04	101	96	95	94	93	96	100	102	94	97	65	96	99	96	91	89	94	96	91	99	99	95	++	77	88	93	99	95	93	83	S04	302	233
S06	86	80	80	77	80	88	86	86	79	84	63	83	85	81	76	75	80	82	78	84	82	81	82	++	76	80	83	81	79	70	S06	269	86
W01	103	100	100	95	93	98	101	102	96	99	63	98	99	94	89	92	95	96	92	100	100	97	96	80	++	93	97	93	92	83	W01	289	193
W02	102	99	94	96	93	101	100	104	92	99	69	98	98	97	92	90	95	100	94	101	98	94	95	81	98	++	104	95	97	87	W02	235	164
W03	107	101	102	100	101	108	109	109	100	108	77	103	107	104	99	94	102	105	100	108	103	99	102	88	101	104	++	101	103	91	W03	242	165
W04	99	94	94	92	91	96	97	100	91	98	65	94	94	95	89	85	93	95	90	99	95	93	93	79	95	93	98	++	99	86	W04	252	195
W05	103	98	96	94	94	99	100	103	93	102	67	97	99	97	91	90	96	100	94	100	101	93	96	80	99	98	104	99	++	86	W05	300	236
W06	89	83	82	79	81	87	87	88	79	88	61	82	84	83	80	77	82	84	81	86	85	82	82	70	83	85	90	81	81	++	W06	253	225
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