

file:/gsbifrddata/06nov/31_012_06nov2016.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	01h38m39.22	+33d14'42.23"	05/Nov/2016	23:27:12	306.00	130.208	87	
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	87

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	++	110	106	102	101	115	106	91	96	103	99	99	100	101	97	97	106	95	103	104	103	100	99	87	83	104	108	98	103	91	C00	245	237
C01	98	++	99	101	103	116	103	87	108	105	99	108	99	101	94	94	104	93	102	101	101	104	97	85	84	105	109	99	102	90	C01	228	237
C02	96	92	++	96	97	112	99	91	93	103	96	110	107	104	97	95	104	96	103	101	104	100	97	85	86	105	108	100	103	92	C02	232	208
C03	104	100	93	++	86	104	105	82	97	101	95	94	92	95	90	91	97	88	97	98	94	93	94	80	77	95	103	93	94	85	C03	230	231
C04	108	99	96	92	++	110	104	80	97	99	92	99	93	93	92	90	98	90	98	98	98	95	94	81	80	98	106	95	99	89	C04	276	290
C05	112	121	93	106	111	++	111	93	109	117	106	124	111	109	105	106	114	105	112	112	111	108	107	94	94	112	119	108	112	99	C05	226	201
C06	109	107	92	108	109	122	++	88	97	105	107	107	104	99	99	98	107	99	104	106	106	103	101	88	87	106	116	104	104	95	C06	265	198
C08	92	82	85	83	82	82	82	++	84	83	83	82	89	83	79	80	87	79	85	83	88	81	83	72	71	88	92	85	85	76	C08	213	197
C09	96	108	90	102	97	110	100	82	++	102	100	105	93	96	89	90	99	91	97	99	99	96	94	80	80	97	108	94	97	88	C09	261	193
C10	114	102	102	120	100	106	109	91	98	++	101	110	99	101	97	96	105	97	101	103	100	99	97	86	80	103	111	102	101	88	C10	223	239
C11	92	93	79	88	82	97	95	77	92	97	++	102	86	91	89	89	100	92	99	102	99	97	96	79	77	97	107	96	96	86	C11	241	245
C12	104	105	100	104	100	119	115	80	109	116	95	++	105	103	99	100	106	98	103	104	107	102	98	86	87	104	112	103	103	94	C12	255	207
C13	110	101	99	101	104	111	108	90	105	106	104	107	++	102	96	94	103	93	100	100	105	99	97	82	84	103	108	98	100	91	C13	228	221
C14	103	99	97	100	98	96	99	84	101	119	97	101	106	++	93	93	102	92	102	102	100	97	95	83	81	101	107	97	99	90	C14	218	193
E02	101	96	91	96	95	103	103	80	94	104	85	101	101	94	++	90	100	90	94	97	96	92	91	78	77	97	102	92	95	85	E02	270	235
E03	99	92	88	95	91	100	99	79	93	100	81	98	96	93	95	++	99	90	93	96	95	92	91	79	79	97	102	93	94	86	E03	263	171
E04	109	103	95	102	99	109	109	85	100	112	93	105	106	102	101	96	++	98	103	106	107	102	98	85	84	105	110	100	102	92	E04	255	219
E05	98	90	87	92	91	99	99	77	90	99	83	95	95	90	90	88	95	++	93	95	96	93	90	80	76	95	100	93	93	83	E05	258	209
E06	110	102	96	102	101	109	108	85	99	108	93	104	105	102	97	94	105	93	++	103	102	97	98	85	81	103	109	98	102	89	E06	269	186
S01	108	101	94	103	99	109	109	83	100	113	95	103	105	103	102	95	107	93	104	++	103	96	96	82	81	103	112	98	100	90	S01	227	186
S02	108	100	96	100	102	107	109	87	101	110	91	105	109	101	100	97	107	97	104	105	++	102	97	86	82	103	108	100	103	90	S02	285	194
S03	101	99	90	95	94	102	103	84	94	103	84	93	100	95	92	91	100	89	97	97	100	++	91	82	81	100	105	97	95	88	S03	246	187
S04	105	97	93	100	100	104	104	83	97	103	85	100	101	98	95	92	99	89	100	98	100	89	++	82	78	96	106	96	97	87	S04	310	226
S06	92	86	81	84	84	92	93	71	80	92	80	90	87	81	81	79	87	79	88	85	87	81	82	++	68	85	91	84	85	75	S06	240	208
W01	89	84	82	85	86	91	90	73	84	89	69	88	88	83	81	81	86	77	86	83	87	83	82	70	++	85	87	78	81	73	W01	266	210
W02	104	99	93	96	98	103	105	84	96	106	86	99	101	98	96	93	102	90	100	101	101	95	95	82	81	++	110	99	101	90	W02	251	159
W03	112	107	98	108	106	113	117	91	105	116	98	111	112	107	104	102	110	99	110	111	108	102	106	92	89	106	++	106	106	99	W03	259	170
W04	94	91	86	90	90	95	98	78	89	99	80	95	93	90	87	86	92	84	91	92	95	88	90	76	77	90	96	++	99	86	W04	241	187
W05	107	100	96	98	101	105	106	84	100	106	85	103	102	98	97	93	102	92	104	101	104	95	99	86	84	97	105	94	++	89	W05	221	232
W06	97	89	84	91	90	96	97	76	89	96	82	94	95	89	86	85	92	83	92	93	92	87	88	78	76	87	99	81	91	++	W06	253	201
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