
 file:/gsbifrddata/21oct/31_099_21oct2016.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	3C147	05h43m54.36	+49d51'31.79"	21/Oct/2016	05:10:27	306.00	130.208	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	55

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	++	122	124	121	105	133	127	126	117	1	119	2	122	118	112	87	123	116	0	0	124	122	118	102	123	123	116	123	122	104	C00	233	241
C01	133	++	125	113	108	139	117	126	120	1	118	1	124	120	115	86	125	115	0	0	124	118	114	102	122	125	114	124	123	106	C01	236	261
C02	118	121	++	111	100	125	119	125	118	0	111	0	120	120	106	89	119	113	1	0	115	120	110	100	116	119	116	115	116	102	C02	255	218
C03	128	120	112	++	100	120	120	117	107	1	113	4	112	107	102	79	113	105	0	0	114	112	107	96	112	111	108	111	114	96	C03	236	239
C04	108	110	96	100	++	109	104	108	99	0	98	1	104	99	94	72	100	94	0	0	103	97	97	86	100	98	95	103	102	88	C04	286	313
C05	125	125	112	114	99	++	128	134	122	1	126	3	128	121	118	91	129	119	0	1	128	127	119	106	123	132	122	126	125	109	C05	237	199
C06	136	127	117	128	108	120	++	120	116	0	119	1	116	112	106	85	121	110	1	0	118	119	114	102	117	121	116	116	117	101	C06	251	208
C08	131	126	113	118	110	125	125	++	117	1	121	3	124	115	114	88	122	113	1	0	125	118	116	103	118	122	115	121	121	104	C08	229	202
C09	121	117	112	108	110	115	120	123	++	1	113	2	114	110	104	81	114	107	0	0	114	108	106	94	107	113	108	114	113	98	C09	264	196
C10	1	0	1	0	0	2	0	1	1	++	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C10	240	255
C11	117	116	97	107	89	108	114	113	99	1	++	1	109	106	107	79	116	106	0	0	120	112	108	97	108	117	112	114	112	98	C11	269	232
C12	1	0	2	1	1	1	3	1	1	0	1	++	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	C12	259	206
C13	128	127	116	118	108	121	125	129	119	1	109	1	++	113	107	85	119	109	0	1	118	112	111	99	114	115	112	119	119	101	C13	238	220
C14	124	122	115	114	104	115	123	118	115	0	102	1	119	++	102	83	115	108	0	0	110	114	108	97	113	114	111	112	114	97	C14	227	228
E02	109	109	97	103	90	103	107	109	98	0	97	0	105	100	++	76	109	100	0	0	108	107	102	90	106	109	101	106	107	92	E02	268	281
E03	118	116	113	111	98	111	118	117	109	0	99	0	116	113	97	++	85	81	0	0	83	83	79	70	83	85	81	84	84	73	E03	257	190
E04	127	125	113	119	102	117	126	123	114	1	110	0	123	118	105	113	++	111	0	0	120	118	111	102	117	121	117	117	119	101	E04	270	203
E05	119	117	108	110	98	109	116	116	108	0	101	0	113	111	97	107	112	++	1	1	109	110	105	93	107	111	106	110	110	94	E05	281	202
E06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E06	122	181
S01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	S01	256	176
S02	120	119	103	111	98	109	115	118	106	1	101	1	115	107	97	104	112	103	0	0	++	112	112	98	116	117	112	120	118	101	S02	280	213
S03	123	120	113	117	98	114	122	115	108	0	102	2	116	116	102	111	118	110	0	0	106	++	107	101	115	116	114	111	112	98	S03	256	185
S04	119	114	105	112	99	107	117	115	106	1	95	1	113	109	97	105	109	105	0	0	105	109	++	97	109	109	105	111	110	93	S04	300	235
S06	113	112	99	108	91	103	112	110	99	0	102	1	108	104	92	98	108	99	0	0	97	105	97	++	99	98	99	97	99	84	S06	247	167
W01	127	122	113	121	106	114	125	120	113	0	100	0	119	119	103	114	119	110	0	0	113	118	115	106	++	114	109	113	115	99	W01	278	205
W02	123	124	112	116	99	118	124	121	113	0	106	0	118	115	103	111	120	110	0	0	109	115	108	102	114	++	113	118	115	101	W02	263	160
W03	123	121	113	116	98	116	125	118	109	0	108	0	119	116	100	110	121	111	0	0	107	117	106	109	114	115	++	108	112	95	W03	293	188
W04	117	116	104	109	98	107	113	112	108	0	98	0	114	109	95	105	110	105	0	0	105	104	104	94	110	109	103	++	119	102	W04	274	206
W05	125	124	112	119	104	115	123	123	115	0	103	1	123	116	102	114	120	113	1	0	112	113	110	103	120	116	116	111	++	99	W05	292	262
W06	109	108	98	102	90	100	107	105	100	0	97	1	106	100	90	99	103	96	0	0	97	99	94	91	101	103	100	96	102	++	W06	267	218
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