

file:/gsbifrddata/08nov/31_018_08nov2016.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	05h43m54.59	+49d51'31.86"	08/Nov/2016	02:09:44	306.00	130.208	90	
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	90

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	++	124	123	117	114	132	115	4	115	120	113	121	116	119	111	110	120	106	122	126	118	117	114	98	119	113	126	116	114	105	C00	245	232
C01	124	++	116	111	117	124	111	2	112	122	114	125	122	120	108	114	122	107	119	116	120	112	113	101	115	120	124	116	114	108	C01	230	235
C02	119	108	++	114	115	129	110	2	119	119	114	122	113	116	110	110	121	106	121	123	119	116	112	97	113	117	122	111	114	104	C02	252	213
C03	128	115	115	++	107	119	103	13	105	109	100	113	107	108	102	103	110	97	110	111	107	108	106	90	104	105	113	103	106	95	C03	234	222
C04	120	119	110	113	++	122	104	4	109	113	104	112	110	109	102	104	115	101	114	108	110	109	110	94	105	110	116	111	108	96	C04	289	311
C05	123	119	108	116	116	++	116	2	118	128	120	131	126	122	116	117	127	113	124	125	126	121	121	105	118	122	129	121	120	112	C05	232	195
C06	120	111	105	111	109	108	++	1	106	114	106	109	108	108	98	103	110	99	111	108	107	103	104	90	108	107	112	103	108	94	C06	260	214
C08	2	3	2	5	2	2	3	++	5	0	4	13	0	3	1	0	1	1	4	0	10	2	1	1	2	0	1	0	1	C08	186	186	
C09	120	114	116	113	116	107	110	4	++	113	108	110	106	108	103	105	113	99	113	112	108	105	109	94	110	109	115	105	108	98	C09	273	192
C10	130	129	116	121	120	121	121	0	121	++	113	121	111	115	107	109	117	104	120	116	114	111	114	98	114	114	122	112	110	102	C10	239	236
C11	111	105	92	95	95	104	101	0	93	113	++	113	111	111	101	108	113	103	114	115	116	105	109	95	104	110	119	112	109	100	C11	245	251
C12	127	120	112	116	114	121	110	11	109	121	102	++	117	124	111	115	120	107	120	126	121	113	111	100	112	122	121	114	118	108	C12	267	213
C13	124	125	110	117	116	121	113	4	111	122	111	122	++	114	102	110	115	104	116	111	113	109	109	96	107	116	120	112	112	102	C13	239	218
C14	124	118	109	115	113	115	109	4	111	119	100	124	117	++	106	112	115	102	115	118	118	109	109	96	111	114	118	108	113	103	C14	236	206
E02	119	108	107	110	108	108	103	1	108	118	94	113	108	110	++	103	110	95	106	111	108	103	103	88	106	106	108	101	104	94	E02	266	230
E03	111	111	101	107	104	106	103	1	104	112	94	110	109	108	102	++	115	100	110	113	108	103	108	91	105	113	112	105	111	99	E03	248	194
E04	117	115	107	111	110	110	106	0	108	117	99	115	115	111	108	105	++	104	118	118	117	113	115	96	115	117	121	112	116	105	E04	270	243
E05	113	111	104	108	108	106	105	0	105	113	97	111	112	107	101	100	103	++	107	105	104	97	101	87	99	103	107	98	104	92	E05	260	206
E06	127	120	112	115	116	116	114	0	113	126	105	119	120	116	109	107	111	112	++	119	117	111	113	100	112	115	124	114	113	103	E06	272	204
S01	127	114	115	119	109	114	108	0	111	123	104	120	117	116	112	108	114	108	118	++	119	111	112	97	110	116	120	111	115	107	S01	227	192
S02	122	120	113	114	112	115	109	1	112	121	102	119	119	115	111	106	113	109	117	118	++	111	112	96	110	115	121	112	112	103	S02	292	201
S03	119	113	108	113	110	113	105	9	109	117	95	109	111	107	106	101	108	101	110	111	112	++	109	90	106	110	116	109	106	96	S03	250	190
S04	121	113	110	112	115	113	107	3	114	116	94	113	114	112	106	107	109	107	113	108	113	107	++	95	110	109	117	109	108	97	S04	285	225
S06	105	102	90	96	96	99	95	0	94	105	94	101	101	96	92	89	93	93	100	98	93	93	93	++	91	95	101	94	94	85	S06	222	198
W01	127	117	114	116	117	111	114	1	119	126	91	116	115	117	111	110	114	108	118	115	117	113	117	95	++	109	115	107	110	99	W01	280	205
W02	115	117	109	112	112	112	108	0	110	120	98	119	118	114	109	108	109	107	114	114	115	110	110	96	113	++	118	111	115	103	W02	262	159
W03	131	125	115	119	121	122	115	0	117	129	110	120	126	120	113	110	116	111	124	118	122	117	118	102	122	117	++	122	114	106	W03	278	176
W04	114	111	101	105	107	106	99	0	104	111	91	108	109	104	99	98	101	98	107	104	107	105	103	89	107	105	116	++	112	100	W04	265	189
W05	121	116	111	114	114	114	111	0	114	118	99	120	117	117	112	110	113	111	117	116	116	109	114	95	119	116	116	101	++	107	W05	253	238
W06	112	107	100	104	101	105	101	0	102	110	97	111	109	107	100	98	101	100	106	108	106	97	101	90	105	105	111	96	108	++	W06	243	195
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