

30_077_05sep2016.MTX.0

Mon Sep 05 17:12:49 2016

1

file:/gsbifrddata/05sep/30_077_05sep2016.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE		IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m53.77	+49d51'31.61"	05/Sep/2016		07:54:29	306.00	130.208	313
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	313

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	++	107	151	113	102	126	95	108	126	107	81	112	103	102	104	103	101	94	104	110	108	99	105	90	100	105	97	106	97	93	C00	279	238
C01	165	++	25	82	93	90	108	95	56	88	68	87	88	98	85	84	84	78	83	87	89	77	85	74	90	91	84	90	82	81	C01	377	319
C02	134	130	++	113	103	124	107	114	125	103	82	119	108	109	107	108	104	96	107	116	111	105	104	91	103	109	104	107	100	94	C02	309	384
C03	111	88	105	++	104	125	112	108	114	107	85	110	103	105	106	105	102	93	104	112	111	99	106	92	98	108	100	111	104	96	C03	321	213
C04	114	99	105	102	++	118	109	114	103	104	81	110	106	105	102	106	100	95	103	106	104	95	106	90	102	107	97	106	98	96	C04	525	370
C05	120	91	107	110	115	++	117	129	122	124	90	122	120	116	118	119	114	105	116	120	119	108	119	103	114	121	108	121	108	106	C05	308	151
C06	107	71	100	109	106	112	++	117	105	104	85	111	111	106	105	109	105	99	106	111	109	104	106	94	104	110	102	111	99	95	C06	454	193
C08	114	108	105	105	119	128	113	++	109	106	82	121	117	115	107	113	106	101	110	116	112	102	107	95	103	113	105	114	105	101	C08	261	218
C09	109	52	102	111	109	115	111	109	++	103	86	115	101	113	106	103	106	94	106	111	112	102	110	91	101	113	103	106	99	95	C09	284	228
C10	121	93	108	106	109	120	109	110	114	++	78	110	105	101	106	109	108	103	108	117	115	106	113	97	102	114	105	103	102	96	C10	288	216
C11	82	69	75	77	75	87	80	82	80	77	++	89	85	89	83	85	81	81	86	92	90	88	90	75	77	88	81	90	83	77	C11	314	405
C12	116	96	104	106	110	117	106	115	112	112	82	++	113	124	113	112	111	106	113	121	121	113	118	100	108	117	110	116	113	104	C12	1177	209
C13	112	93	103	103	111	119	112	117	105	110	84	115	++	114	110	111	108	102	114	115	114	107	115	100	105	113	107	114	111	102	C13	235	230
C14	114	103	107	105	108	118	110	120	109	112	81	119	112	++	106	111	110	102	112	119	116	108	114	96	115	120	110	117	110	104	C14	257	223
E02	115	89	102	104	103	115	103	112	106	107	82	106	111	108	++	107	107	97	110	112	114	104	113	90	103	111	102	110	102	96	E02	295	294
E03	97	81	92	87	94	101	94	98	91	96	68	96	102	98	96	++	108	104	112	114	112	102	112	93	108	110	105	111	105	97	E03	275	1326
E04	108	92	97	99	104	111	99	105	103	113	79	113	108	110	107	92	++	101	114	112	108	104	109	93	101	109	100	104	104	97	E04	424	397
E05	102	86	93	91	96	103	93	101	94	101	78	104	104	102	97	88	98	++	104	106	102	99	103	85	94	100	93	100	95	86	E05	338	243
E06	114	95	100	103	107	113	108	113	104	116	83	113	117	117	109	100	114	91	++	118	113	105	113	97	104	110	103	108	100	91	E06	268	217
S01	114	97	107	111	107	121	110	115	108	120	86	113	119	120	111	101	109	101	116	++	117	108	115	97	107	117	109	114	109	106	S01	259	249
S02	114	98	106	103	109	112	108	113	110	116	82	117	115	118	108	97	106	100	114	112	++	112	116	99	112	116	110	114	112	100	S02	320	228
S03	104	85	94	99	98	102	101	101	98	106	81	105	105	104	107	87	99	96	104	102	104	++	114	90	100	108	100	109	104	96	S03	303	312
S04	111	94	104	103	109	115	108	115	110	119	82	118	117	117	109	99	109	104	116	110	114	110	++	96	110	117	104	113	111	100	S04	280	197
S06	101	84	89	94	94	100	97	100	93	104	78	105	99	104	94	85	97	91	101	104	99	94	107	++	92	98	91	98	93	88	S06	283	262
W01	108	93	101	104	107	111	101	108	107	109	77	113	107	117	108	96	103	97	103	110	110	101	118	96	++	114	103	109	107	103	W01	345	229
W02	116	99	102	105	105	111	104	111	109	112	81	119	112	118	108	96	107	98	111	114	112	101	118	102	113	++	111	115	111	105	W02	344	200
W03	107	92	99	99	107	107	102	107	104	107	79	107	108	114	104	88	107	96	105	111	111	101	111	96	106	110	++	110	106	98	W03	242	177
W04	110	97	101	102	110	113	107	115	102	102	81	111	115	117	109	94	106	101	107	111	108	102	113	98	110	113	111	++	114	107	W04	309	271
W05	107	88	95	97	107	109	103	107	102	104	75	109	113	110	102	92	102	97	99	108	105	100	112	93	110	109	106	105	++	89	W05	299	286
W06	101	84	90	95	95	102	93	101	97	97	72	104	102	105	96	86	95	86	95	106	98	91	106	91	100	103	101	101	127	++	W06	530	334
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