

file:/gsbifrddata/03nov/27\_018\_03nov2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m45.20	+49d51'29.01"	03/Nov/2014	03:10:36	306.00	130.208	115	
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	115

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	++	97	99	94	73	87	92	102	94	88	88	74	84	89	88	84	88	95	0	82	91	76	90	76	86	89	93	76	79	64	C00	424	353
C01	96	++	115	115	93	105	115	120	122	110	105	87	107	112	107	104	106	116	0	99	117	92	110	98	109	109	118	95	99	81	C01	418	275
C02	87	122	++	124	99	107	127	124	119	118	106	96	104	106	113	107	113	118	0	100	117	94	116	97	109	119	121	102	95	85	C02	347	304
C03	94	119	126	++	88	104	126	127	123	121	107	97	107	108	112	108	112	119	1	99	121	92	114	96	102	115	126	99	97	85	C03	411	296
C04	74	90	97	95	++	84	92	102	100	104	80	80	94	95	91	88	92	98	0	80	92	80	95	81	91	101	98	82	82	72	C04	473	320
C05	80	104	105	104	78	++	107	109	112	106	98	92	99	101	97	100	101	105	0	87	105	86	106	85	100	99	104	91	89	78	C05	359	225
C06	91	122	123	122	93	102	++	136	122	116	105	100	107	108	108	108	113	117	1	99	117	96	119	100	107	113	121	100	96	86	C06	365	288
C08	100	129	120	128	99	102	129	++	129	127	112	107	115	118	118	112	120	124	1	108	124	101	125	107	116	119	128	107	106	87	C08	433	390
C09	91	111	121	123	95	100	118	125	++	121	106	101	108	118	115	111	115	124	1	102	120	97	119	98	111	117	128	104	102	87	C09	347	346
C10	83	98	101	109	89	90	109	113	107	++	103	100	111	113	107	110	112	116	1	94	114	98	122	98	112	115	121	102	96	88	C10	382	397
C11	86	105	105	107	84	87	101	113	104	95	++	86	99	100	100	97	102	107	1	91	105	87	100	86	100	106	112	91	92	76	C11	330	371
C12	75	90	92	97	77	82	97	101	92	87	78	++	92	91	89	89	93	96	1	78	93	79	99	80	90	95	97	86	79	72	C12	369	413
C13	90	112	110	118	96	95	114	120	110	104	106	90	++	104	100	100	101	111	1	93	103	92	108	91	107	109	110	92	92	80	C13	321	353
C14	91	112	110	111	93	99	112	125	116	100	104	92	113	++	103	102	106	116	1	94	105	93	110	93	110	112	116	95	96	81	C14	233	261
E02	85	105	108	111	85	86	105	113	106	92	97	81	102	101	++	100	101	111	1	93	106	87	105	92	99	108	113	90	92	77	E02	397	381
E03	91	112	114	118	93	101	115	121	117	106	106	94	115	111	103	++	105	112	1	90	108	86	106	90	105	104	107	90	88	78	E03	303	312
E04	85	104	107	110	86	92	107	117	108	97	95	88	104	103	95	109	++	115	2	94	106	92	109	90	102	107	110	92	91	77	E04	275	234
E05	92	113	114	119	91	97	111	122	116	101	104	90	113	112	104	114	109	++	3	102	115	97	115	97	111	114	120	94	97	80	E05	390	255
E06	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	++	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	E06	339	380
S01	81	100	96	102	77	83	96	109	101	86	90	75	99	99	91	98	91	99	0	++	99	82	97	83	93	97	101	81	84	67	S01	293	297
S02	92	118	118	123	91	99	114	122	117	102	105	90	112	107	104	115	105	112	0	99	++	94	111	92	106	112	118	97	94	83	S02	346	333
S03	73	93	91	92	76	79	92	98	94	83	85	74	95	93	82	93	86	93	0	82	87	++	96	81	93	96	95	82	80	71	S03	467	325
S04	95	114	118	122	96	103	122	128	120	112	106	99	119	114	106	118	110	114	1	100	116	98	++	101	110	112	116	98	97	85	S04	387	357
S06	78	101	98	102	81	85	103	108	99	89	89	81	100	99	89	98	90	95	1	84	98	81	103	++	94	95	96	83	80	70	S06	378	388
W01	88	110	109	108	96	99	109	117	110	99	101	88	111	114	98	113	99	109	0	95	107	92	113	96	++	110	112	94	94	82	W01	382	303
W02	91	112	122	120	97	99	117	122	115	106	110	96	118	118	107	115	106	114	1	101	115	95	119	100	116	++	117	100	96	85	W02	299	336
W03	95	115	118	123	94	96	117	126	123	104	112	91	114	114	109	114	105	113	1	103	116	92	117	98	111	121	++	104	105	88	W03	322	205
W04	74	92	95	95	77	81	95	98	95	83	83	78	90	90	82	93	82	87	0	76	91	72	97	80	90	96	95	++	83	77	W04	475	314
W05	81	100	96	102	81	84	98	108	100	88	92	80	98	99	90	97	88	95	0	86	98	77	101	85	97	98	105	82	++	73	W05	171	214
W06	57	71	74	74	61	61	75	76	73	66	65	59	73	72	66	71	64	69	0	61	72	59	76	62	71	76	74	61	64	++	W06	190	148
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