

file:/gsbifrdatal/07aug/32_026_07aug2017.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	05h43m58.05	+49d51'32.90"	07/Aug/2017	04:39:29	306.00	130.208	89	
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	89

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	++	118	1	88	107	105	107	117	108	116	111	8	112	105	117	110	115	113	108	115	115	104	100	93	107	114	3	109	107	97	C00	357	344
C01	111	++	0	93	109	118	111	124	110	117	111	1	121	111	109	108	118	117	109	120	115	111	104	99	111	117	3	111	110	103	C01	389	367
C02	0	1	++	2	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	C02	340	304
C03	99	105	0	++	90	92	87	93	89	96	90	3	95	92	87	85	95	94	87	94	92	88	82	78	89	91	1	88	87	84	C03	318	331
C04	113	108	1	98	++	104	101	112	103	110	112	4	109	106	101	102	108	108	104	108	108	100	96	90	102	107	2	104	101	94	C04	422	454
C05	107	111	0	90	106	++	105	119	116	122	112	4	112	109	106	105	115	115	107	121	113	110	102	99	104	113	2	112	107	100	C05	328	283
C06	104	114	1	102	104	103	++	119	103	112	113	2	116	107	106	102	110	110	106	115	110	101	98	92	110	110	4	106	104	98	C06	371	280
C08	113	124	0	110	114	114	118	++	118	121	116	4	124	117	114	111	122	123	111	125	116	112	106	102	115	120	4	114	114	101	C08	373	277
C09	98	109	1	100	103	104	111	112	++	116	110	4	112	107	108	102	112	107	106	116	109	104	100	95	105	110	3	108	106	94	C09	353	268
C10	113	126	1	104	109	113	116	127	116	++	113	9	119	112	110	108	119	118	109	122	112	112	105	100	111	116	3	114	110	101	C10	377	337
C11	107	110	0	98	115	106	106	117	103	108	++	0	115	112	107	106	111	111	110	111	115	105	99	96	111	109	2	106	106	96	C11	303	205
C12	2	3	2	3	2	0	3	5	2	3	2	++	1	6	5	0	1	0	1	1	0	2	1	1	2	3	1	0	0	2	C12	349	230
C13	110	120	1	98	115	110	109	122	110	121	111	2	++	112	109	105	117	115	110	115	114	108	101	99	114	114	4	109	108	102	C13	326	311
C14	108	114	0	96	110	106	111	122	110	117	111	5	117	++	107	102	112	110	106	113	112	107	99	95	102	111	1	109	103	95	C14	314	279
E02	110	117	1	98	104	101	108	118	103	114	105	2	110	108	++	99	109	106	105	112	111	101	97	92	102	105	2	105	102	94	E02	351	425
E03	105	107	0	93	104	100	101	110	101	108	104	0	103	104	97	++	105	108	104	108	106	100	94	89	99	105	2	104	103	92	E03	360	262
E04	115	119	1	104	112	112	110	123	111	121	109	1	118	113	112	109	++	117	109	118	118	108	101	98	105	116	2	110	109	100	E04	349	294
E05	113	116	2	107	114	111	110	123	107	117	110	0	116	111	107	109	119	++	108	117	111	106	99	99	107	114	2	108	108	97	E05	347	268
E06	108	110	0	93	110	106	106	114	106	111	107	0	111	107	108	104	110	113	++	111	109	101	97	97	105	107	2	107	102	96	E06	389	292
S01	113	119	1	101	110	115	114	125	112	122	110	1	115	115	112	107	120	115	113	++	117	109	109	99	110	118	4	114	112	103	S01	310	295
S02	109	112	1	102	110	102	108	113	105	112	108	0	112	110	108	103	115	110	108	112	++	108	108	98	105	112	5	109	107	99	S02	370	251
S03	104	110	0	95	103	103	100	111	104	109	102	1	107	106	102	100	110	106	101	110	103	++	105	91	100	107	3	105	99	93	S03	341	246
S04	98	102	0	91	97	97	96	107	97	103	95	1	100	97	96	93	102	100	97	107	96	109	++	88	96	102	3	102	98	88	S04	411	319
S06	92	99	1	84	91	91	91	100	91	99	93	0	99	95	92	87	97	96	97	98	93	90	84	++	93	99	2	93	91	85	S06	377	261
W01	109	114	1	104	104	105	112	116	106	113	108	2	105	110	105	101	108	110	107	111	106	103	96	93	++	106	3	101	100	94	W01	372	286
W02	107	111	1	97	103	106	100	111	103	113	99	2	111	107	101	102	110	109	103	111	106	107	96	92	108	++	5	109	107	98	W02	312	209
W03	2	0	0	5	2	1	2	4	2	2	1	7	4	3	2	1	1	1	2	1	1	2	0	1	2	4	++	0	3	2	W03	353	303
W04	109	110	0	99	106	103	103	112	107	113	103	1	109	110	104	101	111	109	106	112	107	103	98	89	104	104	2	++	106	94	W04	381	313
W05	105	109	0	94	105	102	103	112	104	111	103	1	107	106	103	101	110	108	105	113	104	101	97	90	104	105	0	103	++	98	W05	388	313
W06	101	107	0	91	99	100	99	109	98	105	101	1	107	102	100	96	107	103	102	105	101	95	93	86	101	96	4	103	91	++	W06	349	263
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