

file:/gsbifrdatal/16sep/38_008_16sep2020_gsb.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	05h44m12.55	+49d51'37.26"	16/Sep/2020	05:13:09	306.00	130.208	72	
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	72

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	++	98	103	2	106	72	96	76	88	91	91	86	98	105	98	99	107	106	94	97	100	85	96	98	1	103	106	1	104	96	C00	362	880
C01	107	++	121	2	111	102	148	142	119	130	106	128	103	99	103	107	114	108	97	123	105	91	98	102	1	112	111	1	109	99	C01	382	348
C02	103	109	++	2	120	83	142	135	102	115	89	118	97	83	99	99	108	105	93	116	103	85	95	97	0	101	108	1	107	95	C02	293	280
C03	1	1	0	++	4	1	4	4	3	0	1	8	2	0	1	0	0	0	1	3	1	10	1	0	0	1	1	0	2	1	C03	316	273
C04	98	97	112	2	++	64	131	111	86	99	71	105	110	76	99	101	107	103	89	109	97	88	94	94	0	104	107	1	105	99	C04	326	418
C05	93	102	94	1	95	++	99	119	116	118	107	108	87	107	91	93	101	100	87	106	97	84	91	93	3	97	103	2	102	90	C05	422	298
C06	103	108	106	0	108	96	++	156	120	141	101	141	94	70	99	102	110	103	91	125	103	87	93	98	0	105	109	1	103	96	C06	382	268
C08	100	105	114	2	116	99	115	++	130	140	112	146	96	90	104	106	111	106	95	127	101	90	98	101	0	110	112	1	108	97	C08	386	287
C09	106	123	105	2	96	101	114	104	++	128	107	120	97	106	102	103	109	106	94	109	109	88	100	97	0	109	107	1	105	97	C09	447	273
C10	103	122	105	0	99	104	109	110	118	++	119	131	88	92	106	107	113	108	94	117	107	98	96	98	0	110	111	0	107	99	C10	374	337
C11	93	111	91	2	90	95	93	101	104	116	++	97	79	110	94	96	103	99	87	101	96	92	88	96	1	102	104	2	100	93	C11	355	340
C12	100	110	101	4	99	100	108	106	108	108	95	++	92	80	98	98	105	101	90	118	103	88	94	92	1	100	103	1	101	94	C12	376	233
C13	100	110	104	2	105	102	108	115	109	109	94	104	++	107	101	105	108	103	92	105	99	97	93	97	0	106	108	0	106	97	C13	319	294
C14	107	110	103	2	99	104	109	109	110	102	88	108	110	++	100	101	110	107	92	91	104	92	96	100	0	105	109	1	108	100	C14	324	328
E02	101	107	102	0	103	102	102	108	108	109	96	105	107	103	++	107	109	105	92	102	100	92	95	97	0	104	107	1	105	96	E02	350	343
E03	102	109	100	1	102	98	104	108	107	108	95	104	110	106	107	++	111	108	95	103	103	97	97	98	2	106	108	1	104	96	E03	409	269
E04	109	116	109	1	108	109	110	114	111	112	100	111	111	112	112	++	114	104	112	109	101	101	103	1	111	112	1	111	103	E04	373	308	
E05	107	111	106	0	107	107	105	113	112	111	98	107	110	111	111	111	118	++	101	109	105	98	103	102	0	108	109	0	107	99	E05	338	359
E06	100	105	100	2	98	97	100	104	103	104	94	102	100	103	102	101	111	110	++	97	92	85	88	86	1	94	97	0	93	87	E06	370	281
S01	99	105	103	0	104	101	99	106	100	100	94	102	105	101	100	99	107	107	99	++	102	97	99	102	0	108	114	1	110	100	S01	339	253
S02	103	108	105	3	103	100	104	107	109	106	92	107	103	106	102	103	109	109	99	102	++	91	96	98	1	103	107	0	105	99	S02	415	227
S03	88	95	90	10	90	87	92	95	93	100	91	96	104	97	97	98	103	99	94	95	95	++	89	88	1	98	100	1	98	92	S03	173	133
S04	94	100	95	2	95	95	95	98	99	96	88	96	97	98	95	96	99	103	95	94	96	90	++	96	1	98	101	1	101	94	S04	387	336
S06	98	106	99	0	98	98	99	104	101	101	94	97	101	104	100	100	104	104	95	99	99	92	94	++	2	100	104	1	103	95	S06	353	300
W01	0	1	0	3	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	++	1	0	1	0	1	W01	363	284
W02	99	106	101	2	104	98	102	109	104	106	98	103	108	103	103	104	107	107	98	101	103	98	92	98	1	++	112	0	110	104	W02	346	220
W03	105	113	107	0	108	106	108	111	107	112	100	108	112	109	108	108	112	109	102	107	107	100	99	104	1	109	++	4	115	102	W03	422	260
W04	2	2	1	0	1	1	0	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	0	2	2	2	2	1	2	2	3	++	1	1	W04	380	339
W05	104	108	106	1	106	105	104	108	109	109	99	104	109	110	107	105	112	109	103	106	107	102	100	104	1	107	113	1	++	101	W05	397	295
W06	94	97	92	1	96	94	95	95	99	98	89	96	98	100	95	95	101	98	91	92	99	91	89	94	2	95	102	1	90	++	W06	287	286
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