
 file:/gsbifrddata/24aug/34_108_24aug2018_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	05h44m02.93	+49d51'34.39"	24/Aug/2018	11:18:49	1454.00	130.208	89	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	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	++	45	1	30	47	40	44	48	44	1	33	20	42	39	25	35	33	37	23	35	1	40	43	39	47	36	41	34	38	1	C00	349	235
C01	37	++	1	28	46	39	44	44	43	1	31	20	40	38	26	33	30	36	22	36	2	39	43	38	46	34	42	34	39	0	C01	281	291
C02	0	1	++	1	0	3	0	2	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	C02	265	217
C03	30	25	1	++	29	24	31	29	27	0	24	13	25	25	17	21	21	23	15	24	0	27	27	26	30	24	27	24	27	1	C03	338	320
C04	46	37	1	30	++	39	45	48	43	1	34	21	42	39	24	34	32	35	21	35	1	38	42	40	46	36	44	38	42	0	C04	310	374
C05	35	29	0	24	38	++	38	42	35	1	29	14	35	34	21	29	26	32	19	31	1	35	38	33	39	30	36	31	31	2	C05	250	186
C06	44	35	0	29	44	35	++	47	44	1	33	20	41	39	25	34	33	36	21	36	1	40	41	40	45	37	41	36	38	1	C06	345	273
C08	45	37	1	30	46	37	44	++	40	0	34	20	41	40	26	35	33	38	22	37	0	38	43	40	45	36	43	37	40	0	C08	288	237
C09	47	36	3	30	46	36	47	48	++	0	30	19	39	35	23	32	29	34	20	34	2	37	40	37	43	34	39	33	37	1	C09	299	203
C10	0	1	3	1	0	1	1	1	3	++	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	C10	326	227
C11	39	30	1	27	40	30	38	37	38	1	++	15	28	30	18	24	30	26	17	25	1	33	30	30	33	32	29	28	31	1	C11	299	263
C12	24	21	5	15	21	19	22	19	19	2	17	++	20	17	10	15	16	17	9	16	0	17	21	17	21	15	20	17	16	1	C12	279	235
C13	43	33	2	27	43	34	41	42	40	0	34	20	++	36	22	30	28	31	18	31	0	34	38	35	40	32	39	33	36	1	C13	362	225
C14	44	34	1	26	44	34	42	43	44	1	35	20	39	++	22	29	28	31	17	30	1	35	37	36	38	31	37	32	34	1	C14	350	238
E02	33	26	1	21	34	25	30	33	32	0	25	15	30	30	++	19	18	21	12	19	0	19	25	23	24	19	22	17	18	1	E02	217	241
E03	35	29	0	24	34	27	33	35	35	1	28	15	32	33	27	++	24	31	20	27	1	32	34	30	33	26	26	25	24	1	E03	258	237
E04	37	29	0	23	35	28	35	35	35	1	40	15	31	33	27	26	++	35	22	26	0	29	32	31	31	25	26	20	22	0	E04	123	189
E05	45	35	1	27	45	35	44	45	44	1	37	20	39	39	34	40	45	++	27	30	1	33	38	34	35	25	27	19	19	1	E05	327	291
E06	22	19	0	14	21	18	20	21	22	0	19	11	19	18	17	21	24	32	++	19	0	20	22	22	20	16	15	10	10	1	E06	311	198
S01	32	26	0	23	33	24	33	31	33	1	27	13	31	29	23	26	26	32	17	++	2	35	34	33	36	28	30	27	29	0	S01	235	261
S02	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	2	++	2	0	1	1	0	1	0	2	1	S02	230	196
S03	39	29	1	27	37	30	38	36	40	0	36	19	34	35	23	33	31	40	19	27	1	++	41	39	39	33	32	30	31	1	S03	257	221
S04	44	35	0	27	42	34	42	43	41	2	35	22	40	40	31	34	36	46	23	31	1	37	++	39	43	32	35	29	29	0	S04	295	267
S06	36	28	1	24	34	27	34	35	37	0	32	17	31	32	25	28	30	37	19	26	1	34	37	++	39	31	31	27	26	1	S06	272	226
W01	47	40	1	30	50	38	45	48	48	0	40	23	44	45	33	36	34	43	21	33	0	39	44	34	++	38	45	39	43	0	W01	298	229
W02	36	29	2	24	36	29	35	35	37	0	35	15	34	34	24	27	27	31	15	25	0	30	34	28	39	++	37	34	37	1	W02	294	191
W03	48	37	0	33	50	39	45	48	46	0	38	23	44	46	31	35	32	36	17	32	1	36	41	33	53	44	++	42	47	0	W03	281	200
W04	35	28	1	24	36	29	34	36	36	0	29	17	34	34	23	24	21	25	10	24	2	28	30	25	39	34	47	++	47	1	W04	288	251
W05	38	31	0	24	41	31	38	38	39	1	34	17	37	36	25	25	22	24	11	24	0	28	28	25	44	37	54	45	++	1	W05	215	264
W06	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	++	W06	201	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