

file:/gsbifrdatal/21jun/44_061_21jun2023_b4_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	3C468.1	23h52m04.60	+64d48'07.78"	21/Jun/2023	02:10:40	591.00	130.208	40	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C468.1	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	40

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	++	29	30	29	30	28	28	34	29	33	29	32	30	30	1	26	0	26	31	1	30	28	23	29	32	29	24	32	29	31	C00	402	290
C01	30	++	34	29	30	28	31	32	29	32	31	31	29	30	1	26	0	27	34	0	30	28	24	30	33	30	27	33	32	32	C01	394	358
C02	29	29	++	30	32	31	30	33	26	34	32	31	30	30	1	26	1	27	34	0	31	29	25	31	34	30	27	32	32	C02	321	272	
C03	28	28	25	++	31	26	27	30	27	30	31	30	29	28	1	24	0	24	31	0	27	27	24	28	33	28	24	28	29	30	C03	393	381
C04	31	30	29	26	++	29	29	34	29	34	32	32	31	30	0	26	2	27	34	1	29	29	24	30	33	31	26	31	31	C04	388	314	
C05	33	32	33	28	32	++	27	31	26	32	30	28	29	29	0	25	0	25	31	2	29	26	24	27	31	28	25	28	29	31	C05	334	304
C06	29	31	28	26	27	30	++	31	28	32	29	30	27	29	1	25	1	26	32	1	29	27	23	30	31	28	24	29	31	30	C06	342	328
C08	31	33	30	28	33	35	30	++	31	36	33	32	33	32	0	29	0	28	35	1	33	31	27	32	35	33	27	34	34	34	C08	438	327
C09	31	31	28	27	30	28	28	31	++	32	27	30	29	30	1	24	1	25	30	1	28	26	24	27	31	27	24	28	29	29	C09	430	243
C10	34	34	32	27	31	32	30	35	33	++	32	33	32	31	1	28	0	29	35	1	32	29	26	31	35	30	27	32	33	33	C10	416	302
C11	29	28	30	25	29	33	27	29	27	29	++	29	31	29	0	25	1	26	34	1	29	28	24	28	32	28	25	31	32	30	C11	342	213
C12	32	31	29	27	30	30	27	32	31	33	27	++	32	31	1	25	1	26	32	0	32	28	25	29	31	30	26	30	32	30	C12	344	223
C13	29	30	28	27	30	33	28	30	31	32	29	30	++	28	0	24	1	25	32	0	30	26	24	31	33	30	25	30	31	30	C13	375	323
C14	31	31	28	27	31	34	29	33	30	32	28	30	29	++	2	25	0	27	33	0	30	25	25	28	31	29	25	29	31	29	C14	360	282
E02	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	++	0	2	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	E02	357	211
E03	30	29	28	26	28	30	28	29	29	30	26	27	27	28	0	++	1	23	27	1	25	21	22	25	28	25	23	27	27	25	E03	312	293
E04	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	++	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	E04	626	546
E05	27	27	28	25	26	27	25	26	26	28	26	27	26	26	0	24	2	++	30	1	26	24	21	25	28	24	23	26	28	26	E05	414	270
E06	35	35	35	31	34	36	33	37	34	37	33	32	33	32	2	33	0	30	++	1	32	28	27	30	34	31	27	34	34	E06	390	338	
S01	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	++	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	S01	280	290
S02	31	31	30	27	29	33	29	31	29	32	28	30	30	29	1	28	0	27	32	0	++	26	25	31	30	29	25	28	30	29	S02	431	255
S03	27	30	28	26	29	31	26	31	29	32	28	30	29	29	0	27	0	25	30	0	29	++	23	28	27	26	21	27	26	23	S03	275	571
S04	26	26	24	24	24	26	25	27	24	27	23	24	26	26	0	24	0	21	26	1	24	26	++	26	25	22	20	23	23	22	S04	376	243
S06	30	30	29	27	30	31	29	32	28	32	30	29	30	30	1	28	1	25	33	0	31	30	25	++	30	27	24	28	28	25	S06	341	245
W01	33	32	32	27	33	34	29	34	31	34	31	31	31	34	0	31	0	28	35	0	31	29	25	31	++	30	28	34	33	35	W01	323	283
W02	30	31	31	27	29	32	29	29	31	33	28	29	29	29	0	29	1	25	34	1	28	29	24	28	30	++	25	30	31	29	W02	447	247
W03	29	31	29	28	31	31	28	31	29	33	27	32	32	30	0	28	0	26	33	0	30	27	24	28	32	29	++	27	27	26	W03	361	288
W04	33	34	32	29	31	33	30	32	33	34	28	31	30	31	0	30	0	27	37	0	28	29	25	29	36	30	30	++	32	33	W04	373	342
W05	29	30	28	26	28	30	27	30	30	31	28	29	29	29	0	27	0	26	33	1	27	27	20	25	31	29	31	33	++	34	W05	407	331
W06	29	29	29	26	30	30	28	33	28	31	27	28	29	28	0	26	1	26	32	0	28	26	20	24	30	27	27	33	32	++	W06	391	360
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