

file:/gsbifrdatal/10jun/44_061_10jun2023_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	3C48	01h39m01.90	+33d16'42.24"	10/Jun/2023	05:31:33	591.00	130.208	63	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	63

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	++	78	77	0	77	72	71	80	72	78	74	74	73	74	72	77	77	72	74	75	73	71	71	76	81	81	62	69	75	80	C00	403	301
C01	78	++	84	0	83	76	77	86	79	84	81	81	79	78	77	83	83	76	79	80	78	77	76	81	86	87	67	73	81	85	C01	396	332
C02	73	78	++	1	81	77	74	84	77	83	76	79	78	76	76	81	82	73	77	78	77	75	76	78	84	87	67	73	79	84	C02	336	283
C03	1	1	1	++	0	1	1	2	0	0	1	2	0	0	0	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	C03	370	385
C04	78	82	77	1	++	79	77	86	77	84	78	80	80	79	78	83	82	74	77	82	80	76	76	80	88	88	65	75	81	87	C04	397	318
C05	78	85	79	2	82	++	70	81	73	78	72	76	75	73	70	78	78	71	72	75	73	71	70	75	79	80	62	69	74	79	C05	333	301
C06	72	77	71	1	75	76	++	80	70	77	74	73	72	72	71	76	76	67	72	73	72	72	70	73	78	81	60	68	74	79	C06	335	336
C08	79	83	77	2	83	84	76	++	80	89	80	84	82	81	81	84	88	78	81	83	83	78	79	83	88	91	68	76	83	89	C08	430	298
C09	76	80	74	0	79	80	74	80	++	79	75	76	74	74	72	78	77	69	73	76	73	72	71	74	80	81	62	69	74	80	C09	444	249
C10	83	86	81	1	86	88	79	84	84	++	81	82	80	80	80	85	86	76	79	82	82	78	78	84	88	90	68	74	80	88	C10	424	303
C11	74	78	73	1	74	75	71	75	74	78	++	76	76	75	75	77	79	70	73	76	74	73	71	77	80	81	62	71	75	83	C11	341	250
C12	78	81	76	1	80	82	72	78	79	84	72	++	77	78	76	80	80	73	75	77	77	74	74	78	83	85	64	73	79	84	C12	336	230
C13	75	82	76	0	79	83	74	79	77	82	73	78	++	74	74	79	79	71	74	77	74	74	72	78	81	83	63	72	78	84	C13	370	320
C14	76	79	74	2	80	81	73	80	78	84	73	76	77	++	74	77	78	70	73	76	76	74	72	76	80	84	62	71	78	82	C14	343	282
E02	74	79	74	2	77	80	71	78	74	83	73	76	76	75	++	79	80	71	76	75	72	73	70	74	81	81	61	70	75	80	E02	371	322
E03	84	89	83	0	87	89	80	88	84	91	81	85	84	83	84	++	87	79	83	79	79	75	73	78	84	86	65	73	81	83	E03	310	287
E04	82	85	80	1	85	86	79	85	82	89	78	83	81	82	85	95	++	83	89	81	79	76	74	76	87	87	65	72	78	81	E04	426	367
E05	73	76	72	1	74	77	70	77	74	81	69	74	74	74	75	87	88	++	82	70	70	66	65	67	75	76	58	64	71	72	E05	366	269
E06	80	83	77	2	80	84	75	82	81	86	76	77	78	78	82	95	97	89	++	75	71	72	68	71	79	78	60	65	71	75	E06	368	334
S01	78	83	77	1	81	83	75	82	80	86	76	79	80	79	77	87	84	73	82	++	75	76	74	79	83	85	62	72	78	82	S01	342	287
S02	73	79	74	1	79	79	73	79	76	83	71	76	76	77	75	83	79	71	77	78	++	75	74	77	81	84	63	71	77	83	S02	419	250
S03	75	80	75	1	79	80	72	78	77	84	74	77	78	77	75	82	79	72	77	80	75	++	72	77	79	83	61	70	75	82	S03	297	614
S04	71	74	67	1	72	73	67	72	71	76	68	71	72	70	70	76	73	66	69	72	69	72	++	75	79	81	63	68	75	79	S04	373	247
S06	76	81	75	1	79	81	75	80	78	84	74	77	78	78	75	82	79	69	73	82	79	80	74	++	83	85	66	73	79	86	S06	326	251
W01	82	85	82	0	85	86	79	85	81	90	78	82	83	81	82	90	88	79	84	84	81	81	76	84	++	90	67	77	83	89	W01	327	288
W02	78	80	75	0	79	82	76	79	78	83	75	76	79	78	77	84	82	73	78	79	76	78	72	79	84	++	71	81	86	93	W02	365	244
W03	75	79	71	0	78	79	72	78	75	83	72	77	78	75	73	80	79	70	74	77	75	75	70	76	81	78	++	63	65	71	W03	365	292
W04	72	73	70	2	73	75	67	74	72	77	68	71	73	72	71	77	74	65	69	74	71	72	65	72	77	73	71	++	69	79	W04	376	346
W05	74	78	73	1	76	78	71	77	74	80	71	75	73	75	72	80	77	68	72	77	75	74	69	76	81	76	74	71	++	88	W05	441	359
W06	77	81	74	0	81	81	74	80	77	83	76	79	77	81	76	83	80	68	73	79	77	78	71	80	83	81	78	75	77	++	W06	435	381
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