

file:/gsbifrdatal/11feb/39_041_11feb2021_gsb.lta.1, 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	01h38m53.91	+33d15'59.96"	11/Feb/2021	20:14:32	591.00	130.208	119	
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	119

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	++	68	75	4	73	73	70	73	75	74	66	76	71	63	72	63	76	68	67	70	66	60	65	68	85	74	60	77	1	73	C00	340	309	
C01	72	++	75	1	70	73	68	76	74	75	67	76	70	62	70	60	75	69	65	67	67	59	65	64	85	75	59	75	1	73	C01	404	350	
C02	63	62	++	2	84	82	79	86	84	81	76	85	77	72	79	69	86	75	74	79	75	64	70	74	93	82	68	87	0	83	C02	311	284	
C03	2	1	4	++	5	2	0	6	5	2	3	5	2	2	2	1	1	2	1	3	0	1	0	0	2	0	2	2	2	1	C03	314	293	
C04	74	71	67	1	++	84	78	86	85	80	75	87	79	70	80	68	83	75	73	76	76	65	71	74	98	83	67	86	1	82	C04	424	529	
C05	79	75	66	1	82	++	80	84	81	80	76	82	76	70	77	66	82	72	73	74	74	65	73	71	95	80	64	84	0	78	C05	340	333	
C06	71	70	63	0	72	79	++	84	81	77	75	80	73	69	74	64	79	74	69	73	69	62	65	75	89	79	59	82	1	78	C06	298	302	
C08	78	76	65	3	80	83	73	++	87	82	76	89	79	73	81	70	86	78	77	79	78	68	74	78	97	85	66	88	0	82	C08	395	292	
C09	66	68	61	3	70	71	69	73	++	82	76	89	77	72	81	71	85	77	74	77	74	66	73	79	97	83	63	87	1	82	C09	467	255	
C10	79	76	67	1	79	81	73	83	75	++	72	83	78	71	77	68	82	76	70	74	72	65	70	72	96	83	67	83	1	81	C10	382	322	
C11	69	67	60	1	70	72	68	72	65	75	++	76	71	64	71	62	75	68	69	68	66	60	63	67	86	76	61	77	3	74	C11	322	200	
C12	83	76	67	6	84	86	76	85	72	85	73	++	82	72	81	69	84	79	78	79	77	67	74	75	97	86	68	85	1	84	C12	416	298	
C13	71	70	63	1	77	78	69	77	66	80	70	81	++	65	73	65	76	70	69	71	71	60	67	67	89	76	64	80	1	75	C13	369	305	
C14	67	65	58	2	70	72	65	72	64	70	64	72	68	++	67	61	72	69	63	66	64	58	60	64	80	71	58	73	0	69	C14	347	326	
E02	74	73	65	1	77	79	69	80	68	80	71	81	73	67	++	65	80	76	71	72	71	65	68	68	89	79	60	79	1	76	E02	379	315	
E03	68	65	60	1	72	72	67	72	68	72	64	75	68	63	71	++	69	64	61	64	64	54	61	64	79	66	50	68	2	64	E03	336	303	
E04	78	79	70	2	81	85	78	83	74	86	75	87	80	73	83	76	++	82	80	78	74	67	75	93	78	64	80	0	73	E04	383	305		
E05	66	65	58	2	69	70	63	71	59	72	63	72	65	61	69	64	78	++	74	71	69	63	68	70	85	75	58	73	2	64	E05	420	322	
E06	72	69	63	2	77	77	70	79	68	76	68	76	73	65	75	70	82	71	++	69	65	60	66	67	81	69	55	69	0	61	E06	423	349	
S01	72	71	65	3	76	76	70	80	69	77	69	80	72	66	75	69	81	67	73	++	67	59	67	69	90	77	60	76	2	73	S01	341	277	
S02	69	69	61	1	73	75	67	73	64	72	65	75	69	64	71	66	76	63	70	72	++	59	66	62	84	73	60	75	1	72	S02	418	246	
S03	67	65	59	1	70	73	65	72	62	71	67	73	67	64	67	64	74	62	67	67	64	++	55	57	74	63	52	64	1	61	S03	308	242	
S04	66	63	59	1	68	71	63	71	63	71	62	71	66	61	69	64	73	63	68	65	62	62	++	61	82	70	56	70	1	64	S04	326	331	
S06	69	65	63	2	72	73	72	76	69	73	67	72	68	64	71	68	78	64	70	72	67	64	63	++	82	72	51	73	1	68	S06	368	273	
W01	26	28	24	1	31	29	28	29	25	29	27	32	29	26	30	26	32	27	27	30	27	27	26	26	++	97	77	97	2	92	W01	459	280	
W02	69	69	62	0	75	76	69	74	65	77	69	79	71	66	73	66	77	62	68	71	68	63	64	67	27	++	66	87	0	84	W02	363	244	
W03	71	68	60	1	75	75	64	76	63	78	68	76	74	66	72	64	75	62	67	72	70	65	64	59	28	71	++	72	2	69	W03	354	309	
W04	78	78	69	0	83	83	79	83	75	83	74	86	77	74	80	71	79	68	72	77	74	72	68	73	30	80	83	++	1	95	W04	382	330	
W05	2	2	3	0	2	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	++	1	W05	423	341
W06	69	70	64	2	75	75	71	77	66	76	68	77	71	64	71	63	70	58	59	71	66	61	60	64	30	74	74	87	0	++	W06	411	362	
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	