

file:/gsbifrdatal/18may/34_111_18may2018_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	01h38m44.48	+33d15'10.08"	18/May/2018	09:54:12	591.00	130.208	82	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	82

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	++	79	74	81	74	66	76	78	2	80	1	78	74	1	46	73	75	51	60	62	78	70	70	59	1	79	65	69	0	69	C00	346	350	
C01	74	++	77	84	76	69	78	82	0	85	1	79	76	2	47	76	76	53	61	65	80	74	75	62	1	83	67	70	1	72	C01	363	338	
C02	76	81	++	79	74	67	75	77	0	82	2	79	76	2	44	72	74	51	58	63	76	71	73	60	0	80	65	71	0	71	C02	334	293	
C03	71	75	75	++	77	70	82	85	2	90	0	82	78	1	50	79	80	55	62	69	84	76	78	64	0	86	70	76	1	75	C03	288	357	
C04	70	74	73	68	++	65	75	78	0	81	1	78	75	3	44	70	71	51	57	63	75	70	71	60	0	78	66	70	1	71	C04	418	439	
C05	76	78	80	74	76	++	65	71	0	72	2	67	66	1	42	65	66	46	52	56	68	63	65	53	1	70	56	62	1	62	C05	357	320	
C06	71	74	76	69	65	68	++	83	2	84	2	77	76	0	54	72	76	52	59	66	77	73	74	68	2	81	65	73	0	73	C06	326	316	
C08	77	78	78	75	74	79	74	++	3	87	1	79	82	0	53	78	78	55	61	66	82	78	74	65	1	86	68	75	0	74	C08	414	285	
C09	74	77	79	74	72	77	76	78	++	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	2	1	3	0	1	1	1	1	0	0	0	1	C09	112	259
C10	78	81	78	78	75	80	78	82	79	++	1	85	81	2	49	78	81	57	63	70	84	76	78	65	1	85	70	78	1	79	C10	395	303	
C11	2	1	0	1	1	0	2	0	1	1	++	1	1	2	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	2	C11	272	274	
C12	76	76	76	72	70	79	73	78	75	81	0	++	79	2	48	76	79	54	61	66	80	73	74	62	1	83	67	74	0	72	C12	437	249	
C13	75	78	75	72	71	76	72	78	75	80	0	75	++	5	47	73	73	51	58	64	76	70	73	62	1	79	67	71	0	73	C13	382	312	
C14	1	0	0	1	1	0	3	1	1	1	1	2	1	++	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	C14	257	291	
E02	42	48	48	42	42	47	49	46	49	46	1	45	44	0	++	48	50	35	40	40	48	42	44	47	1	50	38	40	0	42	E02	351	330	
E03	75	77	79	71	70	76	73	77	73	79	0	76	76	0	46	++	78	56	65	61	74	67	70	57	1	74	60	64	1	60	E03	341	271	
E04	79	79	79	73	72	78	74	79	77	80	0	77	76	0	49	85	++	63	73	62	75	71	72	61	0	75	58	61	1	57	E04	353	315	
E05	69	70	70	62	65	68	64	69	66	72	1	67	67	0	43	76	85	++	54	44	53	47	49	40	0	49	40	40	1	36	E05	395	336	
E06	62	63	61	57	57	61	56	62	59	64	0	60	60	1	39	69	79	75	++	50	58	53	56	50	1	56	43	46	0	41	E06	438	306	
S01	74	76	76	71	71	75	70	76	73	77	0	72	73	0	45	73	76	66	59	++	65	59	61	52	2	67	54	59	0	60	S01	371	300	
S02	74	77	77	70	69	75	69	76	72	78	1	73	75	0	43	72	75	65	58	71	++	75	75	62	0	81	68	73	0	73	S02	402	248	
S03	75	77	77	71	72	77	73	79	74	77	0	72	77	1	45	76	77	67	59	73	75	++	69	56	0	75	60	66	0	68	S03	300	280	
S04	65	66	68	62	62	66	60	67	65	70	2	65	67	1	40	65	66	59	51	65	63	67	++	58	1	75	62	68	1	66	S04	380	332	
S06	67	68	70	64	64	67	69	70	71	69	1	67	68	1	46	66	67	58	58	64	64	67	58	++	0	66	53	64	0	64	S06	332	303	
W01	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	2	1	1	++	1	1	1	1	1	W01	389	281	
W02	73	76	76	71	70	75	71	75	73	78	1	72	73	1	42	71	70	60	55	72	72	75	63	66	0	++	71	78	1	81	W02	366	238	
W03	77	79	78	74	74	77	74	77	76	81	0	77	78	0	44	70	71	60	52	75	77	76	66	71	1	79	++	67	0	70	W03	354	273	
W04	66	67	69	65	65	66	64	68	65	69	0	66	67	0	36	61	61	49	46	65	66	67	57	63	1	69	76	++	1	84	W04	340	251	
W05	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	++	0	W05	399	322	
W06	64	66	68	64	64	68	65	70	66	72	1	66	69	0	41	57	55	45	40	65	66	68	56	65	0	70	79	73	0	++	W06	351	336	
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	