

file:/gsbifrdatal/19may/34_111_19may2018_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	01h38m44.49	+33d15'10.13"	19/May/2018	11:10:35	591.00	130.208	29	
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	29

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	++	73	73	78	73	63	77	80	1	81	69	77	76	0	48	72	74	51	59	61	75	65	69	59	72	78	54	67	66	67	C00	361	372
C01	74	++	75	79	76	62	78	80	0	82	69	78	76	0	46	74	76	52	60	64	76	70	73	60	77	82	57	67	68	69	C01	395	364
C02	75	78	++	78	74	63	76	77	1	81	67	77	75	1	45	71	74	50	58	61	75	68	68	60	73	78	54	66	65	68	C02	332	291
C03	70	71	72	++	75	65	82	83	0	83	68	80	78	2	50	75	76	52	62	64	79	71	73	64	79	84	59	70	71	71	C03	292	358
C04	70	71	71	65	++	61	76	78	1	80	70	77	75	0	46	70	73	50	57	61	75	66	69	61	75	79	54	66	66	68	C04	440	459
C05	74	78	76	70	72	++	65	68	1	69	58	66	63	1	40	60	62	43	49	51	64	55	59	52	64	67	46	56	57	57	C05	354	321
C06	74	73	74	67	68	74	++	82	1	84	70	77	78	1	53	74	76	53	60	64	76	67	73	68	77	82	58	69	69	72	C06	353	312
C08	78	77	74	70	73	78	74	++	0	85	73	81	81	0	54	76	79	56	65	65	79	69	74	66	80	83	59	71	70	72	C08	382	291
C09	74	75	72	70	72	79	76	79	++	0	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	C09	465	259
C10	80	77	79	73	73	80	74	80	76	++	74	84	84	2	51	78	79	55	63	67	83	72	75	66	82	86	61	74	73	73	C10	394	301
C11	65	66	65	60	62	67	63	67	65	66	++	72	73	1	43	66	66	46	54	57	70	61	64	58	69	73	53	62	61	64	C11	328	265
C12	73	73	71	68	69	74	70	74	73	76	63	++	78	2	49	75	78	52	62	64	78	69	73	63	77	82	58	71	70	70	C12	419	237
C13	75	76	75	71	71	76	73	77	73	84	66	74	++	1	49	72	73	52	58	61	77	67	70	62	73	80	57	70	68	69	C13	383	325
C14	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	++	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	C14	66	317
E02	43	47	46	39	41	47	45	43	49	44	38	43	43	1	++	48	50	35	42	38	47	43	45	47	46	51	33	41	40	39	E02	351	335
E03	73	75	73	68	70	75	71	75	73	77	63	71	73	1	46	++	75	54	63	60	71	63	68	58	68	73	51	59	58	56	E03	330	287
E04	77	78	76	70	73	77	73	79	76	78	64	74	76	0	48	80	++	60	73	61	73	66	70	61	71	74	49	58	55	53	E04	359	331
E05	67	68	66	63	62	67	64	67	66	70	56	65	66	1	42	72	80	++	55	44	51	48	49	40	48	50	34	39	36	34	E05	390	316
E06	62	62	60	57	55	60	58	62	60	62	53	62	59	1	37	67	76	74	++	49	59	54	57	52	55	58	36	45	43	41	E06	443	299
S01	71	73	71	66	67	71	68	71	69	74	61	70	72	0	41	70	72	64	58	++	71	60	56	50	62	65	45	54	54	54	S01	365	296
S02	71	73	72	67	68	73	66	73	70	73	60	72	71	1	40	69	72	63	57	76	++	72	70	61	75	81	55	68	66	67	S02	401	264
S03	71	75	72	69	68	73	68	73	71	75	60	73	72	1	41	71	74	65	57	70	65	++	62	56	66	72	49	59	59	58	S03	308	254
S04	65	66	63	59	61	65	62	66	62	66	57	65	64	0	37	63	67	58	55	62	63	63	++	55	69	74	51	60	59	60	S04	377	315
S06	66	67	67	63	63	66	68	69	72	67	57	65	66	0	45	65	70	61	60	63	62	64	56	++	60	66	45	56	57	59	S06	352	310
W01	77	79	76	74	74	77	74	78	77	79	67	76	78	1	44	75	77	66	60	72	75	73	67	68	++	79	57	70	69	71	W01	401	286
W02	73	76	72	68	70	74	70	76	72	77	65	73	75	0	42	71	71	61	53	69	72	71	62	66	77	++	62	75	76	79	W02	379	250
W03	73	75	74	70	70	76	72	77	74	77	65	72	76	1	43	69	69	57	51	69	70	71	64	65	79	76	++	54	56	59	W03	349	258
W04	65	65	65	60	61	64	60	67	63	67	56	63	67	1	34	59	57	48	45	59	61	62	54	59	68	67	69	++	74	80	W04	328	237
W05	65	68	67	63	63	69	64	67	64	68	58	65	67	0	38	59	58	47	44	60	65	61	55	61	71	70	75	68	++	81	W05	431	345
W06	64	64	64	60	62	65	63	66	64	64	58	63	65	0	36	55	52	42	36	59	62	60	51	60	70	68	74	70	76	++	W06	359	345
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