

file:/gsbifrddata/09aug/34_117_09aug2018_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	3C286	13h31m59.81	+30d24'49.49"	09/Aug/2018	18:29:10	591.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	74

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	++	53	55	59	57	58	55	61	61	62	54	53	53	53	55	44	54	34	45	46	54	34	47	0	0	58	54	55	51	30	C00	355	364
C01	53	++	55	59	59	54	59	57	52	57	55	64	55	53	57	48	59	34	46	50	57	37	48	0	0	60	55	56	52	31	C01	410	348
C02	55	56	++	66	62	61	59	63	62	67	60	60	57	54	55	47	56	34	47	50	60	39	51	0	0	61	58	56	52	33	C02	340	296
C03	48	45	50	++	64	64	65	67	67	69	64	60	58	56	61	50	58	36	50	51	61	41	52	0	0	65	61	61	56	34	C03	357	360
C04	59	57	62	51	++	63	58	63	64	66	59	60	58	56	56	46	58	34	47	50	60	38	50	1	0	62	60	60	56	34	C04	420	426
C05	61	56	59	51	65	++	57	68	69	71	57	53	59	55	58	47	58	35	47	47	60	39	50	1	1	62	58	59	54	33	C05	376	336
C06	52	52	59	45	54	57	++	61	61	63	59	61	54	56	55	47	56	32	45	50	58	36	48	1	0	59	57	55	49	32	C06	347	319
C08	60	55	59	50	62	67	54	++	71	73	62	55	58	57	62	50	60	36	49	53	59	37	52	0	0	63	61	62	54	33	C08	408	287
C09	57	51	60	44	57	57	56	60	++	76	62	55	60	57	59	50	58	33	47	49	56	34	49	0	1	63	59	60	55	34	C09	436	270
C10	58	55	61	49	62	63	55	60	56	++	64	52	63	65	62	52	60	37	49	53	62	39	55	2	1	68	62	63	57	36	C10	397	305
C11	51	51	57	45	55	56	50	55	52	55	++	57	55	52	54	44	56	32	44	49	57	35	48	1	1	61	54	55	50	33	C11	390	306
C12	50	58	60	45	56	50	55	53	57	53	53	++	58	50	59	49	57	34	45	49	61	39	46	2	1	61	58	55	53	32	C12	409	239
C13	52	53	56	44	58	57	52	54	53	55	49	55	++	54	56	45	53	31	41	50	57	33	46	1	1	59	55	53	50	31	C13	429	391
C14	56	57	60	45	59	61	57	58	57	61	51	57	54	++	55	42	53	30	41	47	52	34	45	0	1	54	54	54	47	29	C14	338	311
E02	56	56	57	46	57	57	52	58	53	59	52	54	54	57	++	47	60	36	50	49	54	35	48	0	1	55	52	53	47	29	E02	365	337
E03	45	44	47	39	48	46	43	46	46	47	42	46	44	43	44	++	48	32	41	43	47	29	40	0	0	49	44	42	37	21	E03	334	266
E04	56	58	59	46	60	60	53	61	55	58	52	57	54	57	63	49	++	41	59	49	55	35	48	0	1	54	48	47	42	23	E04	376	319
E05	44	42	44	37	45	43	38	47	40	45	39	41	38	42	47	38	52	++	37	29	34	22	30	0	1	33	30	27	23	12	E05	381	336
E06	47	48	49	42	51	52	43	50	44	49	43	44	45	47	51	44	63	51	++	38	45	31	42	0	0	43	39	38	33	19	E06	453	315
S01	47	49	51	41	51	51	47	52	49	52	46	49	50	52	49	42	51	40	43	++	48	30	41	0	0	52	50	46	42	27	S01	361	332
S02	52	52	58	47	58	59	49	56	50	56	51	51	52	53	52	42	54	42	46	48	++	40	49	1	0	60	58	55	51	31	S02	386	263
S03	38	41	42	35	42	45	37	41	35	39	38	38	37	40	39	31	39	29	34	32	38	++	32	0	1	37	36	34	32	19	S03	322	283
S04	43	41	47	38	45	45	39	44	40	47	41	41	41	43	43	36	44	35	39	37	43	31	++	1	0	51	46	47	42	26	S04	396	337
S06	1	0	1	1	0	1	1	1	1	3	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	1	++	0	1	0	0	0	1	S06	337	295
W01	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	++	2	1	1	2	0	W01	381	281
W02	52	54	56	45	58	59	51	55	54	58	52	53	53	54	50	45	50	37	41	49	53	38	42	1	0	++	65	64	58	37	W02	371	251
W03	54	55	60	48	61	60	54	58	56	60	52	55	54	55	53	44	51	39	40	49	56	41	42	1	1	59	++	62	59	39	W03	346	282
W04	53	52	57	46	57	56	50	58	53	57	50	50	51	55	49	39	47	33	38	45	52	38	40	0	0	57	60	++	63	43	W04	342	275
W05	48	49	53	43	55	55	46	52	49	51	47	49	49	50	46	37	43	31	35	43	48	35	38	0	0	53	59	61	++	40	W05	404	350
W06	29	29	31	27	32	32	28	32	30	31	31	29	30	30	27	22	23	16	17	26	30	22	22	2	0	34	37	40	38	++	W06	386	335
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