

file:/gsbifrdatal/13may/36_058_band5_13may2019_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	3C147	05h44m06.27	+49d51'35.39"	13/May/2019	16:10:50	1454.00	130.208	40	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	40

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	++	36	40	33	45	43	45	50	43	40	44	41	40	1	30	34	41	31	24	37	27	45	41	40	45	40	34	30	33	18	C00	327	311
C01	32	++	28	24	35	30	34	38	32	30	32	32	29	0	24	25	31	22	18	27	22	34	30	29	34	31	24	21	24	16	C01	370	406
C02	35	24	++	28	38	35	36	42	33	34	34	34	32	0	22	28	31	22	20	31	23	35	35	32	37	34	29	23	28	16	C02	258	267
C03	36	25	26	++	34	30	33	37	29	30	32	30	31	1	21	25	27	19	17	27	20	30	31	28	33	32	24	21	26	15	C03	300	410
C04	45	30	32	37	++	39	44	49	41	39	43	40	39	0	28	33	38	27	21	38	26	42	40	39	44	41	34	31	34	21	C04	408	674
C05	33	23	29	26	33	++	38	46	36	35	39	38	35	0	26	30	35	24	21	33	24	40	36	34	40	38	30	26	29	18	C05	363	314
C06	43	29	30	34	39	32	++	49	39	40	43	41	37	1	31	33	37	28	22	35	27	42	40	38	45	39	33	29	31	21	C06	476	329
C08	49	35	38	40	48	38	47	++	46	42	47	52	44	1	33	37	43	32	25	41	29	48	46	43	48	44	36	33	37	21	C08	392	306
C09	46	32	32	39	44	34	43	50	++	35	38	39	35	0	26	30	35	24	20	33	25	38	37	36	41	35	28	26	29	18	C09	420	286
C10	40	27	28	31	38	30	37	43	40	++	39	35	33	1	26	28	32	25	18	31	23	37	36	34	37	34	28	25	28	18	C10	461	306
C11	34	24	26	30	33	25	33	38	36	33	++	38	37	0	26	30	35	26	18	35	25	41	37	36	41	39	32	30	31	20	C11	322	335
C12	41	29	29	34	40	29	38	44	44	36	30	++	36	2	27	31	36	25	21	33	24	37	37	35	40	36	32	26	29	18	C12	350	271
C13	41	28	29	34	41	30	38	45	42	37	31	39	++	0	26	27	32	23	18	32	22	36	35	34	40	35	29	27	30	19	C13	353	311
C14	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	++	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	C14	348	303
E02	41	28	30	32	39	29	37	45	41	34	31	37	35	1	++	25	30	22	18	24	16	28	27	25	28	23	19	16	17	10	E02	306	274
E03	37	23	26	28	34	28	34	40	36	31	27	34	32	1	36	++	37	30	26	27	19	31	32	29	32	26	21	16	16	10	E03	384	362
E04	39	27	28	31	36	29	36	42	38	33	29	37	34	0	40	39	++	43	39	32	21	36	38	35	33	27	22	14	15	11	E04	369	356
E05	36	24	27	27	34	27	33	38	37	30	26	34	30	0	38	40	55	++	36	23	15	28	29	25	24	19	14	10	9	9	E05	430	390
E06	27	17	18	19	23	19	23	28	25	21	18	23	20	1	29	31	44	51	++	20	12	24	23	20	18	16	9	8	11	7	E06	420	269
S01	37	27	27	29	36	27	35	40	37	33	27	33	34	1	33	30	33	30	22	++	23	33	34	33	36	33	25	23	25	16	S01	286	331
S02	34	24	24	27	33	26	32	38	34	30	26	32	32	0	32	28	30	26	19	29	++	26	23	24	25	24	19	16	18	12	S02	666	353
S03	43	29	30	37	39	33	41	47	43	38	35	40	39	1	38	36	37	35	24	35	34	++	39	38	42	38	29	26	29	17	S03	359	244
S04	45	30	32	33	40	33	39	47	43	36	33	39	38	1	40	35	40	39	27	36	33	40	++	37	40	35	29	24	26	16	S04	379	334
S06	42	28	29	35	40	30	39	43	42	34	31	36	38	1	36	33	34	32	22	35	31	39	41	++	37	34	26	24	24	17	S06	241	326
W01	47	33	34	39	46	35	44	51	47	42	37	42	42	2	39	35	36	32	21	40	35	43	44	41	++	42	36	34	38	25	W01	404	276
W02	40	27	30	34	39	30	37	44	42	36	31	36	36	0	32	29	27	23	16	32	30	36	38	36	42	++	34	32	38	26	W02	357	211
W03	33	22	24	25	32	23	30	33	32	28	24	28	29	2	27	20	18	15	11	24	23	28	27	28	36	33	++	32	37	27	W03	372	278
W04	35	25	25	30	37	26	34	38	36	30	29	32	32	2	27	22	18	17	11	27	28	31	32	30	41	36	34	++	36	28	W04	362	308
W05	31	22	25	29	34	23	32	36	34	29	28	31	32	0	24	20	15	13	9	26	24	29	27	38	37	35	46	++	37	W05	287	328	
W06	20	14	15	18	22	16	22	22	21	19	19	19	20	1	16	11	10	11	7	17	19	18	18	16	28	27	26	38	41	++	W06	163	216
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