

file:/gsbifrdatal/21jul/ddtc015_21jul2018_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	13h31m59.66	+30d24'50.45"	21/Jul/2018	21:41:47	1454.00	130.208	170	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	1505.000	1505.000	149.000	156.000	1454.000	1454.000	130.21	170

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	++	28	32	25	36	29	31	36	33	32	30	26	31	29	19	27	20	24	15	23	31	1	27	23	33	24	26	21	21	7	C00	404	306
C01	20	++	28	20	29	22	28	32	31	27	26	27	27	25	18	24	19	21	12	21	28	0	22	22	28	23	23	22	23	9	C01	358	390
C02	28	19	++	21	32	27	31	35	31	29	28	29	29	26	19	24	22	24	16	21	31	1	29	27	31	25	29	25	22	10	C02	345	279
C03	18	11	14	++	26	22	23	27	24	20	22	20	22	21	15	18	16	16	10	15	21	2	21	17	24	20	20	16	17	8	C03	370	383
C04	32	22	27	16	++	32	34	37	34	32	31	31	32	31	23	28	23	27	15	22	32	1	29	28	36	31	31	27	26	11	C04	410	407
C05	25	20	24	16	24	++	25	31	29	24	25	19	27	26	17	22	18	22	13	19	25	2	24	21	26	22	25	20	21	10	C05	346	293
C06	28	19	24	16	32	24	++	33	31	30	28	32	29	29	19	27	20	26	16	19	31	0	28	26	32	27	27	25	22	11	C06	460	346
C08	33	25	28	17	31	24	30	++	34	33	32	34	33	32	21	30	22	29	16	21	34	1	30	27	34	29	30	25	24	12	C08	392	287
C09	31	18	28	17	32	25	28	32	++	27	29	29	30	28	20	30	22	26	17	22	30	1	28	24	31	26	27	22	24	11	C09	436	261
C10	28	18	21	11	23	19	24	28	26	++	25	25	27	25	17	23	21	22	13	20	27	1	26	22	30	23	24	20	21	8	C10	438	341
C11	28	20	26	16	30	23	29	32	30	28	++	27	25	23	18	24	19	21	14	19	27	1	27	23	30	24	24	22	22	10	C11	368	337
C12	28	18	23	13	29	20	26	30	30	20	26	++	26	24	18	26	20	24	12	19	27	0	26	22	30	24	25	22	21	9	C12	392	275
C13	29	20	26	14	31	23	27	29	31	22	30	27	++	27	20	25	18	22	13	19	26	2	28	23	31	24	27	22	24	9	C13	379	335
C14	28	19	25	14	32	24	26	30	29	22	28	27	26	++	16	22	21	21	13	19	27	1	25	22	29	24	25	22	19	10	C14	446	319
E02	25	17	20	13	25	20	23	26	26	22	25	22	22	25	++	19	15	19	9	14	18	2	19	18	18	16	16	12	11	5	E02	299	292
E03	25	17	22	13	24	21	23	26	26	19	24	20	22	23	20	++	20	24	15	16	25	1	24	24	25	19	22	16	16	6	E03	353	306
E04	29	21	25	16	28	24	25	28	28	23	26	25	24	26	26	++	25	14	15	19	1	24	20	20	15	13	9	10	4	E04	416	337	
E05	27	22	25	14	28	23	26	29	27	23	27	25	27	27	24	27	35	++	18	18	25	1	28	26	23	18	14	13	11	4	E05	437	378
E06	14	10	10	8	11	11	13	14	12	11	12	10	11	14	9	15	16	21	++	9	15	0	18	18	14	10	8	6	6	4	E06	478	348
S01	20	17	19	10	22	19	18	24	21	19	24	22	19	20	18	19	22	21	11	++	19	1	17	14	19	17	16	11	13	6	S01	347	326
S02	24	16	23	13	25	20	23	24	26	20	24	21	24	24	19	20	23	24	10	15	++	1	30	27	31	24	25	21	18	8	S02	436	257
S03	0	0	1	0	0	2	1	3	0	1	2	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	++	1	1	0	1	0	2	1	2	S03	329	296
S04	26	19	24	14	28	23	28	28	28	21	27	25	26	26	22	21	29	32	16	20	24	2	++	28	28	22	20	17	15	5	S04	354	352
S06	22	15	19	11	23	18	21	24	18	20	22	18	19	21	18	17	24	25	13	16	18	1	24	++	24	19	17	12	12	6	S06	367	308
W01	31	24	28	17	32	26	30	33	33	25	30	28	30	31	23	22	29	26	12	21	23	1	28	21	++	28	28	24	27	11	W01	364	284
W02	25	17	24	13	31	19	26	27	27	19	27	21	26	28	18	19	21	19	10	18	19	1	20	18	28	++	26	23	22	12	W02	379	226
W03	26	18	28	14	29	23	29	29	28	22	30	26	26	29	20	17	19	21	9	19	21	1	20	16	31	30	++	31	30	17	W03	358	278
W04	18	15	20	12	23	16	21	20	20	18	24	17	19	21	16	14	11	12	6	14	16	2	15	14	25	24	30	++	34	20	W04	371	313
W05	20	16	19	11	23	18	20	21	21	18	23	17	21	20	13	11	12	13	6	16	16	0	14	9	25	25	31	33	++	21	W05	346	375
W06	9	8	9	6	10	9	8	10	9	9	10	8	9	10	5	6	6	4	5	8	9	0	4	5	15	13	17	19	23	++	W06	296	354
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