

file:/gsbifrddata/19aug/ddtc015\_19aug2018\_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	3C286	13h31m59.88	+30d24'48.99"	19/Aug/2018	19:17:55	1454.00	130.208	224	
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	224

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	32	25	32	31	33	32	33	29	26	29	32	33	21	26	22	26	15	27	0	31	31	26	34	27	28	20	22	3	C00	408	326
C01	26	++	35	27	34	31	35	37	35	26	29	31	33	30	20	27	20	25	15	30	2	30	35	29	37	28	30	22	25	7	C01	359	381
C02	28	27	++	23	33	28	31	30	32	27	26	30	28	26	20	22	20	21	15	27	2	27	31	25	35	26	27	23	22	5	C02	344	276
C03	20	19	17	++	25	23	23	26	23	20	20	23	24	22	13	19	12	18	9	21	2	21	25	20	26	19	21	16	18	3	C03	378	429
C04	25	25	23	20	++	28	32	36	32	27	27	31	30	32	18	24	17	22	12	27	1	30	29	27	35	27	29	24	25	8	C04	460	468
C05	25	22	27	16	22	++	31	32	29	25	25	31	26	23	17	22	17	22	11	23	0	24	28	23	28	21	23	19	19	6	C05	330	235
C06	31	28	27	20	28	24	++	34	31	28	28	30	32	29	21	24	21	23	14	28	1	28	31	26	35	27	28	23	25	6	C06	443	343
C08	28	26	26	21	30	24	31	++	34	26	27	34	33	31	24	25	21	24	12	29	2	33	33	28	34	27	27	22	23	7	C08	376	299
C09	30	26	27	20	28	28	29	30	++	28	27	33	31	30	20	24	20	23	14	27	2	29	32	28	33	24	28	24	23	6	C09	398	242
C10	22	21	21	17	21	18	22	21	24	++	23	26	26	24	16	21	18	20	11	24	1	25	25	22	29	21	24	20	19	6	C10	372	276
C11	27	24	25	20	25	21	28	27	27	22	++	27	25	24	16	20	17	18	11	20	1	25	24	21	26	20	21	20	20	4	C11	400	352
C12	29	25	26	17	26	23	25	27	28	18	23	++	28	26	16	24	18	19	11	23	3	28	29	25	31	24	25	19	18	5	C12	383	285
C13	28	22	25	19	24	21	26	28	29	20	26	24	++	26	18	23	19	20	12	24	2	25	29	25	32	24	28	21	21	8	C13	412	324
C14	28	25	24	19	24	20	27	29	29	22	28	25	26	++	17	22	19	20	14	25	3	27	27	26	29	25	25	22	24	6	C14	425	321
E02	23	21	23	15	21	22	22	23	25	20	21	22	22	21	++	15	14	17	11	19	2	21	22	18	20	16	13	12	11	3	E02	310	308
E03	24	21	20	16	19	17	22	24	24	14	21	19	21	23	19	++	16	22	13	20	2	26	25	23	24	17	18	11	12	2	E03	372	323
E04	26	22	23	16	21	18	21	23	25	18	25	21	21	23	22	21	++	23	14	16	0	21	23	21	17	13	13	8	8	4	E04	106	143
E05	25	24	22	16	22	23	26	26	23	19	21	23	23	23	22	26	32	++	19	21	0	26	30	24	22	10	11	10	8	1	E05	431	411
E06	14	12	10	10	11	11	11	12	12	11	11	11	11	10	12	11	19	21	++	12	1	15	17	19	13	5	7	7	2	2	E06	430	283
S01	24	20	19	15	20	19	21	22	21	18	18	20	20	21	18	17	17	19	9	++	0	26	26	24	27	21	21	17	16	5	S01	310	322
S02	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	2	2	1	1	++	0	0	0	1	2	0	0	0	1	S02	394	251
S03	27	24	24	17	24	23	26	24	27	22	25	22	25	26	22	21	23	26	12	19	2	++	32	27	30	24	21	18	17	5	S03	334	283
S04	28	26	25	17	24	23	27	27	28	22	23	24	24	28	23	23	26	32	14	22	1	28	++	30	31	22	20	17	16	3	S04	414	354
S06	28	22	22	17	22	19	23	23	27	18	22	22	23	22	22	21	25	27	14	19	1	23	24	++	27	22	19	13	13	2	S06	455	297
W01	32	28	27	21	28	24	29	32	33	26	29	27	29	30	22	20	19	23	12	23	1	27	29	25	++	27	32	26	24	6	W01	388	284
W02	24	22	21	17	21	19	23	25	24	20	24	20	21	22	16	16	16	16	8	17	2	20	21	18	26	++	27	22	25	8	W02	380	273
W03	30	28	28	23	27	22	28	30	29	22	24	28	29	27	19	17	18	15	6	20	1	24	23	17	33	30	++	30	33	11	W03	356	283
W04	21	22	19	14	18	14	21	20	21	14	19	18	19	19	12	11	8	10	3	13	0	17	13	12	26	21	31	++	34	9	W04	377	325
W05	20	17	20	13	20	16	20	20	22	14	20	17	19	19	12	9	11	8	6	12	1	14	14	11	26	24	37	30	++	13	W05	328	364
W06	7	5	6	3	5	5	5	3	7	5	7	2	3	6	4	3	4	5	1	2	2	5	4	2	8	8	13	12	16	++	W06	416	401
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