

file:/gsbifrdatal/07may/ddtc277\_07may2023\_b5\_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 3C48	01h39m01.57	+33d16'40.52"	07/May/2023	09:17:07	1409.00	130.208	306
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 1460.000	MHz 1460.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 1409.000	MHz 1409.000	kHz 130.21 306

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	++	59	32	38	36	39	19	42	44	34	39	31	36	24	35	39	31	23	14	36	33	33	32	29	35	27	35	29	24	23	C00	410	299
C01	76	++	31	50	25	60	24	48	53	37	34	27	29	27	38	40	31	24	17	41	34	32	34	33	40	27	36	27	25	21	C01	450	355
C02	40	40	++	36	40	24	21	34	34	32	36	35	36	22	32	39	26	22	14	34	29	28	32	31	35	27	35	28	25	21	C02	434	292
C03	44	46	34	++	39	53	21	49	41	34	40	31	39	23	35	41	26	22	13	39	31	32	34	31	39	25	38	29	26	23	C03	330	332
C04	42	44	43	38	++	53	19	51	35	37	47	43	50	20	36	39	29	23	15	37	37	32	33	36	37	29	41	32	31	24	C04	389	313
C05	31	31	39	25	41	++	14	71	40	30	44	33	50	14	32	35	21	20	12	29	34	27	30	28	34	28	34	26	24	25	C05	414	299
C06	25	26	18	19	26	15	++	22	21	19	22	18	17	13	21	23	13	14	8	19	16	18	18	18	20	13	18	19	15	13	C06	373	346
C08	42	45	42	38	44	36	21	++	42	36	43	38	46	20	38	41	30	21	13	35	37	35	37	32	40	27	39	31	22	25	C08	444	317
C09	67	73	42	52	47	23	27	47	++	34	36	35	34	26	36	40	28	23	16	39	35	32	33	34	44	29	37	30	26	25	C09	468	242
C10	42	46	41	38	41	41	25	40	44	++	40	34	34	19	37	39	23	20	13	37	32	36	31	33	37	22	35	30	25	25	C10	393	343
C11	18	6	33	27	32	41	14	34	14	32	++	30	47	23	37	36	28	18	13	38	31	38	34	35	37	23	35	30	25	24	C11	292	261
C12	42	43	36	35	38	23	21	34	47	33	36	++	33	25	33	34	23	17	11	27	30	27	32	25	34	23	36	27	23	20	C12	355	242
C13	19	16	25	20	23	28	9	26	15	25	58	28	++	23	36	34	25	20	11	41	34	33	34	31	39	26	39	32	25	28	C13	320	277
C14	21	25	23	25	21	16	13	22	28	19	22	22	20	++	30	28	20	16	10	27	24	23	24	20	29	20	29	26	20	19	C14	373	330
E02	33	29	29	31	30	27	14	32	34	32	25	22	20	19	++	40	36	30	24	37	31	33	29	28	37	22	27	26	18	15	E02	398	322
E03	42	40	41	39	39	35	21	45	42	42	35	35	25	26	37	++	46	44	30	37	32	32	34	29	40	22	26	22	19	14	E03	410	308
E04	32	34	31	29	30	26	15	34	32	32	22	25	19	21	32	45	++	44	36	25	22	22	23	17	23	17	15	12	11	10	E04	390	318
E05	26	24	22	21	23	20	9	27	25	25	19	18	12	13	29	42	49	++	42	21	17	17	18	10	18	11	10	7	8	12	E05	375	270
E06	17	18	17	15	13	15	6	16	17	14	14	12	8	8	22	32	39	41	++	13	11	11	10	11	13	10	11	7	7	10	E06	402	322
S01	28	28	30	27	28	27	18	29	31	31	26	24	16	18	26	32	21	15	9	++	30	31	33	35	37	25	37	26	26	21	S01	354	308
S02	34	35	36	35	37	32	20	34	34	35	31	30	24	24	27	39	28	21	10	26	++	27	30	31	34	21	37	31	26	26	S02	363	274
S03	32	31	29	31	32	23	20	34	34	35	34	22	20	19	28	32	22	14	15	27	31	++	29	33	35	22	31	28	25	23	S03	365	169
S04	34	35	33	31	34	28	18	36	35	34	32	28	21	23	26	31	22	20	11	25	30	28	++	31	34	25	33	25	25	23	S04	427	265
S06	31	35	30	33	34	27	17	36	37	36	31	26	21	20	23	29	21	13	6	27	32	30	28	++	34	23	32	32	27	27	S06	357	325
W01	29	28	29	29	30	30	10	33	28	27	14	24	12	22	22	27	18	13	9	20	30	24	23	27	++	30	41	36	31	27	W01	360	270
W02	25	26	26	24	24	26	11	24	21	24	20	23	17	18	19	24	17	9	7	20	25	20	24	23	22	++	30	24	23	23	W02	365	264
W03	35	37	42	38	45	38	17	43	40	40	32	35	27	28	26	32	15	13	9	27	40	31	34	36	32	31	++	42	33	39	W03	412	280
W04	23	25	27	30	32	25	13	34	31	31	22	26	18	19	14	21	14	12	12	23	28	24	27	30	28	21	35	++	32	38	W04	405	359
W05	29	29	26	28	31	30	15	34	32	28	29	24	22	19	23	24	12	8	9	20	32	24	29	29	24	27	42	38	++	32	W05	310	341
W06	27	26	26	28	28	24	14	28	27	28	27	24	21	19	15	17	13	13	12	20	28	21	21	28	25	23	43	43	44	++	W06	347	358
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