

MAGNETOMETER

012562

SURVEY

VINA GRID #2

J. BRITTON

JULY 2, 3 1970

STATION	T	RDG	SCALE	8
BL-0				
8N	9:50	640	1000	
16N		780		
24N	9:55	700		
32N		710		
40N	10:00	640		
48N		2,500	3000	2,500
56N	10:06	240	1000	
64N	10:10	360		
8N	10:38	660		
LS6N				
BL-0	11:15	220		
1W				
2W		160		
3W				
4W		320		
5W		770		
6W		1000		
7W		730		
8W		610		
9W		770		

CORR

FINAL
VALUE

0

640

780

700

710

-10

630

-10

2,490

-10

230

-10

350

-20

640

+10

230

170

330

780

1,010

740

620

780

STATION	T	ROG	SCALE	✓
L56N 10W	11:20	400	1500	
11W		190		
12W		360		
13W		370		
14W		360		
15W		620		
16W		240		
17W		310		
18W	12:25	380		
19W		560		
20W		360		
21W		290		
22W		450		
23W		300		
24W		280		
25W		390		
26W	12:30	370		
27W		540		
28W		700		

CORR

FINAL
VALUE

+10

410

200

370

380

370

630

+20

260

330

400

580

380

310

470

320

300

350

390

560

720

STATION	T	ROG	SCALE	γ
L56N 29W	11:	520	1500	
30W	:31	590		
L64N 30W	:35	550		
29W		490		
28W		470		
27W		470		
26W		450		
25W		430		
24W		540		
23W		510		
22W	:40	520		
21W		420		
20W		420		
19W		410		
18W		430		
17W		460		
16W	:45	510		
15W		460		
14W		430		

CORR

FINAL
VALDE

+20

540

610

570

510

490

490

470

+30

460

570

540

550

450

450

440

460

+40

500

550

500

470

STATION	T	RDG	SCALE	Y
L64N 13W	11:	480	6000	
12W		470	↓	
11W		460		
10W		550		
9W	:50	670		
8W		580		
7W		970	↓	
6W		1100	3000	1100
5W		1200	↓	1200
4W		1250		1250
3W		1050		↓
2W		880	1000	
1W		840	↓	
BL-0	:55	310		
L56N BL-0	12:00	190		
L56-N BL-0	12:10	200	↓	
1E		1100	3000	1100
2E		400	1000	
3E		520	↓	

CORR

FINAL
VALUE

+40

520

510

500

590

710

620

1,010

1,140

1,240

1,290

1,090

920

880

350

+

230

+30

230

1,130

-10

430

550

STATION	T	RDG	SCALE	γ
L56N 4E	12:	190	1500	
5E		900		
6E		120		
7E		800		
8E		180		
9E	:15	220		
10E		300		
11E		370		
12E		460		
13E		510		
14E		540		
15E		670		
16E		520		
17E		610		
18E	:20	680		
19E		590		
20E	:21	560		
L64W 20E	:24	700		
19E		630		

✓

CORR

FINAL
VALUE

+30

220

930

+20

140

820

150

240

320

390

480

530

570

690

540

630

700

610

+10

570

710

640

CORE

FINAL
VALUE

+10

660

560

590

700

0

680

660

540

580

670

670

740

680

600

510

480

440

410

390

-10

350

-10

230

CORR

FINAL
VALUE

-50

630

660

800

730

720

670

640

640

680

660

610

560

-60

600

520

660

550

650

690

720

STATION	T	ROG	SCALE	γ
L40N 19W	1:	790	1000	
20W	:30	800	↓	
21W		890		
22W		870		
23W		790		
24W		1250	3000	
25W		860	1000	
26W		1050	3000	
27W		800	1000	
28W		730	↓	
29W		700		
30W	:37	630		
L48N 30W	:40	680		
29W		980		
28W		850		
27W		620		
26W		530		
25W		570		
24W		610	↓	

CORR

FINAL
VALUE

-60

730

740

830

810

730

1,190

800

990

740

670

640

570

-70

610

910

780

550

460

500

540

STATION	T	RDG	SCALE	δ
L48N 23W	1:	720	1080	
22W		590		
21W		640		
20W	:45	920		
19W		940		
18W		990	↓	
17W		1150	3000	
16W		840	1000	
15W		1300	3000	
14W	:50	950	1000	
13W		820	↓	
12W		1700	3000	
11W		1160		
10W		1450		
9W	:55	1300		
8W		2000		
7W		1850	↓	
6W		720	1000	
5W		2150	3000	

CARR

FINAL
VALUE

-70

650

520

570

850

870

920

1,080

770

-80

1,220

870

740

1,620

1,020

1,370

1,220

1,920

1,770

640

-100

2,070

STATION	T	RDG	SCALE	2
L48N 4W	200	2650	3000	
3W		1150	↓	
2W		1500		
1W		2200		
BL-0	:03	2600		
L40N BL-0	:07	720		1000
L40N BL-0	:25	700	↓	
1E		640		
2E		720		
3E		680		
4E		680		
5E		710		
6E		710		
7E		750		
8E		840		
9E		830		
10E		860		
11E		930		
12E	:30	970	↓	

CORR

FINAL
VALEUR

-80

2,570

-90

1,060

1,410

2,110

2,510 (2490)

-90

630

-70

630

570

650

610

610

640

640

680

770

760

790

860

900

STATION	T	ROG	SCALE	δ
L40N				
13E	2:	930	1000	
14E		880		
15E		810		
16E		760		
17E		710		
18E		660		
19E		640		
20E	:33	650		
L48N				
20E	:36	550		
19E		510		
18E		460		
17E		400		
16E		310		
15E	:40	200		
14E		320	↓	
13E		180	3000	1800
12E		590	1000	
11E		420	10K	4,200
10E		200	3000	2,000

CRR

FINAL
VALUE

-70

860

810

740

690

640

590

570

580

480

440

390

330

240

-80

120

240

1,720

510

4,120

1,920

STATION	T	ROG	SCALE	γ
L48N 9E		220	3000	2,200
8E	2.45	135	↓	1,350
7E		11.5		1,150
6E		17.5		↓
5E		390	10K	3,900
4E		270	3000	2,200
3E		28.5	3000	2,850
2E		420	10K	4,200
1E		400	10K	4,000
BL0	:50	260	3000	2,600
L40N BL-0	:54	710	1000	
L40N BL-0				
1W				
2W				
3W				
4W				
5W				
6W				
7W				

CORR

FINAL
VALUE

-80

2,120

1,270

1,070

1,670

3,820

2,120

2,770

4,120

3,920

2,520 (2,490)

-80

630

STATION T ROS SCALE γ

L24N

8W

9W

10W

11W

12W

13W

14W

15W

16W

18W

19W

20W

21W

22W

23W

24W

25W

26W

27W

MAG. CONTINUED...

STATION L2#N	T	ROG	SCALE	Y
BL-0	10:20	660	1000	
1W		800		
2W		670		
3W		680		
4W		710		
5W		650		
6W		610		
7W		650		
8W		650		
9W		690		
10W		670		
11W		670		
12W		660		
13W		700		
14W		690		
15W		650		
16W	5:30	700		
17W		700		
18W		640		

C&RR

FINAL
VALUE

+40

700

840

710

720

750

690

650

690

690

730

710

710

700

740

730

690

+30

730

730

670

STATION	T	ROG	SCALE	γ
L24N 19W	101	680	1000	
20W		670		
21W		650		
22W		680		
23W		690		
24W		710		
25W		670		
26W	:35	680		
27W		660		
28W		680		
29W		680		
30W	:37	690		
L32N 30W	:41	720		
29W		680		
28W		660		
27W		720		
26W		710		
25W		670		
24W		650		

CORR

FINAL
VALUE

+30

710

700

680

710

720

740

700

710

690

710

710

720

750

710

790

750

740

700

680

STATION	T	ROG	SCALE	Y
L 32 N				
23W	10:	640	1000	
22W	:45	740		
21W		710		
20W		630		
19W		650		
18W		610		
17W		630		
16W		620		
15W		650		
14W		690		
13W		680		
12W	:50	710		
11W		620		
10W		650		
9W		700		
8W		690		
7W		670		
6W		690		
5W		720		
4W		700		

	CORR	FINAL VALUE
	+30	670
		770
		740
		660
		680
		640
		670
		650
		680
		720
		710
	+20	730
		640
		670
		720
		710
		690
		710
		740
		720

STATION	T	RDG	SCALE	δ
L32N				
3W	10:55	770	1000	
2W		730		
1W		710		
BL-0	:56	700		
L24N				
BL-0	11:00	680		
L24N				
BL-0	11:10	680		
1E		730		
2E		690		
3E		690		
4E		650		
5E		640		
6E		640		
7E		690		
8E		680		
9E		730		
10E		740		
11E		720		
12E	:15	680		
13E		670		

CORR

FINAL
VALUE

+20

790

750

730

720 (710)

+20

700

+20

700

750

710

710

670

660

660

710

700

750

760

740

700

690

STATION	T	ROG	SCALE	δ
L24N				
14E	11:	680	1000	
15E		656		
16E		666		
17E		640		
18E		610		
19E		600		
20E	:20	620		
L32N				
20E	:25	690		
19E		620		
18E		600		
17E		680		
16E		640		
15E		680		
14E		670		
13E	:30	650		
12E		690		
11E		660		
10E		640		
9E		650		

	CORR	FINAL VALUE
	+20	700
		670
		680
		660
	+10	620
		610
		630
		700
		630
		610
		690
		650
		690
		690
		660
		700
		670
		650
		660

STATION	T	RDS	SCALE	Y
L32N				
8E	11:3	660	1000	
7E		680		
6E		650		
5E		640		
4E	11:35	690		
3E		700		
2E		730		
1E		730		
BL-0	11:37	710		
L24N				
BL-0	11:41	700		
L16N				
BL-0	11:55	760		
1E		710		
2E		720		
3E		700		
4E		480		
5E		1150	3000	1150
6E		670	1000	
7E		690	↓	
8E		700	↓	

	CSRR	FINAL VALUE
	0	660
		680
		680
		640
		690
		700
		730
		730
		710
	0	700
	+20	780
		730
		740
		720
		500
		1,170
		690
		710
		720

STATION	T	ROG	SCALE	γ
L16N				
9E	11:	700	1000	
10E		660		
11E		670		
12E		630		
13E		640		
14E	12:00	650		
15E		670		
16E		640		
17E		650		
18E		660		
19E		670		
20E	:04	630		
L18N				
20E	:10	650		
19E		670		
18E		640		
17E		660		
16E		590		
15E		700		
14E		680		

CARR

FINAL
VALUE

+20

720

680

690

650

660

670

690

660

670

680

+10

680

640

660

680

650

670

590

710

690

STATION	T	ROG	SCALE		
L8N					
13E	12:15	760	1000		
12E		710			
11E		720			
10E		720			
9E		730			
8E		710			
7E		640			
6E	12:20	700			
5E		730			
4E		720			
3E		690			
2E		730			
1E		700			
B2-0	12:25	670			
L16N					
B2-0	12:28	780			
L16W					
B2-0	1:15	730			
1W		720			
2W		730			
3W		710			

CSRR

FINAL
VALUE

+10

770

720

730

730

740

720

650

0

700

730

720

670

730

700

670 (640)

0

780

+50

780

770

780

760

STATION	T	RDG	SCALE	
L16N 4W	16	690	1000	
5W		640		
6W		670		
7W	:20	630		
8W		620		
9W		670		
10W		650		
11W		660		
12W		630		
13W		660		
14W		650		
15W		640		
16W	:25	710		
17W		660		
18W		670		
19W		670		
20W		700		
21W		680		
22W		650		

CSRR

FINAL
VALUE

+50

740

690

720

680

670

720

700

710

680

+60

720

710

700

780

720

730

730

760

740

710

STATION	T	ROG	SCALE	γ
L16N				
23w	1:	630	1000	
24w		690		
25w		670		
26w		680		
27w		760		
28w		690		
29w		660		
30w	:35	660		
L8N				
30w	:38	590		
29w		760		
28w		810		
27w	40	650		
26w		580		
25w		890		
24w		780		
23w		580		
22w		770		
21w		750		
20w	:45	700		

CORR

FINAL
VALUE

+60

690

750

730

740

820

750

720

720

+70

660

830

880

720

650

960

850

650

840

820

770

STATION	T	ROG	SCALE	γ
19W	1:	720	1000	
18W		690		
17W		670		
16W		670		
15W		650		
14W		690		
13W		730		
12W	$\overset{u}{:}50$	680		
11W		670		
10W		680		
9W		680		
8W		690		
7W		670		
6W		690		
5W		680		
4W		660		
3W		630		
2W	=55	710		
1W		620		

CORR.

FINAL
VALUE

+70

790

760

740

740

720

760

800

750

740

750

750

760

740

760

750

+80

740

710

790

700

CORR.

FINAL
VALUE

+80

660 (640)

+80

780