

015927

LORNA GROUP

Magnetometer
Survey

Shorpe MF-1

P. Deane

August 1970

L	STN	T	R	S
BLO	0	1:10	1000	3k
8W	8W	15	950	1
16W	16W	20	900	1
24W	24W	25	1040	3
32W	32W	130	850	1
40W	40W	155	860	1
BLO	80	155	1000	3
W8W	0	205	960	1
	13		920	
	2		920	
	3		880	
	4		870	
	5	210	880	
	6		860	
	7		850	
	8		840	
	9	215	870	
	10		870	
	11		870	
L8W	125		840	

	C		F.V	
	0		1000	
	0	930	950	
	0	940	900	
	0		1040	
	0		850	
	0		860	
			1000	
	-10		950	930
			910	
			910	
			870	
			860	
	-10		870	
	-20		840	
			830	
			820	
			850	
			850	
			850	
	-20		820	

L	S	T	R	S
LBW	13S	220	830	
	14		860	
	15		850	
	16		830	
	17	225	820	
	18		850	
	19		1020	
	20	230	1050	2 outcrop 3 rusty schist
	21		1000	
	22	235	1020	
	23		1020	
	24		1050	
	25		1050	
	26	240	1000	
	27		990	
	28		1020	
	29		1000	
LBW	30S	245	1050	

	C	F.V.
	-20	810
	-30	830
		820
		800
		790
		820
		990
	-30	1020
	-40	960
		980
		980
		1010
		1040
	-40	960
	-50	940
		970
		950
	-50	1000

L	STN	T	R	S
LO	30S	255	1000	3
	29S		1010	
	28		950	
	27		960	
	26	300	940	
Creek	25		970	
	24		1020	
	23		970	
	22		1000	
	21		1090	
	20		990	
	19	305	950	
	18		980	
	17		970	
	16		1020	
	15		1010	
	14		1070	
	13	310	990	
LO	12S		1000	

C

F.V.

-70

930

940

880

890

870

900

950

900

930

930

-70

920

-80

870

900

890

940

930

940

910

-80

920

L	S	T	R	
W0	115		1070	
	10		1040	
	9	315	1040	
	8		1088	
	7		1050	
	6		1100	} ridge ← pk of cut bank to creek
	5		1100	
	4		1110	
	3		1100	
	2		1100	
W0	15		1100	
BLO	0	325	1100	
BLO	0	340	1150	
LO	1 N		1200	creek
	2		1260	
	3		1330	
	4		1330	
	5		1280	
LO	6 N		1330	

C
-80

FV
930

960

-80

~~960~~

-90

910

-90

960

-90

1010

-90

1010

-90

1020

-90

1070

-100

1000

1000

-100

1000

-150

1000

-150

1050

1110

1180

1180

1130

-150

1180

L	S	T	R
LO	1N		1320
	8	345	1310
plateau top of hill	9		1300
	10		1300
	11		1260
	12		1230
Foot of Hill	13		1190
	14	350	1120
	15		1090
	16		1050
	17		1010
	18		1030
	19		1010
	20	355	1010
	21		1000
	22		1030
	23		1010
	24		1040
LO	25N		1060

conforms to slope

C
-150
-160

F.V
1170
1170
1140
1140
1100

1070

1030

960

930

890

850

-160

870

-170

840

840

830

860

840

870

-170

890

L	STN	T	R	S
LO	26N		1050	
	27		1050	
	28		1050	
	29		1010	
LO	30N	4:00	1010	
LO	30N	850	880	
LBW	30N	900	920	
	29		890	
	28		890	
	27		900	
	26		830	
	25		860	
	24		820	}
	23		820	
	22	905	820	
LBW	21N		870	

C

F.V.

-170

880

880

880

840

-170

840

-40

840

-50

870

840

840

-50

850

780

810

770

-50

770

-60

760

-60

810

L	S	T	R	S
L8W	20N		950	1K
	19	910	1100	3K
	18		1300	
	17		1450	
	16		1450	
	15	915	1390	
	14		1350	
	13		1250	
	12		1200	
	11	920	1250	
	10		1310	
	9		1400	
	8		1390	
	7		1340	
	6		1300	
	5	925	1320	
	4		1240	
	3		1210	
L8W	2N		1160	

	C	F.V.
	-60	890
	-60	1040
	-70	1230
	-70	1380
	-70	1380
	-70	1320
	-80	1270
	-80	1170
	-80	1120
	-90	1160
	-90	1220
	-90	1310
	-100	1290
	-100	1240
	-100	1200
	-100	1220
	-100	1140
	-110	1100
	-110	1050

E	S	T	R	S
L8	1 N		1150	
BLO	8 W	930	1050	
BLO	16 W	935	1060	
L16W	1 N		1120	
	2		1110	
	3		1160	
	4	940	1190	
	5		1250	
	6		1240	
	7		1260	
	8		1320	
	9		1300	
	10		1300	
	11	945	1320	
	12		1400	
	13		1520	
	14		1550	
	15	950	1500	
L16W	16 N		1410	

C	F.V.
-110	1040
-120	930
-120	940
-130	990
-130	980
-130	1030
-130	1060
-130	1130
-140	1100
-140	1120
-140	1180
-140	1160
-140	1160
-140	1180
-150	1250
-150	1370
-150	1400
-150	1350
-160	1250

L	S	T	R	S
	17N		1350	
	18		1250	
	19		1100	
	20		1000	
	21	9.55	960	
	22		940	
	23		920	
	24		930	
	25		940	
	26		980	
	27	1000	1020	
	28		1000	
	29		1020	
L16W	30N	1003	1010	
	31			
L17W	30N			
L18W	30N	1010	1050	
L19W	30N	1020	1000	

	C	F.V.
	-160	1190
	-160	1090
	-160	940
	-160	840
	-160	800
	-170	770
	-170	750
	-170	760
	-170	770
	-180	800
	-180	840
	-180	820
	-180	840
	-180	830
	-180	

LORNA GRID

MAGNETOMETER
SURVEY

- J. BRITTON

STN	TIME	RDG	SCALE	Y
BL-0 0W	9:10	11.5	3000	1.150
8W	:13	11.5		1.150
16W	:17	11.0		1.100
24W	:21	12.0		1.200
32W	:24	11.0		1.100
40W	:27	10.5		1.050
46W		10.5		1.050
47W		10.2		1.020
48W	:31	10.5		1.050
0W	:53	11.0	Y	1.100
BL-0 46W	3:20	10 T		1.075
47W		10 H		1.050
48W		10 H		1.050
56W	:24	10 H		1.050
64W	:28	10 T		1.075
72W	:31	10 T		1.075
80W	:35	10 H		1.050
48 W	:50	10 T		1.075
47W		10 H		1.050
46W	:51	11		1.100

CORR.

FINAL
VALUE

0

1,150

0

1,150

+10

1,110

+10

1,210

+20

1,120

+20

1,070

+20

1,070

+20

1,040

+30

1,080

+50

1,150

AV { -5
+15 } -10
+30

-5
+15

1,070

1,040

1,080

+10

1,060

+10

1,085

-10

1,065

-10

1,040

AV +5
-15 } -10
-30

-15

1,080

1,070

1,070

STN	T	ROG	SC.	Y
L16W				
BLO	10:15	11.0	3000	1,100
15		10.5		1050
25		10.5		1050
35		10.0		1,000
45		10.0		1,000
55		10.0		1,000
65	:20	10 ¹ / ₄		1025
75		10 ¹ / ₂		1050
85		10 ¹ / ₂		1050
95		10 ¹ / ₄		1025
105		10 ¹ / ₂		1050
115	:25	10.0		1,000
125		980	1000	980
135		96		960
145		97		970
155	:29	10 ¹ / ₄	3000	1025
BLO	:40	11.0		1100

t

F.V.

+10

1110

1060

1060

1010

1010

1010

1035

1060

1060

1035

1060

1010

990

970

980

1035

+10

1110

STN	T	RDG	SCI	γ
L24W Bc-o	11.80	11.5	3000	1150
1N		11		1100
2N		12 $\frac{1}{2}$		1250
3N		13		1300
4N		13		1300
5N		13 $\frac{1}{2}$		1350
6N		14 $\frac{1}{2}$		1450
7N		14 $\frac{1}{2}$		1450
8N		14		1400
9N	-05	14		1450
10N		13 $\frac{1}{2}$		1350
11N		13		1300
12N		13		1300
13N		13		1300
14N		13 $\frac{1}{2}$		1350
15N		13 $\frac{1}{2}$		1350
16N		12 $\frac{1}{2}$		1250
17N		11 $\frac{1}{2}$		1150
18N	1/0	10 $\frac{1}{2}$		1050

+

F.V.

+ 30

1210

1160

1310

1360

1360

1410

1510

1510

1460

1460

1410

+ 50

1350

1350

1350

1400

1400

1300

1200

1100

STN	T	EDG	SC	Y
224W				
19N	11	10	3000	1000
20N		96	1000	960
21N		95		950
22N		96		960
23N		94		940
24N		96		960
25N		98	✓	980
26N		10	3000	1000
27N		99	1000	990
28N		10 1/2	3000	1050
29N		10		1000
30N	19	10		1000
32W				
20N	25	10 1/4		1025
29N		10		1000
28N		10		1000
27N		10 1/4		1025
26N		10 1/4		1025
25N		10	✓	1000
24N		10 1/4	✓	1025

I

F.V.

+50

1050

1010

1000

1010

+40

980

1000

1020

1040

1030

1090

1040

1040

↓30

1055

1030

1030

1055

1055

1030

1055

STN	T	EDG	SC	γ
232W				
23N	11.30	10	3050	2000
22N		10		1000
21N		10		2050
20N		98	1000	980
19N		99		990
18N		10	3050	1000
17N		10.5		1050
16N	.35	10.5		1050
15N		11.0		1100
14N		12		1200
13N		13		1300
12N		14 $\frac{1}{2}$		1450
11N		15.5		1550
10N		15 -		1500
9N		14.5		1450
8N	340	13.5		1350
7N		13		1300
6N		12 $\frac{1}{4}$		1225
5N		12		1200

		<u>T</u>		F.V.
		+60		1085
				1060
				1060
				1050
				1040
				1050
				1060
				1060
				1050
				1060
				1060
				1060
				1085
				1060
				1040
				1060
				1060
				1060
				1060
		+60		1085/1060

STN	T	R	SC	Y
L72W BL-0	11:00	10	3000	4050
1N		10Q		1025
2N		10H		1050
3N		10Q		1025
4N		10Q		1025
5N		10Q		1025
6N		10H		1050
7N		10H		1050
8N	05	10H		1050
9N		10T		1075
10N		11		1100
11N		10T		1075
12N		11		1100
13N		10H		1050
14N		11		1100
15N		11		1100
16N	:10	11		1100
17N		11		1100
18N		11H		1150

±

F.V.

140

1040

1065

1090

1065

1065

1065

1090

1090

1090

1115

1140

1135

1140

1090

1140

1140

1140

1140

1190

STN	T	ROG	SC	Y
L72W 19 N	11:	11H	3000	1150
20 N		11H		1150
21 N		11Q		1125
22 N		11H		1150
23 N		11H		1150
24 N	:15	11H		1150
25 N		11T		1175
26 N		11Q		1125
27 N		11Q		1125
28 N		11		1150
29 N		11		1150
30 N		10Q		1025
31 N		10H		1050
32 N	:20	10H		1050
33 N		10H		1050
34 N		10Q		1025
35 N		10Q		1025
36 N		10H		1050
37 N		10Q		1025

±

F.V.

+30

1130

1180

1155

1180

1180

1180

1205

1155

1155

1130

1130

1055

1080

1080

1080

1055

1055

1080

1055

STN	T	R	SC	8
L720 38 N	110	10H		1050
39 N		10		1050
40 N	=24	10		1050
L80 W 40 N	=28	10Q		1025
39 N		10		1050
38 N		11		1100
37 N	=30	10H		1050
36 N		10H		1050
35 N		10Q		1025
34 N		10Q		1025
33 N		10H		1050
32 N		10Q		1025
31 N		10H		1050
30 N		10H		1050
29 N		11		1100
28 N		11		1100
27 N		11		1100
26 N		10T		1075
25 N		11Q		1025

1145

1095

1120

1120

1120

1070

1070

1070

1055

1080

1055

1055

1080

1080

1120

1030

1055

1030

1030

1080

1080

F.V.

+

STN	T	R	SC	8
280W 24 N	11.	11Q	3800	1125
23 N		10H		1050
22 N		11		1100
21 N		11		1100
20 N		10T		1075
19 N		11Q		1125
18 N		10H		1050
17 N	-40	11		1100
16 N		11		1100
15 N		10T		1075
14 N		10T		1075
13 N		10T		1075
12 N		10T		1075
11 N		10H		1050
10 N		10H		1050
9 N		10H		1050
8 N	-45	10Q		1025
7 N		10Q		1025
6 N		10Q		1025

Σ

F.V.

+20

1145

1070

1120

1120

1095

1145

1070

1120

1120

1095

1095

1095

1095

1070

1070

1070

1045

1045

1045

STN	T	R	SC	Z
L50W				
5N	11:	16H	3600	1050
4N		16H		1050
3N		10H		1050
2N		10H		1050
1N		10Q		1025
BL-6	:50	10H		1050
L72W				
BL-0	:55	10Q		1025
L72W				
BL-0	11:00	10Q		1025
1S		10Q		1025
2S		10H		1050
3S		10H		1050
4S		10		1050
5S		10Q		1025
6S		10H		1050
7S		10Q		1025
8S	:05	10H		1050
9S		10H		1050
10S		99	1000	920
11S		98		980

		\pm	F.V.	
		+20	1070	
			1070	
			1070	
			1070	
			1045	
			1070	(1080)
		+15	1040	
		+15	1040	
			1040	
			1065	
			1065	
			1015	
			1040	
			1065	
			1040	
			1065	
			1065	
			1005	
			995	

SSN	T	R	Sc	δ
L72W 125	17	99	1500	990
135		99		990
145		1800	3000	1800
155	20	10		1500
L80W 155	23	10		1500
145		10 Q		1025
135		10 H		1050
125		10 Q		1025
115	25	10 Q		1025
105		10 Q		1025
95		10 Q		1025
85		99	1500	980
75		10	2500	1500
65		10 H		1050
55		10 Q		1025
45		10 Q		1025
35	20	10		1500
25		10		1500
15		10		1500
BLO 80	BLO 72	23/27	10H / 10Q	1500 / 1025

5

F.V.

+15

1005

1065

1015

1015

1015

1040

1065

1040

1040

1040

1040

995

1015

1065

1040

1040

1015

1015

1015

+15

~~1065~~

1040

(1080)

STN	T	ROG	SC	Σ
BL-0	2:30	11.5	3000	1150
0400				
8E	:34	11T		1175
16E	:38	11H		1150
L16E				
L16E				
1N		11H		1150
2N	:40	11T		1175
3N		11T		1175
4N		12		1200
5N		12		1200
6N		11T		1175
7N		11H		1150
8N		11H		1150
9N	:45	11H		1150
10N		11Q		1125
11N		11Q		1125
12N		11		1100
13N		11		1100
14N		11		1100
15N		10T		1075

		+	F. V.
		0	1150
			1175
			1150
			1150
			1175
			1175
			1200
			1200
			1175
			1150
			1150
			1150
			1125
			1125
			1150
			1150
			1200
			1075

STN	T	R	SC	8
L16E 16N	2'	10H	3000	1050
17N	:50	10T		1075
18N				1100
19N				1100
20N				1100
21N		10T		1075
22N		10H		1050
23N				1100
24N		10T		1075
25N	:55	10T		1075
26N				1100
27N		10H		1050
28N		10H		1050
29N		10H		1050
30N	:58	10H		1050
L18E 30N	3:02	10Q		1025
29N		10Q		1025
28N		10H		1050
27N		10H		1050

±

F.V.

0

1050

1075

1100

1100

1050

1075

1050

1100

1075

1075

1100

1050

1050

1050

1050

1025

1025

1050

1050

STN	T	R	SC	X
LBE				
26 N	3:05	10H	3000	1050
25 N		10G		1025
24 N		6		1000
23 N		10		1000
22 N		10		1000
21 N		10 T		1075
20 N		11		1100
19 N	:10	10H		1050
18 N		10H		1050
17 N		10H		1050
16 N		10H		1050
15 N		10H		1050
14 N		10 T		1075
13 N	:15	11		1100
12 N		11H		1150
11 N		11H		1150
10 N		11H		1150
9 N		12		1200
8 N		12		1200

\pm

F.V.

0

1050

1025

1050

1050

1050

1075

1100

1050

1050

1050

1050

1050

1075

1100

1150

1150

1150

1200

1200

±

F.V.

0

1250

1250

1300

1350

1350

1300

1225

1200

1150

4

F.V.

+30

1030

1030

+20

1020

1060

1010

1020

1070

1070

1120

1220

1320

1470

1570

1520

1470

1370

1320

1235

710

1210

STN	T	RDG	SC	γ
R 32W 4N	11:0	11 ³ / ₄	3000	1175
3N		11.5		1150
2N		11.0		1100
1N		11.0		1100
BL-0	:45	11.0		1100
L24W BL-0	:48	12.0		1200
L24W BL-0	12:50	11 ³ / ₄		1175
1S		11.5		1150
2S		11 ¹ / ₄		1125
3S		10T		1075
4S		10H		1050
5S		10H		1050
6S		10H		1050
7S		10-Q		1025
8S	:55	10-		1000
9S		10H		1050
10S		10		1000
11S		10Q		1025
12S		10H		1050

±

F.V

+10

1185

1160

1110

1110

1110

(1120)

OFF
10 Y.

+10

1210

+30

1210

1180

1155

1105

1080

1080

1080

1055

1030

1080

1080

1055

1080

STN	T	RDG	SC	
L24W 135	12:5	104	3850	1050
145		10		1050
155	1:01	10		1050
L32W 155	1:06	10		1050
145		10		1050
135		104		1050
125		104		1050
115		100		1025
105		10		1000
95	1:10	100		1025
85		104		1050
75		104		1050
65		105		1075
55		105		1075
45		11		1100
35		105		1075
25		105		1075
15	1:15	11		1100
BL-0		11		1100
L24W BL-0	1:19	115		1075

<u>T</u>	F.V.
+30	1080
	1030
	1030
	1030
	1030
	1080
	1080
	1055
	1030
	1050
	1080
	1080
	1005
	1105
	1130
	1105
	1105
	1130
	1130
	(1120) <u>off 108</u>
+30	1210
	<u>(1205)</u>

STN	T	R.	SC.	Y
L40W BLD	1145	10.5	3000	1,050
1N		10T		1075
2N		11		1100
3N		11		1100
4N		11.5		1150
5N		12.5		1250
6N		12.5		1250
7N		13		1300
8N		14		1400
9N	-50	14T		1475
10N		14H		1450
11N		14		1400
12N		12H		1250
13N		11H		1150
14N		11		1100
15N		10T		1075
16N		10H		1050
17N	-55	10@		1025
18N	-55	100		1025

±

F.V.

+20

1070

0

1095

1120

1120

1170

1270

1270

1320

1420

1495

1470

1420

1270

1170

1120

+10

1185

1060

1035

1035

STN	T	R.	SC.	δ
L40W 19N	11:55	10H	3000	1050
20N		10H		1050
21N		10		1050
22N		10.9		1025
23N		10		1050
24N		10		1050
25N		10.5		1050
26N	2:00	10.5		1050
27N		10.9		1025
28N		10.5		1050
29N		10.5		1050
30N	:03	10.9		1025
L48W 30N	:08	10		1050
29N		10.9		1025
28N		10.		1050
27N	10	10H		1050
26N	10	10H		1050
25N		10T		1025
24N		10.9		1025

I

F.V.

160

1060

1060

1010

1035

1010

1010

1060

1060

1035

1060

1060

1035

1010

1035

1010

1060

1060

1085

1035

STN	T	R.	SC.	Y
L472 23N	21	10H	3800	1050
22N		10H		1050
21N		10H		1050
20N	:15	10H		1025
19N		10H		1050
18N		10H		1050
17N		10H		1075
16N		10H		1075
15N		10H		1050
14N	:20	11-0		1150
13N		11		1150
12N		10H		1075
11N		10H		1075
10N		10H		1050
9N		11		1150
8N		11		1150
7N	:15	10H		1075
6N	:25	11		1150
5N		10H		1075

\pm

F.V.

0

1050

1050

1050

1025

1050

1050

1075

1075

1050

1100

1100

1075

1075

1050

1100

1100

1075

1100

1025

STN	T	R	SC.	δ
L40W 4N	21	10T	3000	1075
3N		10H		1050
2N		10H		1050
1N		10H		1050
BL-0	29	10H		1050
L40W BL-0	33	10T		1075
L40W BL-0	2:40	11		1100
L40W 150		10H		1050
25		10H		1050
35		10T		1075
45		10T		1075
55		10H		1050
65		11.		1100
75		10H		1050
85	45	10H		1025
95		10		1050
105		100		1025
115		10H		1050
125		10H		1025

±

F.V.

0

1075

1050

1050

1050

1050 (1080) 5F-F
308

-5

1070

-30

1070

1020

1020

1045

1045

1020

1070

1020

995

970

-20

1005

1030

1005

STN	T	R	SC	γ
L460W 135	2:	100	3880	1025
145		10H		1050
155	:50	10		1050
L48W 155	:54	10H		1050
L50 145		10H		1050
135		10H		1075
125		10T		1075
115		10H		1050
105		10T		1075
95		10H		1050
85		10H		1050
75		10H		1050
65	3:00	10Q		1025
55		10Q		1025
45		10H		1050
35		11		1100
25		11		1100
15		10H		1050
B4-D	:04	10H		1050
L60W B4-D	:08	10T		1025

±	F.V.	D
-20	1005	
	1030	
	980	
	1030	
	1030	
	1055	
	1055	
	1030	
-10	1065	
	1046	
	1040	
	1040	
	1015	
	1015	
	1040	
	1090	
	1090	
	1040	
	1040 (1080)	
-5	1070	

STN	T	R	SC	δ
L56W				
BL-0	918	960	1000	960
1 N		98		980
2 N		97		970
3 N		99		990
4 N		10	3000	1000
5 N		98	1000	980
6 N		99		990
7 N		100	3000	1025
8 N		10		1000
9 N		10		1000
10 N	920	10		1000
11 N		10H		1050
12 N		10H		1050
13 N		10		1000
14 N		10H		1050
15 N		10H		1050
16 N		10T		1075
17 N		10H		1050
18 N	:25	10H		1050

210

±

F.V

†150

1060

1080

1070

1090

1100

1080

1090

1125

1100

1100

1100

1150

1150

1100

1150

1150

†90

1165

1140

1140

STN	T	R	SE	Y
19 N L 56 W	9:	10H	2000	1050
20 N		10H		1050
21 N	20	10H		1050
22 N		10Q		1025
23 N		10H		1050
24 N		10Q		1025
25 N		10		1000
26 N	30	10		1000
27 N		99	1000	990
28 N		99		990
29 N		98		980
30 N		99		990
31 N		99		990
32 N		99		990
33 N		98		980
34 N	:35	98		980
35 N		99		990
36 N		98		980
37 N		99		990

I	+	F.V.
+90		1040
		1140
		1140
		1175
		1140
		1175
		1090
		1090
		1080
		1080
		1070
		1080
		1080
		1080
		1070
		1070
		1080
+80		1080
		1070

STN	T	R	SC	Y
^{L5600} 38 N	9:	10	3000	2000
39 N		10 Q		1025
^{L6400} 40 N	:38	1000		1000
40 N	:42	10		2000
39 N		10 Q		1025
38 N		10		1000
37 N		10.		1000
36 N	-45	10		1000
35 N		10 Q		1025
34 N		10		1000
33 N		10		1000
32 N		10		1000
31 N		10 Q		1025
30 N		10		1000
29 N		10 H		1050
29 N		10 H		1050
27 N		10 H		1050
26 N		10 T		1025
25 N	:50	11		1100

+

F. V.

+80

1080

1105

1080

1080

1105

1080

1080

1080

1105

1080

1080

1080

1105

1080

1130

1130

1130

+20

1145

1170

STN	T	R	SC	Y
264W				
24N	10:	11	3000	1100
23N		11Q		1125
22N		11		1100
21N		11		1100
20N		11Q		1125
19N		11Q		1125
18N		11Q		1125
17N		11		1100
16N	:55	11		1100
15N		10T		1075
14N		11		1100
13N		11		1100
12N		11		1100
11N		10T		1075
10N		10H		1050
9N		10H		1050
8N	10:00	10H		1050
7W		10H		1050
6N		10H		1050

±

F.V.

+20

1170

1195

1170

1170

1195

1195

1195

1170

1170

1145

1170

1170

1170

1145

1120

1120

1120

1120

1120

11

STN	T	R	Sc	Y
L64W 5N	10:	10H	3800	1050
4N		10Q		1025
3N		10		1000
2N		10		1000
1N		10Q		1025
BL-0	:05	10Q		1025
L56W BL-0	:09	10		1000
L56W BL-0	10:20	10		1000
1S		10		1000
2S		10Q		1025
3S		10Q		1025
4S		10H		1050
5S		10	2.00	1000
6S		98	1000	980
7S		99	1000	990
8S	.25	10H	3000	1050
9S		10H		1050
10S		10Q		1025
11S		10H		1050

	<u>+</u>	F.V.
	+70	1120
		1095
		1070
		1070
	+60	1085
		1085 (1085)
	<u>+60</u>	<u>1060</u>
	+60	1060
		1060
		1085
		1085
		1170
		1060
		1040
		1050
		1110
		1110
		1085
		1010

STN	T	R	Sc	γ
L58w 125	10:	10Q	3000	1025
135		10		1000
140		10		1000
155	:29	99	1000	990
L64w 155	:33	98		980
145		99		990
135		10	3000	1000
125		10	3000	1000
115		99	1000	990
105		10	3000	1000
95		10		1000
85		10		1000
75		10Q		1025
65		10		1000
55		98	1000	980
45		10	3000	1000
35	:40	10		1000
25		10		1000
15		10		1000
L60 / L64	L58 :42/46	10Q / 10		1025 / 1000