

XQUV

020495

**PACIFIC
WATERPROOF**

Bot Group

MF-2

MAGNETIC SURVEY

JULY 18 1970

to JULY 25

Don Dick

Product of

DOMINION BLUEPRINT LTD.

1529 WEST PENDER, VANCOUVER 5, B.C. - 681-7501

JULY 18, 1970

Left Whse at noon

Met Woody

Hired 2 linecutters

1) George Bob

2) Tim Etzel

Loaded Woody's Truck

Drove to Findlerson

lake Airstrip

Renderoused with

T. Adamson & Chappet

Moved in 8:30 PM

Established Camp

JULY 19

Dick, Bob & Etzel

locate Grid

Steady Rain & High
Winds late Morning

2500' wire cut

July 20

Steady rain & High
winds continue.

July 21-

Overcast & Cold

G. Bob & J. Ezel continue
line cutting - 7000'

Dick starts Mag Survey

JULY 21, 1970					
Station	Time	Rdg	Scale	Station	
BL	44E	10:50	808	1000	0
	45E		820		
	46E		840		
	47E		840		
	48E	10:53	840		
	49E		800		
	50E		680		
	51E		490		
	52E		420		
	53E		390		
	54E		1750	3000	
	55E		1425	3000	
	56E		1425	3000	
	57E		930	1000	
	58E	11:03	780	"	
	59E		420	"	
	60E		2420	3000	
	61E	11:05	1200	✓	
	62E		1650	✓	
	63E		1120	✓	
	64E	11:08	1410	✓	
*	44E	11:18	820	1000	✓
	64E	11:35	1420	3000	-20
	65E		1060	✓	
	66E		940	1000	
	67E		960	✓	
	68E	11:40	910		
	69E		800		
	70E		840		
BL	71E	11:45	780		✓

D Costs	TOTAL Cost	FINAL	
0		800	
		820	
		840	
		840	
		840	
		800	
		680	
		490	
		420	
		390	
↓		1750	
-10	-10	1415	
-10	-10	1415	
-10	-10	920	
-10	-10	770	
-10	-10	410	
-10	-10	2410	
-10	-10	1190	
-10	-10	1640	
-10	-10	1110	
-10	-10	1400	TIE IN 44E
-20	-20	800	END LOOP
	-20	1400	
		1040	
		920	
		940	
		890	
		780	
		820	
	↓	760	

Station	Tim.	Rdg	Scale	S. Station
BL	72E	12:45	820	-20
	73E	12:55	820	
	74E		840	
	75E		840	
	76E		850	
	77E		840	
	78E	12:01	810	
	79E		820	
	80E		860	
	81E	12:05	860	
	82E		830	
	83E		880	
	84E		840	
	85E		820	
	86E		840	
	87E		880	
	88E	12:11	860	
BL *	64E	12:24	1420	3000
L64E	1N	12:25	3180	10R -20
	2N		1000	3000
	3N		640	1000
	4N	12:30	760	
	5N		860	
	6N		920	
	7N		1240	3000
	8N		1025	
	9N		800	1000
	10N	12:35	720	

Station	Time	Rdg	Scale	S. Station	
L60E	10N	12:42	1200	3000	-20
	9N		1050	✓	
	8N		1400	✓	
	7N		1080	✓	
	6N	12:46	1800	✓	
	5N		1600	✓	
	4N		1725	✓	
	3N	12:49	3200	✓	
	2N		960	1000	
	1N		300	✓	
BL	60E	12:52	2450	3000	✓
BL	56E	1:02	1450	3000	-40
L56E	1N		1920	✓	
	2N		1850	✓	
	3N	1:05	2350	✓	
	4N		2925	✓	
	5N		1200	✓	
	6N		3100	10K	
	7N		2490	3000	
	8N	1:10	1260		
	9N		1450		
	10N	1:12	1450		✓
	11N				
	12N				
	13N				
	14N				
	15N				

D. XION T. XION FINAL

-10	-30	1170
-10		1020
-10		1370
-10	∇	1050
-20	-40	1760
-20		1560
-20		1685
-20		3160
-20		920
-20	∇	260
-20	-40	2410

END LOOP

+5	-35	1415
+5	-35	1885
0	-40	1810
0	-40	2310
-5	-45	2880
-5	-45	1155
-10	-50	3050
-10	-50	2440
-15	-55	1205
-15	-55	1395
-20	-60	1390

Station	Time	Rdy	Scale	Station
				-40
L52E	10N	1:20	2800	3000
	9N		2150	✓
	8N		2175	✓
	7N	1:23	3700	10K
	6N		2300	3000
	5N		1820	✓
	4N	1:26	1500	✓
	3N		1700	✓
	2N		1060	✓
	1N		860	1000
BL	52E	1:30	500	✓
				-40
L48E	48E	1:35	970	✓
	1N		810	✓
	2N		620	✓
	3N	1:52	440	✓
	4N		140	✓
	5N		100	✓
	6N	2:00	120	✓
	7N		180	✓
	8N		2200	3000
	9N		1200	✓
	10N	2:05	600	1000
L44E	10N	2:11	420	1000
	9N		420	✓
	8N		440	✓
	7N		380	✓
	6N	2:13	430	✓
	5N		500	✓

Station	Time	Rdg	Scale	5 Xtion
L44E 4N	2:15	480	1000	-30
3N		520	✓	
2N		540	✓	
1N		700	✓	✓
BL 44E	2:20	380	2:41 ✓	-80
L44E 1S	2:42	1450	3000	-130
2S		2420	✓	
3S		640	1000	
4S	2:45	570	✓	
5S		1700	3000	
6S		550	1000	
7S	2:48	270		
8S		320		
9S		320		
10S	2:50	400		
11S		450		
12S		500		
13S		530		
14S		520		
15S	2:54	580		
16S		600		
17S		630		
18S		680		
19S		1275	3000	
20S		2790	✓	
21S		-220	1000	
22S	3:04	300		
23S		460		
24S		610		
25S		490		
L44E 26S	3:08	670		✓

D. T. FINAL

D.	T.	FINAL
X100	X100	
-90	-170	310
-95	-175	345
-95	-175	305
-100	-180	520
-100	-180	800
0	-180	1270
0	-180	2240
-5	-185	435
-5	-185	385
-10	-190	1510
-10	-190	360
-15	-195	85
-15	-195	125
-20	-200	120
-20	-200	200
-20	-200	250
-20	-200	300
-25	-205	325
-30	-210	310
-35	-215	365
-40	-220	380
-	-	400
-50	-230	400
-55	-235	445
-60	-240	1035
-65	-245	2545
-65	-245	465
-70	-250	50
-70	-250	210
-75	-255	
-75	-255	355
-80	-260	230
-80	-260	410

CAMPBELL CO.

	STATION	Time	Rdy	Scale	S. Xtion
L48E	285	3:13	850	3000	-180
	275		1100	✓	
	265	3:16	1050	✓	
	255		1700	✓	
	245	3:20	2400	✓	
	235				
	225	3:28	1220	✓	
	215				
	205		950	✓	
	195				
	185		620	1000	
	175				
	165		240	1000	
	155				
	145	3:39	1600	3000	
	135				
	125		1170	✓	
	115				
	105		1400		
	85	3:43	970		
	65		760		
	45		2800		
	25		1800		
			1450		
BW	48E	3:50	1200		Y
	44E		1200		-360
			1240		
			1350		
			1000		

D. T. FINAL

XTION	XTION	
-90	-270	580
-95	-275	825
-100	-280	770
-105	-285	1415
-110	-290	2116
-140	-320	900
-145	-325	625
-150	-330	250
-155	-335	-95
-160	-340	1260
-165	-345	825
-170	-350	1050
-170	-350	620
-175	-355	405
-175	-355	2245
-180	-360	1820 1440
-180	-360	840
-40	-400	800

2/11/74

JULY 22

RAIN SHOWERS S.

Station	Time	Rdy	Scale	X 1000
BL 44E	11:15	1240		-440
48E	11:18	1340		-500
52E	11:22	1000	¹³⁰⁰⁻¹¹⁴⁰ 3000	-586
	12:00	1056	✓	-630
L52E 15		1075	✓	
25		1100	✓	
35		1200	✓	
45	12:05	1350	✓	
55		1940	✓	
65		3200	10K	
75		2500	3000	
85	12:08	2325	✓	
95		2775	✓	
105		2450	✓	
115		1800	✓	
125	12:11	1500	✓	
135		1500	✓	
145		1800	✓	
155		2250	✓	
165	12:15	2050	✓	
175		2100	✓	
185		2700	✓	
195		2450	✓	
205	12:18	2000	✓	
215		3000	10K	
225		1550	3000	
235		1150	✓	
245	12:25	490	1000	✓
L52E 255		720		

D XTION	T XTION	FINAL
------------	------------	-------

	-440	800
--	------	-----

	-500	840
--	------	-----

	-530	420
--	------	-----

0	-630	420
---	------	-----

+5	-625	450
----	------	-----

+10	-620	480
-----	------	-----

+15	-615	585
-----	------	-----

+20	-610	740
-----	------	-----

+25	-605	1335
-----	------	------

+30	-600	2000
-----	------	------

+30	-600	1700
-----	------	------

+35	-595	1730
-----	------	------

+35	-595	2180
-----	------	------

+40	-590	1860
-----	------	------

+45	-585	1215
-----	------	------

+50	-580	920
-----	------	-----

+55	-575	725
-----	------	-----

+60	-570	1230
-----	------	------

+65	-565	1685
-----	------	------

+70	-560	1490
-----	------	------

+70	-560	1540
-----	------	------

+75	-555	2145
-----	------	------

+75	-555	1895
-----	------	------

+80	-550	1450
-----	------	------

+80	-550	2450
-----	------	------

+85	-545	1005
-----	------	------

+90	-540	610
-----	------	-----

+95	-535	-45
-----	------	-----

+100	-530	120
------	------	-----

BANK

Station	Time	Rdg	Scale	Xtion ^S	
L52E	265	1050	3000	-630 ↓	
	275	1050	✓		
	285	340	1000		
	295	12:30	440		✓
L54E	12:43	580	1000		
	690	690	✓		
		950	✓		
	12:46	1000	3000		
		950			
L56E	34 S	1:02	740	1000	-630 ↓
	33 S		760	✓	
	32 S	1:05	880	✓	
	31 S		1125	3000	
	30 S	1:10	1100		
	29 S		800	1000	
	28 S		730		
	27 S		620		
	26 S	1:12	600		
	25 S		610		
	24 S		630		
	23 S		940		
	22 S		1200	3000	
	21 S	1:20	1475		
	20 S		1600		
	19 S		1650		
	18 S	1:23	1500		
17 S		1400			
16 S	1:25	1775			

D	T	FLANK
X+iron	X+iron	
+105	-525	525
+110	-520	530
+115	-515	-175
+120	-510	-70

CREEK

+240	-390	350
+250	-380	380
+260	-370	510
+270	-360	765
+280	-350	750
+285	-345	455
+290	-340	390
+295	-335	285
+300	-330	270
+305	-325	285
+310	-320	310
+315	-315	625
+320	-310	890
+320	-310	1165
+325	-305	1295
+330	-300	1350
+335	-295	1305
+340	-290	1110
+345	-285	1490

STATION	TIME	Rdy	SCALE	S. STATION
LSGE	155	1700	3000	-630
	145	1420		
	135	1:30	2100	
	125		2850	
	115		3550	10K
	105		3975	✓
	95		3800	✓
	85		3000	✓
	75	1:34	1900	3000
	65		1175	✓
	55		825	1000
	45		730	
	35	1:38	740	
	25		920	
	15		830	
SL	56E	1:40	1600	
	52E	1:45	640	
	44E	1:50	1050	-220

8000' Line Cut

D	T.	FINAL
X110N	X110N	
+350	-280	1420
+355	-275	1145
+360	-270	1830
+365	-265	2585
+370	-265	3285
+375	-255	3720
+380	-250	3950
+390	-240	2760
+395	-235	1665
+400	-230	945
+400	-230	595
+400	-230	500
+400	-230	510
+405	-225	695
+405	-225	605
+410	-220	1380
+410	-220	420
-30	-250	800

JULY 23 - Cloudy & Cool

Station	Time	Rd	Scale	Elevation
BL 44E	9:53	1150	3000	-350
60E	10:01	2800	✓	-370
64E	10:05	1750	✓	-350
60E	10:08	2800	✓	-390
L60E 15		2975	✓	
25		240	1000	
35		1950	3000	
45	10:10	790	1000	
55		1120	3000	
65		880	1000	
75		960	✓	
85	10:15	1120	3000	
95		1200	✓	
105		1340	✓	
115		1450	✓	
125		2880	✓	
135	10:18	2175	✓	
145		800	1000	
155		900	✓	
165		950	✓	
175	10:21	1060	3000	
185		1050	✓	
195		1050	✓	
205	10:25	1020	✓	
215		960	✓	
225		900	1000	
235	10:27	860	✓	
245		810	✓	
255		840		
L60E 265	10:30	820		

D XTION	T. XTION	FINAL
0	-390	2410
		2585
		550
		1560
75	-385	405
+5	-385	735
+5	-385	495
+10	-380	580
+10	-380	740
+10	-380	820
+15	-375	965
+15	-375	1075
+15	-375	2505
+20	-370	1805
+20	-370	430
+25	-365	535
+25	-365	585
+30	-360	700
+30	-360	690
+35	-355	695
+35	-355	665
+40	-350	610
+40	-350	550
+45	-345	515
+45	-345	465
+50	-340	500
+50	-340	480

Station	Time	Rdg	Secie	Station
		840	1000	-390
L60E	275	880		
	285	900		
	295	10:33	930	
	305		900	
	315		920	
	325		920	
	335		880	
	345	10:36	900	
	355		870	
	365		840	
L60E	375	10:40	840	
L64E	255	10:58	820	-390
	245		820	
	235		840	
	225	11:01	860	
	215		920	
	205		860	
	195		740	
	185		630	
	175		2150	3000
	165		3200	10K
	155		4000	10K
	145	11:10	3400	10K
	135		2650	3000
	125		2100	
	115		1750	
	105		1500	
	95		1300	
	85	11:15	1180	
L64E	75		1025	

D.	T.	FINAL
+100	-340	500
+50	-340	540
+50	-340	560
+50	-340	590
+55	-335	565
+55	-335	585
+60	-330	590
+60	-330	550
+65	-325	575
+65	-325	545
+70	-320	520
+70	-320	520
+110	-280	540
+110	-280	540
+110	-280	560
+115	-275	525
+115	-275	645
+120	-270	590
+120	-270	470
+120	-270	360
+125	-265	1885
+125	-265	2935
+130	-260	3740
+130	-260	3140
+130	-260	2390
+135	-255	1845
+135	-255	1495
+140	-250	1250
+140	-250	1050
+140	-250	930
+140	-250	775

5/10/2016

Station	Time	Rdg	Scale	Xtion	
LL4E	65	920	1000	-390	
	55	960	✓		
	45	3600	10K		
	35	1700	3000		
	25	1706	✓		
	15	1120	✓		
BL	64E	11:23	1650	✓	-390
BL	68E	11:45	1025 ⁸⁰	3000	-135
BL	72E	11:50	980	1000	
L72E	15	960	✓		
	25	1000	✓		
	35	11:53	1020	3000	
	45	1050			
	55	1050			
	65	11:56	1025		
	75	1120			
	85	1100			
	95	1120			
	105	1100			
	115	12:00	1075		
	125	1075			
	135	1050			
	145	1050			
	155	12:04	1000		
	165	960	8000		
	175	940			
	185	930			
	195	900			
	205	12:06	900		
L72E	215	920			

D. XTION	T XTION	FINAL
+145	-245	675
+145	-245	715
+150	-240	3360
+150	-240	1460
+155	-235	1465
+160	-230	890
+160	-230	1420
	-135	890
		845
		825
		865
		885
		915
		915
		890
		935
		965
		985
		965
		940
		940
		915
		915
		865
		825
		865
		795
		765
		765
		785

Station	Time	Rdg	Scale	Station
	225	12:08	920	-135
	235		900	
	245		840	
L72E	255	12:10	860	
L68E	255	12:21	840	
	245	12:23	840	
	235		820	
	225		840	
	215		1150	3000
	205		900	1000
	195	12:27	920	
	185		920	
	175		980	
	165	12:30	1100	3000
	155		1150	
	145		1300	
	135	12:34	1250	
	125		1300	
	115		1275	
	105	12:36	1275	
	95		1200	
	85		1200	
	75	12:40	1175	
	65		1100	
	55		1050	
	45		1050	
	35		1020	
	25		1100	
	15		1050	
B6	68E		1025	-135

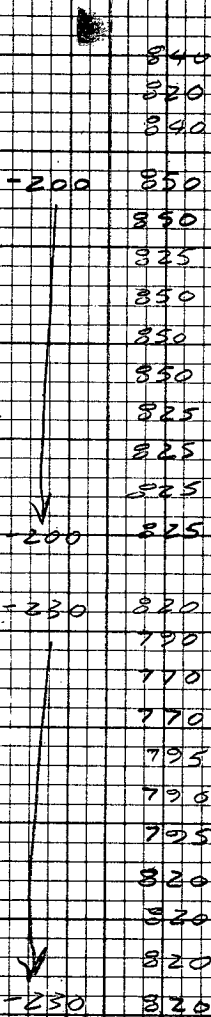
D. X FION T. X FION Animal

-133 785
765
705
725
705
705
685
705
1015
765
785
785
845
965
1015
1165
1115
1165
1140
1140
1065
1065
1040
965
915
915
835
965
915
890

1000
900
800
700
600
500
400
300
200
100
0

Station	Time	Rdg	Scale	XTion
BL	72E	1:00	1020	3000
	76E		1000	
	80E		1056	-210
	84E		1050	-230
	88E	1:09	1040	-200
L88E	1N	1:10	1050	-200
	2N		1050	
	3N		1025	
	4N		1050	
	5N	1:14	1050	
	6N		1050	
	7N		1025	
	8N		1025	
	9N		1025	
	10N	1:18	1025	
L84E	10N	1:21	1050	-230
	9N		1020	
	8N		1000	
	7N		1000	
	6N		1025	
	5N		1020	
	4N		1025	
	3N		1050	
	2N	1:28	1050	
	1N		1050	
BL	84E	1:30	1050	-230

D. XTION 7. XTION FINAL



RAIN SHOWER

Station	Time	Rdg	Scale	Xtion
				2000-1:55 1800-1:55
BL	80E	1:45	1900?	2100-1:50
L80E	1N			
	2N		76E-1900	
	3N			
	4N			
	5N			
	6N			
	7N			
	8N			
	9N			
	10N			
L76E	10N			
	9N			
	8N			
	7N			
	6N			
	5N			
	4N			
	3N			
	2N			
	1N			
BL	76E			
BL	44E	-1900-2300		2:25

RAIN

Station	Time	Rdg	Scale	Xtra
---------	------	-----	-------	------

BL	72E			
----	-----	--	--	--

L72E	1N			
------	----	--	--	--

	2N			
--	----	--	--	--

	3N			
--	----	--	--	--

	4N			
--	----	--	--	--

	5N			
--	----	--	--	--

	6N			
--	----	--	--	--

	7N			
--	----	--	--	--

	8N			
--	----	--	--	--

	9N			
--	----	--	--	--

L72E	10N			
------	-----	--	--	--

L68E	10N			
------	-----	--	--	--

	9N			
--	----	--	--	--

	8N			
--	----	--	--	--

	7N			
--	----	--	--	--

	6N			
--	----	--	--	--

	5N			
--	----	--	--	--

	4N			
--	----	--	--	--

	3N			
--	----	--	--	--

	2N			
--	----	--	--	--

	1N			
--	----	--	--	--

BL	68E			
----	-----	--	--	--

6000' LINE CUT.

JULY 24 - SUNNY & WARM

Station	Time	Rdy	Scale	Stions
Bk	44E	9:40	1125	3000
	68E	10:00	1700	
	72E		1700	120°
	76E		1700	1250
	80E	10:10	1800 ³⁷⁰	1950
	84E	10:55	1250 ³⁷⁰	- 430
Bk	88E	10:57	1250 ³⁴⁰	- 410
L88E	15		1225	
	25		1225	
	35		1200	
	45		1200	
	55		1200	
	65		1200	
	75	11:03	1200	
	85		1200	
	95		1175	
	105		1200	
	115		1200	
	125		1175	
	135	11:07	1150	
	145		1150	
	155		1125	
	165		1150	
	175		1150	
	185		1100	
	195	11:11	1100	
	205		1100	
	215		1100	
	225		1100	

10:51
 10:22
 10:37
 10:30
 3200
 - 430
 - 410
 ✓

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
X 162 X 162 F 162

- 410 840

815

815

790

790

790

790

790

790

765

790

790

765

740

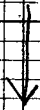
740

715

740

740

690



Station	Time	Rdy	Scale	Station
				-410
L886	235	11:15	1075	
	245		1100	
	255		1100	
	265		1075	
	275		1100	
	285		1100	
	295		1100	
L886	305	11:19	1100	
L846	305	11:22	1125	
	295		1100	
	285		1100	
	275	11:25	1075	
	265		1100	
	255		1100	
	245		1100	
	235		1100	
	225		1100	
	215		1125	
	205	11:30	1125	
	195		1125	
	185		1125	
	175		1125	
	165	11:33	1150	
	155		1125	
	145		1150	
	135		1150	
	125		1150	
	115		1175	
	105		1150	

D.	F.	Final
Xtion	Xtion	
	-410	605
		630
		670
		665
		630
		620
		620
		690
		715
		690
		690
		605
		690
		↓
		690
		715
		↓
		715
		740
		715
		740
		740
		740
		765
		740

Station	Time	Rdy	Scale	Station
L84E	95	12:38	1175	-410
	85		1175	
	75		1200	
	65		1200	
	55		1200	
	45	11:41	1200	
	35		1200	
	25		1200	
	15		1225	
BL	84E	11:46	1225	↓
BL	80E		1250	
	76E	6:37	1000	3000 -150
L80E	80E	6:40	1000	-140
	15		975	
	25	6:41	1000	
	35		1000	
	45		950	
	55		1000	
	65	6:44	1000	
	75		975	
	85		975	
	95		975	
	105	6:46	975	
	115		975	
	125		900	
	135		900	
	145		900	1000
	155		900	
	165		900	
	175		900	
	185		900	
	195	6:52	900	↓

Time	Rdg	Kind	Time	Rdg	Kind
			BK 44E	6.20	1295
	-410	765		6.32	1125
		765			1050
		790			
		790			
		790			
		790			
		815			
75		820			
0	-190	860			
0		835			
0		860			
0		860			
0		810			
-5	-145	855			
-5		855			
-5		830			
-5		830			
-10	-150	825			
-10		825			
-10		825			
-10		750			
-15	-155	745			
-15		745			
-15		745			
-15		745			
-20	-160	740			
-20		740			
-20		740			

Station	Time	Rdg	Scale	Station -140
480E	205	900	1000	↓
	215	860		
	225	900		
	235	7:55	900	
	245	860		
	255	850		
	265	850		
	275	920		
	285	7:58	880	
	295			
480E	305			
470E	305			
	295			
	285	7:02	900	
	275	7:06	900	
	265	900		
	255	920		
	245	860		
	235	7:10	860	
	225	920		
	215	930		
	205	980		
	195	980		
	185	1000		
	175	7:14	1000	
	165	1000		
	155	1000		
	145	1025		
	135	1025		
	125	1050		

D. X tions T. X tions FINAL

-25 -165 730
 -30 -170 690
 -30 -170 730
 -35 -175 725
 -35 -175 685
 -35 -175 675
 -40 -180 670
 -40 -180 740
 -40 -180 700

-45 -185 715
 -55 -195 705
 -60 -200 700
 -65 -205 715
 -65 -205 655
 -70 -210 650
 -70 -210 710
 -70 -210 720
 -70 -210 770
 -75 -215 765
 -75 -215 785
 -75 -215 785
 -80 -220 780
 -80 -220 780
 -80 -220 805
 -85 -225 800
 -85 -225 825

Station	Time	Rdy	Scale	Stion
L76E	115	7:19	1025	
	105		1025	-140
	95		1025	
	85		1050	
	75		1075	
	65		1100	
	55	7:24	1100	
	45		1100	
	35		1100	
	25		1100	
	15		1100	
BL	76E	7:28	1100	-140
L76E	1N		1100	-250
	2N		1050	
	3N		1050	
	4N		1050	
	5N	7:30	1025	
	6N		1000	
	7N		1025	
	8N		1025	
	9N		1050	
	10N	7:33	1025	
L80E	10N	7:35	1050	
	9N		1050	
	8N		1075	
	7N		1100	
	6N	7:39	1125	
	5N		1150	
	4N		1150	

D. XTION	T. XTION	FINAL
-90	-253	795
-90	-250	795
-90	-256	795
-95	-235	815
-95	-235	840
-100	-240	820
-100	-240	860
-105	-245	855
-105	-245	855
-110	-250	850
-110	-250	850
0	-250	850
0	-250	800
-5	-235	795
-10	-260	790
-15	-265	760
-20	-270	730
-25	-275	755
-30	-280	735
-35	-285	765
-40	-290	715
-50	-300	750
-55	-305	745
-60	-310	765
-65	-315	785
-70	-320	805
-75	-325	825
-80	-330	820

Station	Time	Rdg	Scale	Station
L80E	3N	1200		250
	2N	1200		↓
	1N	1200		↓
B6	80E	7:43	1200	-250
	76E	7:45	1220	
	72E		1225	
	68E	7:50	1250	-360
L68E	1N	7:52	1200	
	2N		1200	
	3N		1150	
	4N		1150	
	5N		1125	
	6N	7:55	1150	
	7N		1125	
	8N		1100	
	9N		1100	
	10N	7:57	1100	
L72E	10N	8:00	1050	
	9N		1050	
	8N		1100	
	7N		1075	
	6N	8:02	1100	
	5N		1100	
	4N		1100	
	3N		1150	
	2N		1175	
	1N		1200	
B6	72E	8:07	1200	
	68E	8:09	1225	
	44E	8:20	1250	

D.	X	Y	Z
STATION	X	Y	FINAL
-85	-335		865
-90	-340		860
-90	-340		860
-90	-340		860
	-420		
	-405		
0	-360		890
0			840
0			840
+5	-355		795
+5	↓		795
+5	↓		770
+10	-350		800
+10	↓		775
+10	↓		750
+15	-345		755
+15	↓		755
+15	↓		70.5
+20	-340		710
+20	↓		760
+20	↓		735
+25	-335		765
+25	↓		765
+25	↓		765
+25	↓		815
+25	↓		840
+25	↓		865
+25	↓		860

