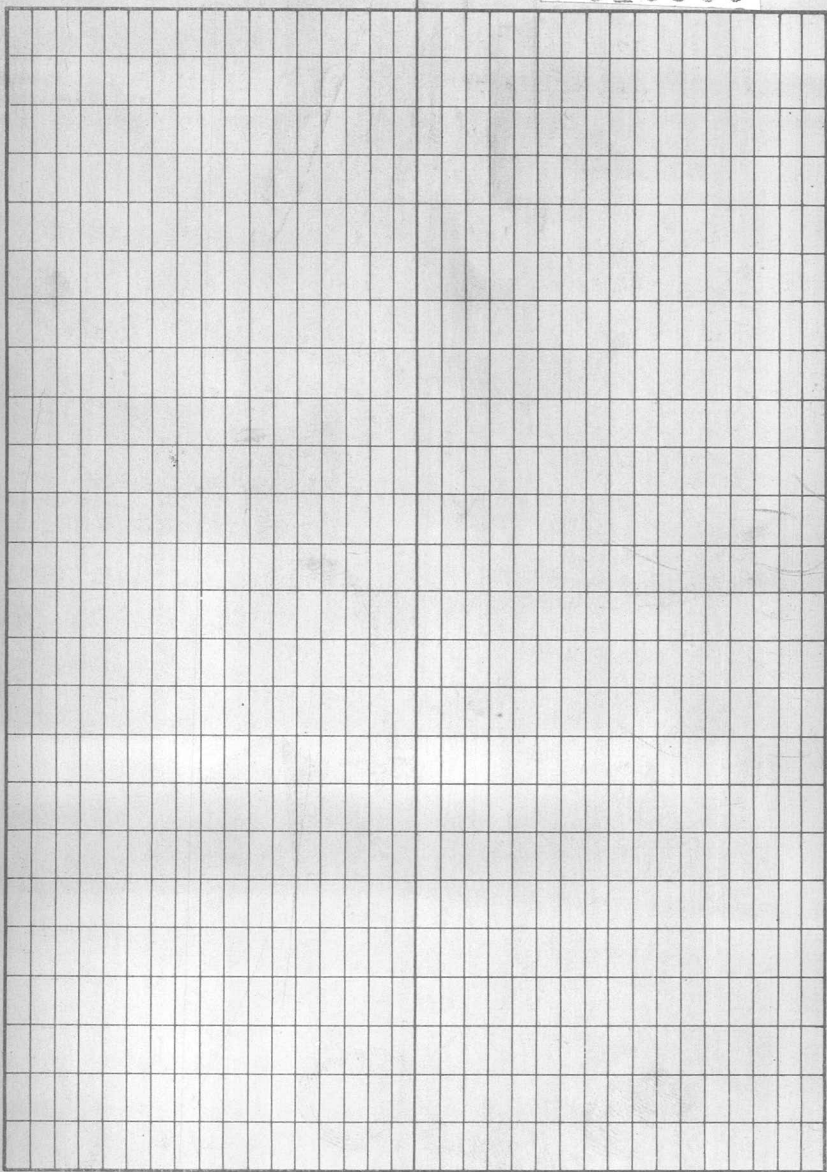


020588



ACE GROUP

TIME	STN	RDC	COR'D	TIME	STN	RDC	COR'D
12:30		S 945	945				
1:35	50+00W	C 1045			26	635	590
	49	1010	915		25	705	660
	48	1020	925		24	715	675
	47	1100	1010		23	815	775
	46	1070	985		22	925	890
	45	950	865		21	1050	1015
	44	800	720	12:54	20	1180	1145
	43	765	685			LINE COR'N = -100'	
	42	810	735	1:35		S 1045	945
				2:34	50	C 1035	
	41	935	860		51	1120	1030
12:36		S 980					
1:23	40	C 1040	970		52	1190	1100
	39	1020	950		53	1130	1040
	38	910	845		54	1110	1020
	37	700	635		55	1070	980
	36	590	525		56	1060	975
	35	460	400		57	915	830
	34	415	355		58	680	595
	33	405	345		59	690	605
	32	420	365	1:44		S 680	575
				2:21	60	C 660	
	31	470	415		61	725	640
12:44		S 450					
1:10	30	C 485	430		62	790	705
	29	510	455		63	790	705
	28	545	495		64	795	710
	27	610	565		65	770	685

JUNE 29/65

A large grid of graph paper with 20 columns and 30 rows. The grid is empty, with no data or markings inside the cells.

	66	685	600		88	780	700
	67	615	530		89	735	650
	68	535	450	3:20 3:38	90	s 850 c 940	765
	69	655	570		91	900	810
1:51 2:10	70	s 750 c 730	645		92	990	895
	71	775	690		93	965	865
	72	750	660		94	900	795
	73	645	555		95	900	790
	74	680	590		96	940	825
	75	745	655		97	920	800
	76	670	575		98	850	725
	77	640	545		99	950	820
	78	615	520	3:30/100		1080	945
	79	645	550				LINE COR'N = -758
1:57	80	635	540	10:30 11:53	100	s 1020 c 1040	945
					101	990	915
					102	925	850
3:18 3:45	80	s 615 c 710	540		103	810	735
	81	680	605		104	775	705
	82	730	655		105	840	770
	83	735	660		106	730	660
	84	720	645		107	650	580
	85	720	640		108	630	565
	86	785	705		109	600	535
	87	820	740				

10:45					
11:44 110	S 585 C 615	520	7	810	620
111	590	525	8	815	625
112	615	550	9	760	570
113	610	540	2:30 4:08 10	S 805 C 830	640
114	610	540	11	915	715
			12	930	725
115	600	530	13	840	630
116	585	510	14	780	565
117	605	530	15	760	540
118	595	520	16	720	495
119	560	480	17	725	495
120	580	500	18	765	530
121	555	475	19	830	590
122	550	465	20	860	615
11:05 123	475	390	2:37 3:48 21	S 780 C 885	640
11:25 123	485		22	900	655
	LINE CORN = -165		23	955	710
△ 20W → South			24	915	670
2:21 4:25 07:005	S 1310 C 1340	1145	25	895	645
1	1280	1085	26	865	615
2	1050	855	27	840	590
3	915	720	28	800	545
4	860	665	29	800	545
5	845	650	30	780	525
6	815	625	2:43 3:35 31	S 630 C 760	505

32	740	490	2	890	880
33	760	510	3	835	820
34	775	530	4	850	830
35	770	525	5	750	725
36	730	490	6	665	635
37	715	480	7	660	620
38	705	470	8	635	590
39	695	465	9	645	595
40	700	475	12:57 1:23 '10	s 630 c 570	575
2:55 3:22 '11	s 620 c 685	465	11	600	545
42	670	455	12	595	545
43	650	440	13	585	540
44	645	440	14	640	600
45	635	435	15	655	620
46	630	435	16	655	620
47	630	440	17	655	625
48	640	455	18	625	605
49	660	480	19	645	625
50	665	490	1:15 '20	1180	7160
3:02:51	710	540			LINE COR'N = 45X
	LINE COR'N = 45X		Δ 24W → North		
Δ 20W → North			1:45 2:12 0400N	s 670 c 730	675
12:42 1:30 0400N	s 1140 c 1180	1145	1	680	685
1	1020	1020	2	700	705

3	675	680	16	1250	1020	
4	690	690	15	1350	1125	
5	705	705	14	1300	1075	
6	640	640	13	1240	1020	
7	640	640	12	1210	990	
8	630	625	11	1110	895	
9	620	615	11:22 11:48	10	S 880 C 955	740
1:58 2:17	10	S 635 C 680	630	9	890	685
11	650	640	8	810	610	
12	685	675	7	750	555	
13	690	675	6	690	500	
14	705	690	5	615	430	
15	720	700	4	635	455	
16	755	730	3	665	490	
17	775	750	2	665	495	
18	825	795	1	700	535	
19	825	795	11:29	0	690	530
2:11	20	855	820		LINE COR'N = -1358	

LINE COR'N = -1308

△ 24 W → South

B.L.			12:50 2:41	1005	S 810 C 915	675
11:13 12:13	20	S 1275 C 1390	1145	1	915	675
19	1475	1230	2	875	640	
18	1360	1120	3	835	600	
17	1275	1040	4	830	600	

	5	820	590	29	800	590
	6	800	575	1:12 2:00 30	5 725 c 785	575
	7	925	700	31	795	595
	8	885	665	32	785	590
	9	895	675	33	775	585
1:00 2:30 10		5 1005 c 1075	860	34	760	580
	11	1025	810	35	730	560
	12	1015	800	36	700	535
	13	890	675	37	660	500
	14	800	590	38	650	500
	15	765	555	39	635	495
	16	750	540	1:18 1:48 40	5 685 c 640	505
	17	800	595	41	630	495
	18	900	695	42	610	470
	19	870	665	43	610	470
1:04 2:16 20		5 835 c 890	685	44	615	470
	21	885	680	45	620	470
	22	880	675	46	625	470
	23	835	630	47	635	480
	24	800	590	48	685	525
	25	820	610	49	690	530
	26	825	615	1:26 50	700	535
	27	820	610			
	28	800	590			

(disregard)
 △ 28 W → North

LINE COR'N = -60Y

△ 28 W → South

TIME	STN	RDC	COR'D	TIME	STN	RDC	COR'D	
3:22		S 670	495	12:00		S 555	495	
4:00	0400N	C 665		1:57	0400S	C 690		
1	680	1		670	480			
2	690	2		710	525			
3	720	3		795	615			
4	680	4		880	705			
5	665	5		995	830			
6	685	6		1025	865			
7	750	7		885	730			
8	710	8		965	815			
9	745	9		1360	1215			
3:33		S 780		12:08		S 1520		1435
3:52:10		C 650		1:40		C 1575		
11	735	11		1005	865			
12	755	12		1100	960			
13	700	13		1170	1030			
14	675	14		980	835			
15	670	15		875	730			
16	690	16		865	720			
17	680	17		890	745			
18	695	18	935	785				
19	705	19	930	780				
3:45:20		710	12:14	20	S 790	715		
			1:28		C 865			
			21	865	715			
			22	800	650			
			23	775	630			

24	730	585	49	565	465
25	770	625	50	570	470
26	800	660	12:40 51	570	470
27	790	650		LINE COR'N = -185	
28	770	630	△ 28W → North (Rerun)		
29	770	630	2:40 3:15 0+00M	S 680 L 715	495
12:24 1:15 30	S 690 L 735	600	1	700	515
31	715	580			
32	720	590	2	705	515
* 33	695	565	3	755	560
34	695	570	4	720	520
35	630	510	5	710	505
36	630	515	6	715	510
37	615	500	7	755	545
38	615	505	8	710	495
39	580	470	9	705	485
40	600	495	2:53 3:10 10	S 720 L 700	495
12:34 1:00 41	S 565 L 595	490	11	735	510
42	585	480	12	750	525
43	590	485	13	760	540
44	585	480	14	735	515
45	595	490	15	765	545
46	575	475	16	785	570
47	590	490	17	755	540
48	585	485	18	760	545

* #32 outcrop - sericite schist

19 765 555

3:05 20 765 555

LINE CORN = -2108

△ 32W → North

3:20 5 575
3:56 0400N C 550 365

1 540 330

2 565 360

3 555 350

4 590 390

5 585 385

6 625 430

7 630 435

8 680 490

9 670 480

3:33 5 665
3:51 10 C 675 480

11 670 485

12 675 490

13 685 500

14 675 490

15 665 475

16 680 490

17 655 465

18 685 495

19 685 495

3:45 20 690 500

BASE LINE 102 -160W

TIME	STN	RDC	COR'N	TIME	STN	RDC	COR'N
9:45	102	S 575	575				
10:46		C 595			126	625	610
	103	605	605		127	655	640
	104	540	540		128	595	580
	105	545	545		129	600	585
	106	570	570	10:29	130	*620	605
	107	550	545			LINE COR'N = +5Y	
	108	555	550	11:10		S 600	
				12:10	130	C 700	605
	109	600	595		131	595	600
9:56		S 610					
10:41	110	C 625	605		132	585	590
	111	615	610		133	590	590
	112	675	670		134	600	600
	113	675	670		135	600	600
	114	625	620		136	600	595
	115	610	600		137	605	600
	116	605	595		138	610	600
	117	615	605		139	600	590
	118	600	590	11:22		S 595	
				11:58	140	C 670	580
	119	620	610		141	590	575
10:10		S 585					
10:35	120	C 590	575		142	605	590
	121	580	570		143	600	585
	122	575	565		144	600	580
	123	615	605		145	635	615
	124	620	610		146	610	590
	125	630	620		147	610	590

FARO III

JULY 11

65

A large grid of graph paper with 20 columns and 30 rows. The grid is empty and occupies the majority of the page.

148	630	605	9	600	600
149	630	605	11:37 2:43 10	S 590 C 600	600
11:35 11:52/50	S 610 C 665	585	11	575	575
151	620	590	12	570	570
152	605	570	13	600	600
153	740	700	14	590	590
154	575	535	15	585	585
155	620	575	16	585	580
156	635	585	17	610	605
157	655	605	18	610	605
158	660	605	19	570	565
159	635	575	11:43 2:29 20	S 585 C 600	595
11:4L 160	645	585	21	575	570
	LINE CORN = +51		22	595	590
△ 1 ROW	→ South		23	590	585
1:30 2:55 0+005	S 570 C 570	575	24	605	600
1	590	595	25	605	595
2	585	590	26	600	590
3	610	615	27	610	600
4	600	605	28	600	590
5	600	605	29	600	590
6	605	610	1:51 2:16 30	S 595 C 615	605
7	600	600	31	585	575
	610	610	32	600	590

TIME	STN	RDG	COR'N	TIME	STN	RDG	COR'N
	33	585	580		14	640	665
	34	590	585		15	630	655
	35	600	595		16	645	665
	36	600	600		17	665	685
	37	605	605		18	695	715
	38	610	610		19	700	720
	39	595	600	3:46 20		695	715
2:00	40	610	615				

LINE COR'N = +65 Y

LINE COR'N = +58

△ 116 W → South

△ 120+00W → N

9:58
10:39 0+00 =

S 530
C 565 595

3:10		S 570					
4:00	0+00N	C 550	575	1		535	565
	1	630	635	2		545	575
	2	580	585	3		545	575
	3	580	590	4		550	580
	4	600	610	5		570	605
	5	580	590	6		545	580
	6	605	620	7		530	565
	7	615	630	8		530	565
	8	610	630	9		530	565
	9	630	650	10:05 10:24 0		S 495 C 520	555
3:27 3:52 10		S 620 C 630	645	11		545	580
	11	625	650	12		530	570
	12	625	650	13		515	555
	13	625	650	14		510	550

JULY 12/65

A large grid of graph paper with 20 columns and 30 rows. The grid is empty and occupies most of the page. There are some faint smudges and marks on the paper, particularly in the center and right side.

TIME	STN	RDC	COR'D	TIME	STN	RDC	COR'D
	15	515	560		16	650	660
	16	520	565		17	640	650
	17	530	575		18	630	640
	18	505	555		19	630	635
	19	530	580	11:07	20	610	615
10:12	20	510	560			LINE CORN = +608	
		LINE CORN = +308			△ 112 + 00W → South		
	△ 116 + 00W → North			11:25	S 610		
				12:08	C 650		670
10:39		S 565	595				
11:18	0 + 00N	C 600				615	665
	1	565	595		2	605	655
	2	555	585		3	620	670
	3	550	580		4	620	670
	4	570	595		5	615	665
	5	600	625		6	595	645
	6	600	625		7	600	650
	7	600	625		8	600	645
	8	610	630		9	630	675
	9	630	650	11:31			
				11:53	10	S 585	630
						C 585	
10:52		S 635	655		11	600	645
11:13	10	C 660			12	590	630
	11	620	640		13	595	635
	12	625	645		14	600	635
	13	640	655		15	580	615
	14	650	665		16	575	605
	15	640	655				

TIME	STN	RDC	COR'D	TIME	STN	RDC	COR'D
	17	580	605		18	570	545
	18	590	615		19	565	540
	19	585	605	2:03	20	570	545
12:37	20	585	605				LINE COR'N = -30'
							LINE COR'N = -25' Δ 108W \rightarrow North
							South
				2:30		S 580	
				3:10	0200N	C 625	550
1:50		S 575					
2:30	0700S	C 580	550	1		585	555
	1	580	555	2		580	545
	2	575	550	3		590	555
	3	570	545	4		590	550
	4	580	555	5		630	590
	5	575	550	6		615	570
	6	595	570	7		605	560
	7	580	555	8		630	580
	8	590	565	9		630	580
	9	570	545	2:44	10	S 650	
				3:03		C 660	595
1:56		S 580					
2:16	10	C 585	560	11		660	605
	11	580	555	12		680	625
	12	585	560	13		735	680
	13	595	570	14		740	685
	14	590	565	15		770	710
	15	570	545	16		790	730
	16	570	545	17		760	700
	17	570	545	18		755	695

TIME STN	RDC	COR'N	TIME STN	RDC	COR'N
			LINE Δ 104+00W		COR'N = -100Y
19	710	650	4:25	695	540
			5:03	690	
2:58	20 655	595	1	675	570
	LINE COR'N = +25X		2	700	590
	Δ 104 W \rightarrow South		3	695	580
3:27	S 515	540	4	700	580
4:14	C 610				
1	650	585	5	710	585
2	675	615	6	685	555
3	650	595	7	715	585
4	635	585	8	705	570
5	540	490	9	700	560
6	630	585	4:38	S 715	570
			4:57	C 700	
7	615	570	11	710	565
8	625	585	12	720	575
9	615	580	13	730	585
3:33	S 575				
4:00	C 610	580	14	720	580
11	660	630	15	740	600
12	610	585	16	715	575
13	640	615	17	720	580
14	645	625	18	710	575
15	680	660	19	700	565
16	690	675	4:50	20 715	580
17	715	700			
18	640	630			
19	630	620			
3:45	20 630	620			

LINE COR'N = +120 Y

△ 132° 00' W → North

LINE COR'N = -50

△ 128° W → South

TIME	STN	RDC	COR'D	TIME	STN	RDC	COR'D
10:00		S 470		10:47		S 630	
10:41	0+00N	C 560	590	11:35	0+00S	C 645	580
1		525	640	1		680	630
2		585	695	2		670	620
3		565	670	3		665	616
4		555	655	4		675	620
5		570	665	5		665	610
6		585	675	6		615	560
7		585	670	7		600	545
8		595	675	8		575	515
9		610	685	9		615	555
10:14		S 595		10:55		S 630	
10:31	10	C 620	670	11:23	10	C 620	570
11		640	715	11		655	595
12		600	675	12		640	580
13		575	645	13		645	585
14		560	630	14		645	585
15		610	675	15		645	585
16		615	680	16		665	605
17		815	875	17		630	575
18		585	635	18		630	575
19		590	645	19		620	565
10:30	20	590	645	11:09	20		

LINE COR'N = -358

LINE COR'N = -658

△ 128 W → North

△ 124 W → South

TIME	STN	RDG	COR'D	TIME	STN	RDG	COR'D
11:40		S 615	580	2:32	0+0'05	S 675	610
12:17	0400N	C 620		3:54		C 725	610
	1	630	595		1	725	610
	2	665	630		2	720	600
	3	675	635		3	710	590
	4	700	660		4	710	585
	5	700	660		5	710	585
	6	710	565		6	725	595
	7	705	560		7	710	580
	8	700	650		8	710	575
	9	665	615		9	700	565
11:51		S 615	560	2:39		S 630	
12:12	10	C 590		3:40	10	C 720	580
	11	630	575		11	725	590
	12	680	630		12	720	590
	13	730	680		13	700	575
	14	735	685		14	690	570
	15	665	620		15	690	575
	16	670	625		16	685	575
	17	675	630		17	690	585
	18	765	725		18	685	585
	19	680	640		19	685	590
12:06	20	740	700	2:45		S 665	
				3:26	20	C 670	585
					21	665	585
					22	665	590
					23	675	605
					24	645	580

TIME	STN	RDG	COR'D DRIFT	TIME STN CORRECTIONS.	RDC	COR'D	
	25	635	570		7	680	635
	26	640	580		8	680	630
	27	640	585		9	680	625
	28	650	600	4:28 4:44	10	700 705	640
	29	630	585		11	695	635
2:53 3:13	30	S 705 C 645	605		12	695	635
	31	645	600		13	715	655
	32	635	585		14	720	660
	33	650	595		15	705	645
	34	635	575		16	700	640
	35	630	565		17	715	655
	36	625	560		18	715	655
	37	625	555		19	750	690
	38	630	555	4:39	20	725	665
	39	640	560				
3:00	40	640	560				
		LINE COR'N = -158					
	Δ 124	W → North					
4:17 4:49	0+00N	S 625 C 695	610				
	1	630	610				
	2	645	620				
	3	670	640				
	4	665	630				
	5	685	650				
	6	700	660				

Waiting for that bombardier
Engines in the wind you'll hear
Even though there's no one near

They gave me a hammer and a pick
Said find ^{no} a mine or don't come
back

When Harmon was called to the hospital,
While Farley fought the Pacific squalls

I've roamed the hills for Dynasty
I've slugged my beer for the company

BLIND

B.L.

MOUSE

10000

1 8 16 20 24 28 48

0

128

136

36

8

20

152

308

23

2

6

12

2000

20

12

2

6

12

2

6

12

2

6

12

2

6

12

2

6

12