

~~10884~~

16 54.3 -37 34.8 88 1/2

10884

321115

142212

15 513 -30 16

PS 3

-30 12 13

10.7

-015 057

124457

1- 356 + 10 24

110258

145-366

156

+104

150

-366

3.

+328

105537

12 8.2 - 46.00

201, 5

105537

10105 112

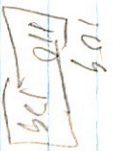
1106

12.1

4605

1158

1129



1.53 368 148 293 2.617 4 dm

2.25

1121

04.890
889.869
0.274
0.947
0.166

3.153
385.478
-0.870
0.171
0.463

-12.868
-227.696
-0.410
0.271
-0.871

12.100
35
2.750
179.000
158.000
-46.850
12.100

105559 1a G.L. -3625 P5B

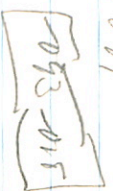
-382224

242

-0078-022

-094

884 35T 150 824 2.611 2.611



12-1

864

111

118

118

14,2

0.166
0.288
0.429
-140.056
-10.038

0.463
0.314
-0.829
-231.736
-21.888

-0.871
0.336
-0.359
358.684
26.824

12.100
-36.400
-116.000
-18.000
4.500
79
4.200

1.32
3.5
3
1.32-3.5
1.49
1.21

1.32-3.5

1.49
1.21

1.49-1.21

3.5

1.32 3.5 1.21 1.49

1.32
3.5
1.21
1.49

1.32
3.5
1.21
1.49

1.32

1.32-3.5

1.32

1.32 3.5 1.21 1.49

1.32-3.5

12.100
-64.100
-354.000
-3.000
3.500
50
-23.700
-0.871
0.128
-0.475
629.463
42.803
0.453
-0.112
-0.879
-334.156
4.090
0.166
0.985
-0.038
-134.080
-5.216

~~29° 5007~~

8.65 + 49

9.56 60 776

23
23
23

42.0
44.4
46.8

517
521
46.9

+29
+29
+30

32
48
3.69

868

+274 +10
256
-2
+250
248
+55
-004
248

48
24
72
051
v v v

9.56 60 776
3.69 4470 9.56
-0770 1764

Yal zone +.256 0.000

-12 -6

-1 +3

+243 -003

23.4 -5.1

+245 0 -5.1
1.65

270 -4
278 +0.4
253 +0.01
268 +0.06

819
752
58.565
9.5 K8 + 7.8

+19.8 +R.5
-9.4 -13.4
-8.8 -29

875 414 250
-417 384 824
-248 825 -509

+1.0078 +23.6 = 1.3
-4803 -11.2 -4.2
-2822 -6.6 +2.6

+22.3
-15.4
-4.0

868.000*

23.000*

46.800*

30.000*

4.000*

0.245*

0.000*

1.650*

21.380

~~5.100~~

26

1.016

0.257

80

20.420

~~420~~

-0.489

0.821

~~13.41~~

~~14.646~~

-0.276

-0.510

~~4.07~~

~~3.51~~

100
100

100
100

100
100

100
100

100
100

100
100

100

100
100

100

100

100

100

100
100

100
100

100

100

100

100
100

100

100
100

100
100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

23.250	R.A.	:	
-5.400	DEC.	:	
0.000	PM. R.A.	:	
0.000	PM. DEC.	:	
0.000	DISTANCE	:	
10	MODULUS	:	
0.000	RAD. VEL.	:	
0.869	q1 (U)	:	
0.472	q2 (U)	:	
-0.150	q3 (U)	:	
0.000	DU	:	
0.000	U	:	
-0.346	q1 (V)	:	
0.795	q2 (V)	:	
0.499	q3 (V)	:	
0.000	DV	:	
0.000	V	:	
-0.354	q1 (M)	:	
0.388	q2 (M)	:	
-0.85	q3 (M)	:	
0.00	MP	:	
0.00	M	:	

ments:

Obs

0.134 0020 1.344 +22 -488 -184 PIV

0.002 ²⁰⁵ 0.205 1.177 0.240 5.77 / +032 +0.

0.293 0.029 +2.9 +239 -16.5 -8.22 -4.7 +33.4 -11.4

58(12)

215877 23 16.5 -05 24 dFO -9.21

HR9968 2246 5.70 +196 -016 60

96444 11m10" 4185 -015 2

W14627 S.55 40.39 H.60 sky

AD516674

40138 -0201 Canby 9527 9360 1565 ✓
-303 685-0327

1971
80

206-210

$-187\ 982\ -094\ 996\ 197\ -015\ -9.2\ 2001\ +1\ -071$

$037\ 0\ 193\ 001\ 171\ 914\ -9.1\ -9\ +2\ 025$

$-2\ +39\ -2$
 $\boxed{+33-19-5}$

$0\ +48\ -3\ 02$

$\boxed{+41\ -23\ -9}$

$-1\ +42\ -2\ 023$

$\boxed{+36-19-7}$

022

$-1\ +44\ -2$

$\boxed{+38-20-7}$

43.7

33.6
7.29

153.954
101
100.0

~~0.5~~
~~2.00~~
2.50
2.50

5.2.42
5.1.15
5.2.20
5.2.54
11.20

4.24 152.733

51.50
56

23 52.46 1850.0

4319
+185

+0131716
-016713
-012
+0131

38.9

42

2.53
20
207

+5.10
48.175
350

5.174.918

23.15.37.0182

98

1947 - 5

47.65
- 724

48389

48.272
5.50
41.124
17.445
30.673

Case II

219872
32468
1427
8888

R.A. : 23.250
DEC. : -5.400
R.A. : 207.000
DEC. : -20.000
DISTANCE : 2.530
MODULUS : 32
VEL. : -9.200

q1 (U) : 0.869
q2 (U) : 0.472
q3 (U) : -0.150
dU : 804.216
U : 27.162

q1 (V) : -0.346
q2 (V) : 0.795
q3 (V) : 0.499
dV : -412.921
V : -17.826

q1 (W) : -0.354
q2 (W) : 0.382
q3 (W) : -0.854
dW : -381.986
W : -4.392

Sprinkler pressure 4 yrs but also in possible pressure main
 in the main building
 Morris. S. 1455 Apt 255, 143
 2/11
 2/11
 2/11

571 905

R.A.	:	0.200
DEC.	:	8.550
. R.A.	:	0.000
. DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
ODULUS	:	10
. VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	0.868
q2 (U)	:	0.461
q3 (U)	:	0.183
dU	:	0.000
U	:	0.000
q1 (V)	:	-0.476
q2 (V)	:	0.667
q3 (V)	:	0.574
dV	:	0.000
V	:	0.000
q1 (W)	:	-0.143
q2 (W)	:	0.585
q3 (W)	:	-0.798
dW	:	0.000
W	:	0.000

21412 2W8W P=0.000

217476

586 601

1553 934

4.87 750 331 771

4.21 619

1.773

1667 1010 378

(SW)

(364)

4.21 619

3.02

43A

NYAgn

8883

23 85.2 -18 06

45.08P

222534

484 644 279 608 1363

4.50 279

4210-001

Landberg

1104 644

[+014-001]

1129 644 [23] M1 =

14.5

(087)

1/26
+5

R.A. : 23.660
DEC. : -18.100
1. R.A. : 14.500
1. DEC. : -1.000
DISTANCE : 7.650
MODULUS : 339
D. VEL. : 5.000

q1 (U) : 0.875
q2 (U) : 0.456
q3 (U) : -0.161
dU : 55.017
U : 17.840

q1 (V) : -0.405
q2 (V) : 0.873
q3 (V) : 0.273
dV : -30.579
V : -8.995

q1 (W) : -0.265
q2 (W) : 0.174
q3 (W) : -0.948
dW : -18.122
W : -10.883

R.A. :	22.050
DEC. :	-0.600
M. R.A. :	19.600
M. DEC. :	-9.600
DISTANCE :	7.380
MODULUS :	299
AD. VEL. :	6.800
q1 (U) :	0.794
q2 (U) :	0.480
q3 (U) :	-0.373
DU :	51.955
U :	13.010
q1 (V) :	-0.152
q2 (V) :	0.751
q3 (V) :	0.642
DV :	-48.325
V :	-10.094
q1 (M) :	-0.588
q2 (M) :	0.453
q3 (M) :	-0.670
MP :	-75.274
M :	-27.078

W
W
W

207223 21 44.7 +16 58 4.2
F22 -19.2 8

30502

13691

8330

107558

+006720 -01621N30 -11.4-2019 Young
+0062229 -0122.66 → N30 1945 2006, 2011

Handing

F0093-016

105-016

226 164 87
132 2208

9397

9975 1045

-0706 2006

4946

21.93 2008

21343

103.195

080

1990

1292

104

204

103

R.A. : 21.750
DEC. : 17.000
R.A. : 110.000
PM. DEC. : -16.000
DISTANCE : 3.650
MODULUS : 54
AD. VEL. : -19.200

q1 (U) : 0.763
q2 (U) : 0.588
q3 (U) : -0.269
DU : 335.805
U : 23.200

q1 (V) : -0.101
q2 (V) : 0.519
q3 (V) : 0.849
dV : -89.580
V : -21.107

q1 (M) : -0.639
q2 (M) : 0.620
q3 (M) : -0.455
dM : -365.491
M : -10.888

006891

206043 21 36.7 5.8 dAsm-12.98

30307 NZ Page Child Po ~~1~~ 1nd

13598 41.159 1901.8 Feb 2 15.83 15046

6276 -371
40.829
-14

~~10891~~ 41.070 20.04 19.69 19304

201 166 696 2740 20.04 19304

41.070 217 25.4 20.22 1941.06

108 071 108 133 8164 9997 1225

41.148 217 108 133 8164 9997 1225

41.148 217 108 133 8164 9997 1225

41.148 217 108 133 8164 9997 1225

41.148 217 108 133 8164 9997 1225

41.148 217 108 133 8164 9997 1225

+0077 533 -003 73.0
+0079 +013
+20 02 5.8 dAsm-12.98
+2098
+2100

+0078 +007

25.4

4 PM 3.50
5.20-12.4
for bus 1973

26.39 2708

R.A. : 21.600
DEC. : 20.000
. R.A. : 133.000
. DEC. : 3.000
STANCE : 3.500
ODULUS : 50
. VEL. : -12.900

q1 (U) : 0.745
q2 (U) : 0.611
q3 (U) : -0.266
dU : 450.300
U : 25.997

q1 (V) : -0.075
q2 (V) : 0.473
q3 (V) : 0.878
dV : -37.537
V : -13.207

q1 (W) : -0.662
q2 (W) : 0.635
q3 (W) : -0.398
dW : -383.361
W : -14.078

- 134
PST

204025

21 23.8 - 22 38

G4I6

4204 2M

305
325
600
420
175
616
390

pass

(14)

1213 610 221] m^r

8232

22/3 Agan

30137

13530

21 28.0 58

0210-008.3

F105

- 5° 48' 3-0760

- 5.8

2.91 60 IB

+6.5a

WSD

+00112 -025 104

+00112 0045
+00122 -0045

0182

+0191

521

019.5-006

1021-008

0.731	0.433	- 0.527
-0.054	0.808	0.587
-0.680	0.396	- 0.615

200

+6

47

-2

-3

-15

-19

$+0096 \pm 29$ $+023 \pm 23$ -9 27.05
 $+0093$ $+022$ -88 27.05
 203803 21 21.7 +24 04 5.7 dFO -18.47

29965

13461

8140

206 1728 738 1763
 697

$43.535 - 1899.1 +24$ 3 30.30 1897.0
 -489 -1.22

$\pi = 0.27$
 $+0013$
 1.344 ✓
 $+2.7$
 00273
 2.82

43.356
 $\frac{.046}{357}$

$+0098$ $+070$
 $+134+020$

29.08
 29.78 1932.7
 29.99

78.8

7806 9985
 -6251 0552

43.436
 -4
 $\frac{432}{399}$
 $+353$

789
 37.9
 065

43643 $2-18.11$
 1805 045
 30.77 -4 27.05
 $+1.6$ $+1.89$

1940.21
 29.1
 37.0
 1400

137 ✓
 05106

R.A. : 21.350
DEC. : 24.050
M. R.A. : 147.000
M. DEC. : 20.000
DISTANCE : 2.820
MODULUS : 37
D. VEL. : -18.800

164
q1 (U) : 0.714
q2 (U) : 0.648
q3 (U) : -0.266
dU : 515.649
U : 23.887

2339

q1 (V) : -0.031
q2 (V) : 0.408
q3 (V) : 0.912
dV : 18.866
V : -16.461

-1473

q1 (W) : -0.700
q2 (W) : 0.643
q3 (W) : -0.312
dW : -384.201
W : -8.221

951

165833 18 057 -20 06

GOIT

6358

~~572 478~~

1521 7/6 790 812-328 632

722 491

1613

1284 813 188

106

126148 18 07.4 -28 10

6856/17

284 610 324 511

B 2608

1186 746 187

40D 420 440
167 153 207

380
134

(43)

168356

15 172 -24 05

GO F8/15

472 546

G3 Tab

742-615 287669

1146 172

644 353

(1484)

1440 700 150

(78)

199997

20 596 43 40

GI II

180 180

764 517 226 539

(1260)

936 224

Mark 601 191

180

1100 648

082

163413

17

544

41

52

GOTW

^{523 rule}

706 613 339 589

667 330 58

(1.517)

MC9 221

11 96 742 172

(56)

204867 P.M. 21 28.9 - 05 47 H.3

8232

1448

2.4 2700

289 483

100191 - 1083 P.M.

21.1
-83

126 W.M.

1021.0 - 028.3

W.S
H.3

J.148 W.S JBY M.F

Fl 239

(05)

8397 ' 9412

5421 - 3226

R.A. : 21.500
DEC. : -5.800
M. R.A. : 21.100
M. DEC. : -8.300
DISTANCE : ~~6.450~~ 38
MODULUS : 214
D. VEL. : 6.300

q1 (U) : 0.733
q2 (U) : 0.433
q3 (U) : -0.525
dU : 55.929
U : 8.653 47.3

q1 (V) : -0.057
q2 (V) : 0.808
q3 (V) : 0.586
dV : -37.492
V : -4.321

q1 (W) : -0.678
q2 (W) : 0.400
q3 (W) : -0.617
dW : -83.156
W : -21.667

10.1

7.9

5.5

✓ SW 9.0 - 5.5 11

32122

0.872 + 0.04 Copy

0.0364 - 0.003

0.2705 + 0.005 ✓

8.36 348 121 404 2608

(705)

(290) (324) 4491

2846

286004

9944 / 10000

2860
2846

1301 0622

- 0000
0075

0300

554
-4

8.36 194 284 (324)

404 (324)

404 2608

261

D.210 Copy