

Dep

20 28.7 +62 50 4.3

6.4

195725

debit amt

4.25 + 0.24 + 16

64

2.10 = 26.3

+0062 cc -0.14

+0060 80 -0.12 75 N30

+0056 -0.12 cc → N30

26.3 p.

0442 -0.037
FINB

+0055 -0.12

+0420 +1.1 -0.9 40.2

+0436 +1.1 -0.2 -5.1

-1986 -5.2 -1.5 -6.7

133

+1102 -0.662

96

+0210

209

+0462

202

-1536

31.6

119 = 27

-805 5

+1.3 -0.9

+1.4 -0.2

-6.3 -1.5

10.4

-4.8

-7.6

20 ~~27.5~~ + 38 ~~27~~ - 30

Phonology

1.62
30 CB

→

-0023 -0.090

-8.9
-4.8
13

384	783	-209	-0719	-2340	-4059	-54.6	+6.3
117	173	978	-0144	-0738	-0892	-42.7	-29.3
-803	554	-010	+0989	-2513	-1554	-23.0	+0.3

78
223

A7513964

+0020±4.5 -033±3.3
+0021
+25⁻⁰²⁵

20 29.8 38 6.3 A2+6 -18.46

28571

-2810

12837

49.707 18883 +25 38 470 1885.6

6.5-8.31"

$\frac{-123}{1584}$

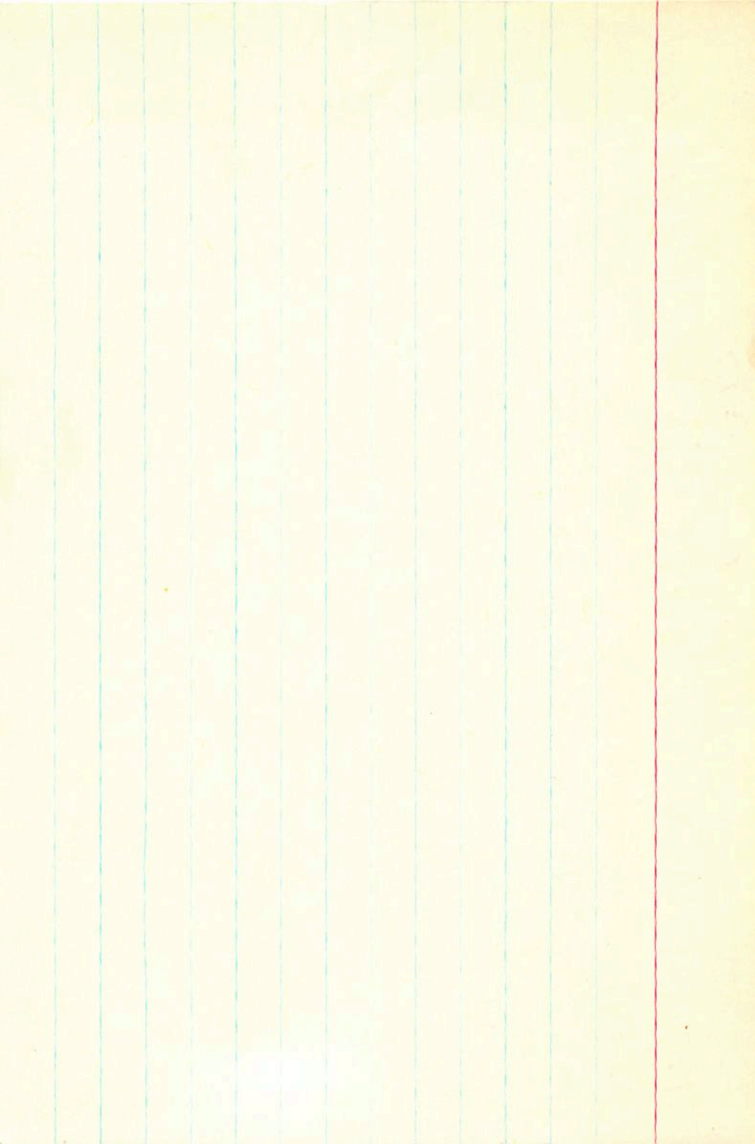
$\frac{2.13}{6.83}$

$\frac{49.687}{+103}$

$\frac{5.31}{-1.32}$ 1937.7

8422

6702



$$B = 0.20$$

930 po.

V341Aq 20 29.9 +00 25 -135

< > 10.93 +0.34 +0.11 +0.034 -0.022

584 489 -647

117 789 663

-803 463 -374

+0941 -0510

+0189 -0771

-1294 -0483

+0431 +40.1 +87.3

-0582 -54.1 -89.5

-1777 -165.3 -50.5

+127

-144

-215



196142

20

30.2

+72

22

6.4

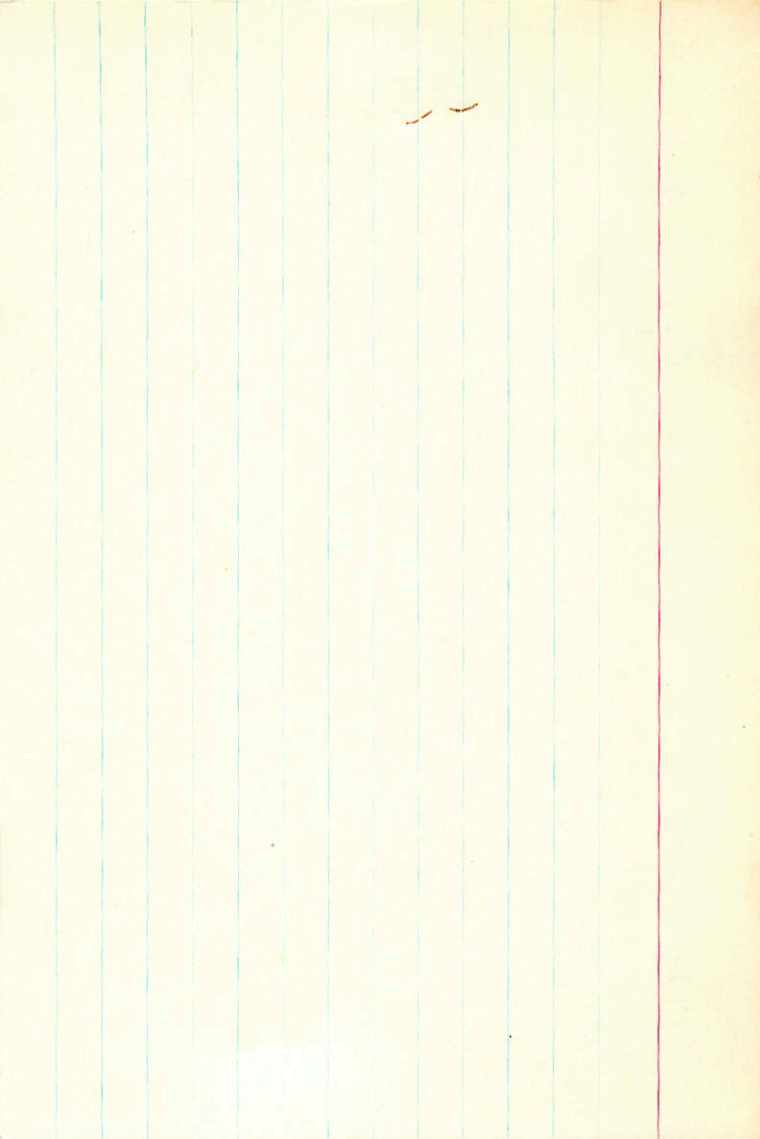
gny-43.2d

28583

12842

-0019 60 -019 61W30

-0018 1.5 -019 51666 7W30



5580

20 314

13 57

-42.7

+10450 to 7697

-11

+10434 to 743

+10447 to 800

20.5

19.9

68

77

265

-42.7

0648

066 077

11 -

20.200 : R.A.
 -13.900 : DEC.
 88.000 : PM. R.A.
 77.000 : PM. DEC.
 5.650 : DISTANCE
 34 : MODULUS
 -42.700 : RAD. VEL.

0.884 : p1 (U)
 0.813 : p2 (U)
 -0.749 : p3 (U)
 287.044 : qb
 42.038 : u

0.117 : p1 (V)
 0.881 : p2 (V)
 0.459 : p3 (V)
 327.890 : qb
 -7.472 : v

-0.803 : p1 (W)
 0.370 : p2 (W)
 -0.470 : p3 (W)
 -121.401 : qb
 19.304 : w

R.A. : 20.500
DEC. : -13.900
PM. R.A. : 68.000
PM. DEC. : 77.000
DISTANCE : 2.650
MODULUS : 34
RAD. VEL. : -42.700

q1 (U) : 0.584
q2 (U) : 0.313
q3 (U) : -0.749
dU : 297.044
U : 42.035

q1 (V) : 0.117
q2 (V) : 0.881
q3 (V) : 0.459
dV : 357.960
V : -7.475

q1 (W) : -0.803
q2 (W) : 0.356
q3 (W) : -0.478
dW : -121.401
W : 16.304

7860 20 2060 +56 26 92 709 815 709 434

500-
~~200~~
300-
400-
500-
600-
700-
800-
900-
1000-

9806

~~20 219 + 32 02 44 12211~~

2



7550.000*

20.000*

30.600*

56.000*

000*

2-
1965-65

20

300.0 + 81 16 67

1965-65

10155 + 21 + 017 + 22

1175

159,084

~~4069~~ 503

5706890

~~1175~~

+ 010 +

1.04

1588

5602 + 026

3488

5949

5288

93

4,078

4184

~~5752~~

6317

196787

28611

12858

20 315 + 81 15 56 969 - 618

+ 0113 59 + 017 63 130

+ 0112 414 + 017 460 7130

+ 0114 74 + 0141 1140 + 0141 1140 + 0141 1140
 0336 + 0141 1140

3.5 ④

9698

5192

8546

0170

28.097 99.4

~~202-2-2.14~~
0236
0147

11.47
-84
017 = 1.4
030.9

27.480
22.950

38.69

0113

11.877
+ 0.07
11.44

+ 0.15
+ 0.14

28.097
15.028

46.29

11.85
+ 0.05
11.40 - 76

+ 0.15
+ 0.15
+ 0.16

4003

28.403

65.44

11.52

+ 0.3
11.55
+ 0.364

422

4001

28.110 24

52.1

11.40
- 1.1
11.47

+ 0.311
.. 37
035 + 0.14

~~15.028~~
13.1

of Pan 20 31.5 -60 45 4.5 150 -19.5
 4.76 + 0.29 (1.58) FORM -21.04C
 20.0 35A
0.70.1

154
 164
 174
 184
 194
 204
 214
 224
 234
 244
 254
 264
 274
 284
 294
 304
 314
 324
 334
 344
 354
 364
 374
 384
 394
 404
 414
 424
 434
 444
 454
 464
 474
 484
 494
 504
 514
 524
 534
 544
 554
 564
 574
 584
 594
 604
 614
 624
 634
 644
 654
 664
 674
 684
 694
 704
 714
 724
 734
 744
 754
 764
 774
 784
 794
 804
 814
 824
 834
 844
 854
 864
 874
 884
 894
 904
 914
 924
 934
 944
 954
 964
 974
 984
 994
 1004
 1014
 1024
 1034
 1044
 1054
 1064
 1074
 1084
 1094
 1104
 1114
 1124
 1134
 1144
 1154
 1164
 1174
 1184
 1194
 1204
 1214
 1224
 1234
 1244
 1254
 1264
 1274
 1284
 1294
 1304
 1314
 1324
 1334
 1344
 1354
 1364
 1374
 1384
 1394
 1404
 1414
 1424
 1434
 1444
 1454
 1464
 1474
 1484
 1494
 1504
 1514
 1524
 1534
 1544
 1554
 1564
 1574
 1584
 1594
 1604
 1614
 1624
 1634
 1644
 1654
 1664
 1674
 1684
 1694
 1704
 1714
 1724
 1734
 1744
 1754
 1764
 1774
 1784
 1794
 1804
 1814
 1824
 1834
 1844
 1854
 1864
 1874
 1884
 1894
 1904
 1914
 1924
 1934
 1944
 1954
 1964
 1974
 1984
 1994
 2004
 2014
 2024
 2034
 2044
 2054
 2064
 2074
 2084
 2094
 2104
 2114
 2124
 2134
 2144
 2154
 2164
 2174
 2184
 2194
 2204
 2214
 2224
 2234
 2244
 2254
 2264
 2274
 2284
 2294
 2304
 2314
 2324
 2334
 2344
 2354
 2364
 2374
 2384
 2394
 2404
 2414
 2424
 2434
 2444
 2454
 2464
 2474
 2484
 2494
 2504
 2514
 2524
 2534
 2544
 2554
 2564
 2574
 2584
 2594
 2604
 2614
 2624
 2634
 2644
 2654
 2664
 2674
 2684
 2694
 2704
 2714
 2724
 2734
 2744
 2754
 2764
 2774
 2784
 2794
 2804
 2814
 2824
 2834
 2844
 2854
 2864
 2874
 2884
 2894
 2904
 2914
 2924
 2934
 2944
 2954
 2964
 2974
 2984
 2994
 3004
 3014
 3024
 3034
 3044
 3054
 3064
 3074
 3084
 3094
 3104
 3114
 3124
 3134
 3144
 3154
 3164
 3174
 3184
 3194
 3204
 3214
 3224
 3234
 3244
 3254
 3264
 3274
 3284
 3294
 3304
 3314
 3324
 3334
 3344
 3354
 3364
 3374
 3384
 3394
 3404
 3414
 3424
 3434
 3444
 3454
 3464
 3474
 3484
 3494
 3504
 3514
 3524
 3534
 3544
 3554
 3564
 3574
 3584
 3594
 3604
 3614
 3624
 3634
 3644
 3654
 3664
 3674
 3684
 3694
 3704
 3714
 3724
 3734
 3744
 3754
 3764
 3774
 3784
 3794
 3804
 3814
 3824
 3834
 3844
 3854
 3864
 3874
 3884
 3894
 3904
 3914
 3924
 3934
 3944
 3954
 3964
 3974
 3984
 3994
 4004
 4014
 4024
 4034
 4044
 4054
 4064
 4074
 4084
 4094
 4104
 4114
 4124
 4134
 4144
 4154
 4164
 4174
 4184
 4194
 4204
 4214
 4224
 4234
 4244
 4254
 4264
 4274
 4284
 4294
 4304
 4314
 4324
 4334
 4344
 4354
 4364
 4374
 4384
 4394
 4404
 4414
 4424
 4434
 4444
 4454
 4464
 4474
 4484
 4494
 4504
 4514
 4524
 4534
 4544
 4554
 4564
 4574
 4584
 4594
 4604
 4614
 4624
 4634
 4644
 4654
 4664
 4674
 4684
 4694
 4704
 4714
 4724
 4734
 4744
 4754
 4764
 4774
 4784
 4794
 4804
 4814
 4824
 4834
 4844
 4854
 4864
 4874
 4884
 4894
 4904
 4914
 4924
 4934
 4944
 4954
 4964
 4974
 4984
 4994
 5004
 5014
 5024
 5034
 5044
 5054
 5064
 5074
 5084
 5094
 5104
 5114
 5124
 5134
 5144
 5154
 5164
 5174
 5184
 5194
 5204
 5214
 5224
 5234
 5244
 5254
 5264
 5274
 5284
 5294
 5304
 5314
 5324
 5334
 5344
 5354
 5364
 5374
 5384
 5394
 5404
 5414
 5424
 5434
 5444
 5454
 5464
 5474
 5484
 5494
 5504
 5514
 5524
 5534
 5544
 5554
 5564
 5574
 5584
 5594
 5604
 5614
 5624
 5634
 5644
 5654
 5664
 5674
 5684
 5694
 5704
 5714
 5724
 5734
 5744
 5754
 5764
 5774
 5784
 5794
 5804
 5814
 5824
 5834
 5844
 5854
 5864
 5874
 5884
 5894
 5904
 5914
 5924
 5934
 5944
 5954
 5964
 5974
 5984
 5994
 6004
 6014
 6024
 6034
 6044
 6054
 6064
 6074
 6084
 6094
 6104
 6114
 6124
 6134
 6144
 6154
 6164
 6174
 6184
 6194
 6204
 6214
 6224
 6234
 6244
 6254
 6264
 6274
 6284
 6294
 6304
 6314
 6324
 6334
 6344
 6354
 6364
 6374
 6384
 6394
 6404
 6414
 6424
 6434
 6444
 6454
 6464
 6474
 6484
 6494
 6504
 6514
 6524
 6534
 6544
 6554
 6564
 6574
 6584
 6594
 6604
 6614
 6624
 6634
 6644
 6654
 6664
 6674
 6684
 6694
 6704
 6714
 6724
 6734
 6744
 6754
 6764
 6774
 6784
 6794
 6804
 6814
 6824
 6834
 6844
 6854
 6864
 6874
 6884
 6894
 6904
 6914
 6924
 6934
 6944
 6954
 6964
 6974
 6984
 6994
 7004
 7014
 7024
 7034
 7044
 7054
 7064
 7074
 7084
 7094
 7104
 7114
 7124
 7134
 7144
 7154
 7164
 7174
 7184
 7194
 7204
 7214
 7224
 7234
 7244
 7254
 7264
 7274
 7284
 7294
 7304
 7314
 7324
 7334
 7344
 7354
 7364
 7374
 7384
 7394
 7404
 7414
 7424
 7434
 7444
 7454
 7464
 7474
 7484
 7494
 7504
 7514
 7524
 7534
 7544
 7554
 7564
 7574
 7584
 7594
 7604
 7614
 7624
 7634
 7644
 7654
 7664
 7674
 7684
 7694
 7704
 7714
 7724
 7734
 7744
 7754
 7764
 7774
 7784
 7794
 7804
 7814
 7824
 7834
 7844
 7854
 7864
 7874
 7884
 7894
 7904
 7914
 7924
 7934
 7944
 7954
 7964
 7974
 7984
 7994
 8004
 8014
 8024
 8034
 8044
 8054
 8064
 8074
 8084
 8094
 8104
 8114
 8124
 8134
 8144
 8154
 8164
 8174
 8184
 8194
 8204
 8214
 8224
 8234
 8244
 8254
 8264
 8274
 8284
 8294
 8304
 8314
 8324
 8334
 8344
 8354
 8364
 8374
 8384
 8394
 8404
 8414
 8424
 8434
 8444
 8454
 8464
 8474
 8484
 8494
 8504
 8514
 8524
 8534
 8544
 8554
 8564
 8574
 8584
 8594
 8604
 8614
 8624
 8634
 8644
 8654
 8664
 8674
 8684
 8694
 8704
 8714
 8724
 8734
 8744
 8754
 8764
 8774
 8784
 8794
 8804
 8814
 8824
 8834
 8844
 8854
 8864
 8874
 8884
 8894
 8904
 8914
 8924
 8934
 8944
 8954
 8964
 8974
 8984
 8994
 9004
 9014
 9024
 9034
 9044
 9054
 9064
 9074
 9084
 9094
 9104
 9114
 9124
 9134
 9144
 9154
 9164
 9174
 9184
 9194
 9204
 9214
 9224
 9234
 9244
 9254
 9264
 9274
 9284
 9294
 9304
 9314
 9324
 9334
 9344
 9354
 9364
 9374
 9384
 9394
 9404
 9414
 9424
 9434
 9444
 9454
 9464
 9474
 9484
 9494
 9504
 9514
 9524
 9534
 9544
 9554
 9564
 9574
 9584
 9594
 9604
 9614
 9624
 9634
 9644
 9654
 9664
 9674
 9684
 9694
 9704
 9714
 9724
 9734
 9744
 9754
 9764
 9774
 9784
 9794
 9804
 9814
 9824
 9834
 9844
 9854
 9864
 9874
 9884
 9894
 9904
 9914
 9924
 9934
 9944
 9954
 9964
 9974
 9984
 9994
 10004

3100

1514.9

1584 -336 -739 1224 +2835
 +117 +934 -333 +0444 -7897
 503 -104 -546 -3044 +0911

+5049 +12.1 +144 +26.5
 -7153 -17.9 +6.5 -11.4
 -2133 -5.1 +11.4 -6.1

30

114.2 +31
 -23.8 -17
 -9.7 +2
 415.1 +29.5
 -22.4 -16
 -6.4
 116.7 +144 +31.1
 -246 +6.5 -18.1
 -7.0 +11.4 +4.1

22564

10.87

(69.90)

1001-182-1880
-0523

195627

20 31.4 -60 45 -20 35th

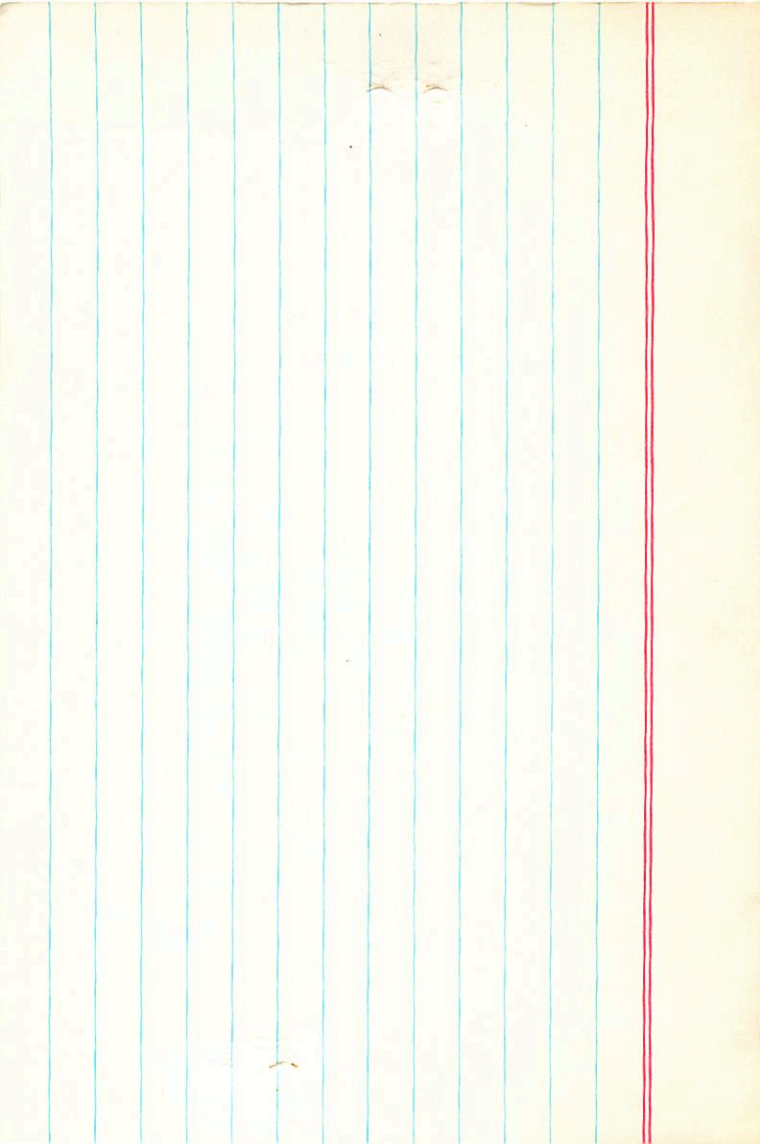
-19266

+0112 -178 N30

+0100 -~~178~~ BL →

+0109 -178

+079



1.08

7967 20 320 +41 36 6.29 100

-019 -081 0-2
-2
-021 -078

13



7867.000*

20.000*

32.000*

41.000*

36.000*

-0.021*

-0.078*

5.500*

125.893

1.000

-0.351

-0.162

-44.366

-0.055

0.987

-5.980

-0.142

0.017

-17.899

B

W12687

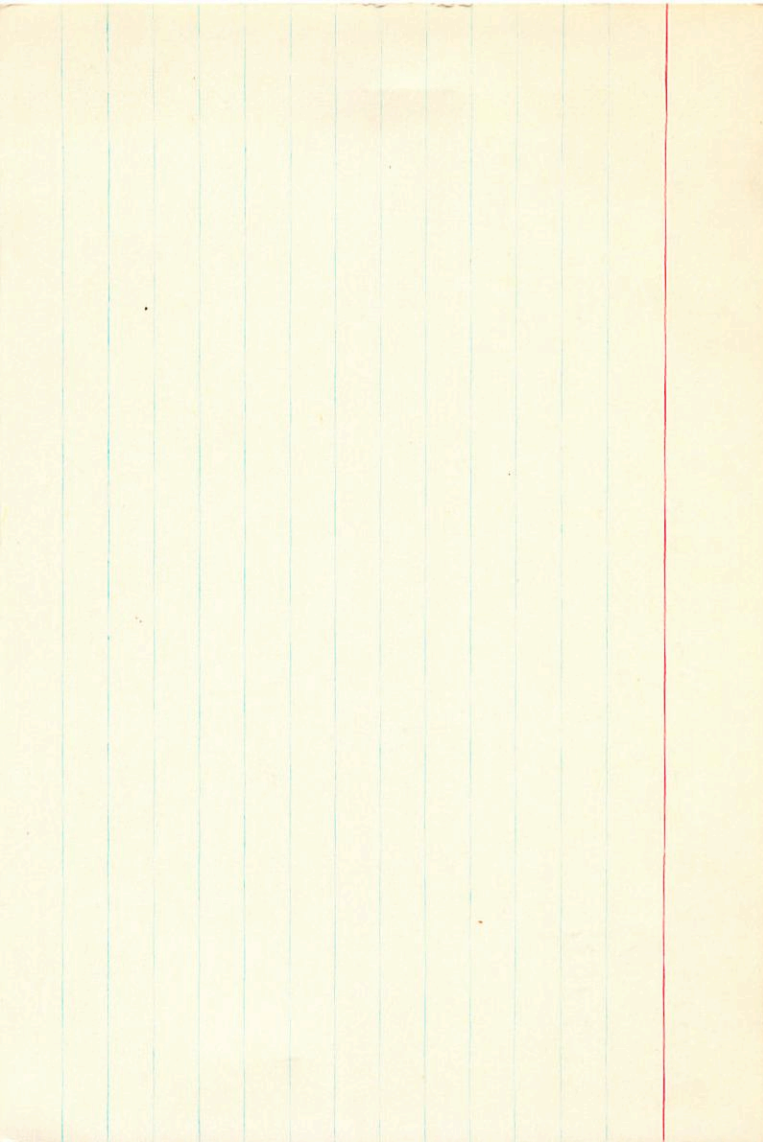
FD196133

6628631

20 32.0 +45 00

66A2 -8.0a

SB1



Sp 8

W12872 20 82.2 12454 WA 471 d

+101w(2)
+26wd(2)

5384

-40 -55 cin

93m(7)
75745
504/8
72+7

421

907

H4

W12872

20 32.2 +24 54

DA

7801 w(3)

726 w(2)

11.54 -0.07 -0.87

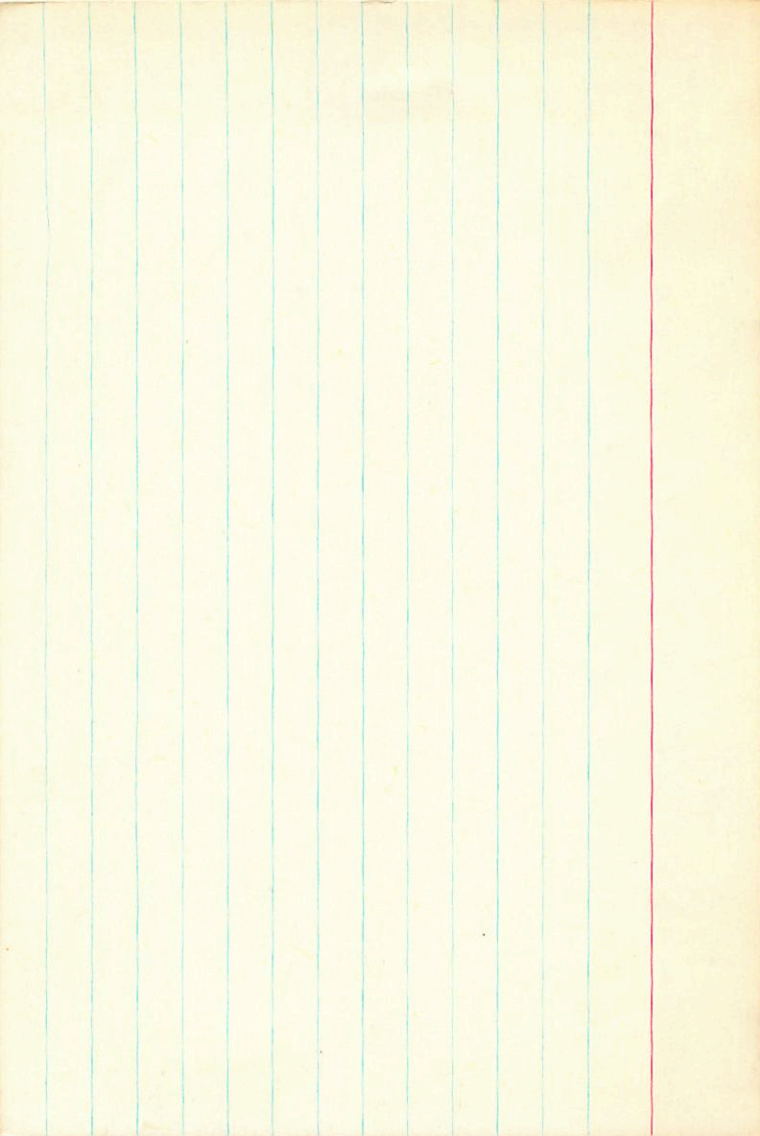
G(13)

-40 -55 cm

93M (7)

754k (4)

52w(5)



Feb

W 30.33 -63 12.5

145772

-634595

6628694

+0003 563 -089 ± 4.9

26943 325 +0006
-16
577

075
-008288 934
498

+0022
+0010
3290

21111 488 864
-5
102

-38
3275

21171 191240 3627
-44

.097
3634
-10

+0291220 +222419
+ 299 +224

196925 20 32.4 +80 55 6.1 89.68 Van

340
-140

28648
774 +231

12874 26.113 1884.1 +80 55 4.19 1883.0

-1.918
24.195
+0305 +222 864 14.87

06W
+2.4
+281 +223 664.50 +9.3
+289 +225 889 3.22 1945.20

25.867
26.0

+285 +224

675+221

3.27

100

+591 +712 +376
+169 -534 +838
-798 +454 +894

+1891+7560
+0348 -5670
-2563+4821

+9451
-5322
+2268

+94.5 -5.3 -189.2
-53.2 -11.7 -64.9
+22.7 -5.5 +17.2

14

2065

20 327

-16 41

7128

30

10056 -020

42577 16 10056

100 5175 005

10060 09004
10059 65004

300

119 110 96
4.155 127 5.17

8548 0888

9100 2442
9100 0010

0.5

100582 -0205
56.05 25.12

42583
125
515

28.95

23

100540 -0200

68.13

42445 56.25

+ 7/20

8488

084 -023

68.65

42703 56.43

944

175700

0166

390

see section 403 sec 1 - 458 610

659
LH +
LH
LH
LH

458
610

see
659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

659
LH +
LH
LH
LH
see of work
659
LH +
LH
LH
LH

15

R.A. : 20.550
M. DEC. : 32.350
M. R.A. : 0.000
M. DEC. : 6.000
DISTANCE : 7.050
MODULUS : 257
D. VEL. : 8.000

q1 (U) : 0.593
q2 (U) : 0.753
q3 (U) : -0.285
dU : 21.417
U : 3.223

q1 (V) : 0.108
q2 (V) : 0.277
q3 (V) : 0.955
dV :
V :

q1