

R.A. : 10.800
DEC. : 1.300
R.A. : 3.000
DEC. : 12.000
DISTANCE : 6.270
MODULUS : 179
VEL. : -13.000

q1 (U) : -0.851
q2 (U) : 0.479
q3 (U) : 0.217
dU : 15.136
U : -0.103

q1 (V) : 0.276
q2 (V) : 0.758
q3 (V) : -0.591
dV : 47.050
V : 16.124

q1 (W) : 0.447
q2 (W) : 0.443
q3 (W) : 0.777
dW : 31.538
W : -4.443

105

Q24H5
Q24H5

10 520 425 45

+80

Handwritten scribble

184 188 381 481
250

1041 1001
1055-1001

620 087 1.227
880

+1-04
+142

12
442
+8

Q20 600 +223



106

6.5.24

491161560 247 158 416 2699
167

96202 11 02.9 -27 01 dF4 +172

HR4314

27.5 11.0
55
4.93 + 38 (1.59) 5200
+288
-104

-184 -0076
-180 -0061
-190 -0047
-191 -006

0.2
01364
01367
01368
01369
01370
01371
01372
01373
01374
01375
01376
01377
01378
01379
01380
01381
01382
01383
01384
01385
01386
01387
01388
01389
01390
01391
01392
01393
01394
01395
01396
01397
01398
01399
01400

3710
+24
-21

23.6
= 23.1
= 23.1
-19.3

25.8
9.8
-10.8
+24
+24
-21
-21

11.10.021

+7449 +22.0 -1.4 = 23.1
-2933 -8.4 -14.7 = 23.1
-3968 -10.8 -8.5 = 19.3
-8622 +560 -083

323
17

+7767 -0118
2829 -0094
-3586 -0182

1781
6513
1827
-1814001

+314 +395 -863
+396 +770 +496

2.75 x 10^-6
55 x 9.3 x 10^-6

247-969-4541 891-191-026 417 003-8 -024

047-001 185-003 237 772 +15.1-15 +4 02.

-3 +48-9

PS Long m, L1

2658 .254 .149 .635

-6 +39-9

025

195 .884

1216
1000
108
1021
1027

04

A14

51 AR- 938 N
C 804
704
204

040 B

JAN

437
7-
201

8500- 59540

700 890

432
2196
94176

1.800
- 25.000
211.800
- 4.200
207.600
STANCE : 44
MODULUS : 17.000
D. VELL. : 000.000

01 (U) : 0.000
02 (U) : 0.000
03 (U) : 0.000
04 (U) : 0.000
05 (U) : 0.000
06 (U) : 0.000
07 (U) : 0.000
08 (U) : 0.000
09 (U) : 0.000
10 (U) : 0.000

01 (M) : 0.000
02 (M) : 0.000
03 (M) : 0.000
04 (M) : 0.000
05 (M) : 0.000
06 (M) : 0.000
07 (M) : 0.000
08 (M) : 0.000
09 (M) : 0.000
10 (M) : 0.000

01 (W) : 0.000
02 (W) : 0.000
03 (W) : 0.000
04 (W) : 0.000
05 (W) : 0.000
06 (W) : 0.000
07 (W) : 0.000
08 (W) : 0.000
09 (W) : 0.000
10 (W) : 0.000

1234

99906

~~1000-001~~
for
[1000-001]

10 47.6

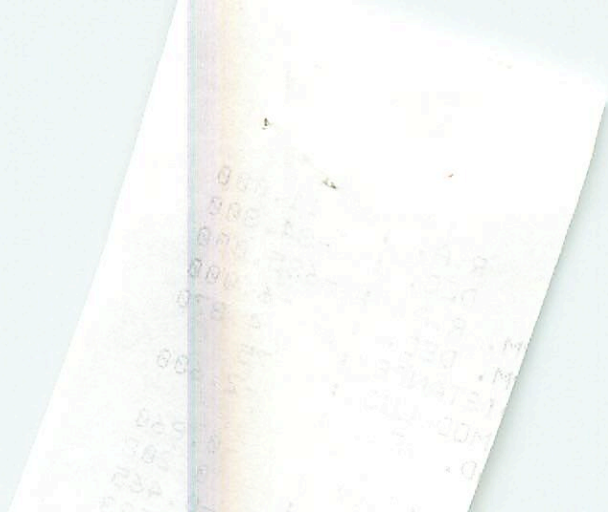
-83 47

118

21 B

11

10
D
D
D
D
1p
2p
3p
1p
2p
3p



R.A.	:	11.000
DEC.	:	-84.300
M. R.A.	:	-685.000
M. DEC.	:	-6.000
DISTANCE	:	4.370
MODULUS	:	75
D. VEL.	:	-2.600
(U)	:	-0.860
	:	0.208
	:	-0.465
	:	0.223

4315

recib

11 030

-10 44

-19.5

740

184 168 077 2.75

176
163

6.08 096 1.124

FNS

~~6000~~

0708-0740

013-079

130
596

4.14

-19.5

-186 -112 P = ?

2310.

-862	493	118	+7600	-2617	+4983	11.5
314	701	-640	-2768	-3721	-6489	-14.9
358	514	759	-3509	-2724	-6238	-14.3

24

AD. VER. ...
MODULUS ...
DI STANDE ...
M. DE ...
M. DE ...

P1 ...
P2 ...
P3 ...
P4 ...
P5 ...

P6 ...
P7 ...
P8 ...
P9 ...
P10 ...

P11 ...
P12 ...
P13 ...
P14 ...
P15 ...

R.A. : 11.850
DEC. : -10.800
PM. R.A. : 13.000
PM. DEC. : -79.000
DISTANCE : 4.140
MODULUS : 67
AD. VEL. : -19.800

q1 (U) : -0.862
q2 (U) : 0.503
q3 (U) : 0.057
dU : -240.577
U : -17.312

q1 (V) : 0.315
q2 (V) : 0.621
q3 (V) : -0.718
dV : -213.514
V : -0.162

q1 (W) : 0.396
q2 (W) : 0.601
q3 (W) : 0.694
dW : -201.046
W : -27.274

1A

04.2

4320

9441

(54-11)

0083-024

044-028

01814
01813

032

MS of 2212

9.25

00
28
520
183



113





100
100

HR4324
+2.96 -
1007

-006647.8 -05877.5
-0073 -058

0.48 -3.2 19
6.58 148 979
6.58 148 979
246 146 600 2296

1.76
176
-084 -048 60

96557
15296

44.906 / 599.9 -3218 56.80
331
45.237

-056 -050 60
3.00 1895.2

33.285
14.691
44.980
45.023

53.80
44.44 1928.11
-6.00

16 0.58
-0073 0.58
-00714 -0.58

41.9
6.861
44.930
3.07

35.44
-30
55.74
55.55

44.841
-8 433

41.8
43.6
2.67
56.34
-2.54
55.80
56.90
-2.22
57.02

1955.60

4.77
-1.9

235-977 -537845 -086-050-1.8 027 +1.0 -1.5
020-006 084-026 2.5 3.0 -1.6 +1.6 -0.4

0.2

+12.5 +18.1 -9.0

020

96557 11 4.8 -32 20 F25E

HR4324
G215296

6.58 + 35 (-3) L

176

1235 .144 .609 2.681(2) 959.6
240

[m] 186 124
het

4.80 + 16.4 - 13.8 28.8
+ 222 - 219 - 875

[C] 562

136
670
70

582
582
582
582
582
582
582
582
582
582

114

4324

96518

~~17 044 44 34 -6.2~~

1065-007

6.39

065151

100-001

181510

2894

4.

-58

-7
546

-6.2

70.80

M : -54.252
 GM : -88.263
 d3 (M) : 0.438
 d2 (M) : 0.818
 d1 (M) : 0.898

d3 (S) : -0.892
 d2 (S) : -0.817
 d1 (S) : 0.353

u : -13.348
 q : -512.283
 q1 : -0.892
 d3 (U) : -0.141
 d2 (U) : 0.483
 d1 (U) : -0.894

u : 14.288
 q1 : 242.883
 u : 14.288

D. VEL. : -1.288
 MODULUS : 4.108
 DISTANCE : 4.108
 M. DEC. : -51.088
 M. R.A. : -182.888
 DEC. : -32.388
 R.A. : 11.108

M.
M.
ISTA
MODU
D. V

q1 (U
q2 (U
q3 (U
dU
U

q1 (V)
q2 (V) :
q3 (V) :
dV :
V :

q1 (W) :
q2 (W) :
q3 (W) :
dW : -35
W : -2...

105

Handwritten text on a piece of aged paper, possibly a note or receipt. The text is written in cursive and is mostly illegible due to fading and the angle of the paper. Some faint words are visible, including "Wm. H. B. & Co." and "No. 100".

R. T.
DEC.
R. T.

1.050
1.550
1.000
1.000
1.400

-0396 #83 -146 ± 6.3
-0396 -13

96700 11 05.5 -29 54 6.5 d6-1 +112.8

+13.5 ± 0.6
4.16
+12.48

15311 6.54 + 58 (1.68) 6.22

6848

31.508 1899.4 -29 54 207 1894.7

2004 -0396 -1405 + 8.07

33,512 -0395 -138 59.00

19.870
12.225

345

57.67 193406
-640

0789
83.9

32.7427
144
136
13

41.07 4.31
-30 -5.31

39.2

-513 124

437 -5.31
4.34 1933.83

32.138
13
151

-512 -134

4.25

2.05



176

3 Nov

96200 11 5.5 - 29 54 02.5

HN4328
G615311

6.53 + 60 (110)C

6.50 .385 176 3062.581 (2) 535-24

6.55 387 162 400 211 0

69 67 374 167 919
174 819 admin
~~444.7~~

[07] 284245

[07] 281224 2.77 +62
+18

96700.000*

11.000*

5.500*

-29.000*

-54.000*

-0.512*

-0.134*

1.900*

23.900*

1908

+9 105 -414 132 025 178 1019 2.509
0 663 — (170) (1019)

4334 11 06.3 -27 5.42
96819 4091 0769
15325 9147 0759
1054 1509 -4040 325
1054 1509 -9148 325
1054 1509 -1000 325

5.43 +07 +056

5.42 031 159 1038 2.904 13.428

116 1020 1020

10553

070

9111
4337

8834 0716
FCH16
-1804
-079-014

111
-228
-79.9
-15
285
+12.0

1.362
1.419
1.085
-1085
-1085
-1085-022

ambury

165 252 11
330 042=2
1032 022=2

1.4
4.05

88
148
484
11

42911-8834 0716
4337-4665 0116

(2)

1
7

10.95

3422
11
3433

19.11
11
10.00

0740
672-032

3.54

3220
3222
3222

3222
3222
3222
3222
3222
3222
3222
3222
3222
3222

19.65
3.54
2.19

5.2

3222

3222
3222
3222
3222
3222
3222
3222
3222
3222
3222

1.0

19.56

R.A.	:	11.100
DEC.	:	-27.800
1. R.A.	:	-88.000
1. DEC.	:	-18.000
ISTANCE	:	4.040
MODULUS	:	64
D. VEL.	:	16.000

q1 (U)	:	-0.864
q2 (U)	:	0.492
q3 (U)	:	-0.103
dU	:	276.891
	:	16.149

67kw
96738

11 06.1 +24 56 5.0 A3 -5.0 b

15319

23

6851

+0007. +005 N30

A058071

+0003±20 +002±1.76c → N30

14^m 4.5

+0.07

1144

4332

040 166 1157 2.86

5.69 101 1.553

3 4

FIN 5

0002 0004

5.8

6030004

-5.6

118

403

R.A. DEC. 11. 250
R.A. DEC. 24. 250
R.A. DEC. 3. 000
R.A. DEC. 4. 000
R.A. DEC. 7. 250

AD. DEL. 10
AD. DEL. 20
AD. DEL. 30
AD. DEL. 40
AD. DEL. 50
AD. DEL. 60
AD. DEL. 70
AD. DEL. 80
AD. DEL. 90
AD. DEL. 100

PM. R.A. DEC. 11. 250
PM. R.A. DEC. 24. 250
PM. R.A. DEC. 3. 000
PM. R.A. DEC. 4. 000
PM. R.A. DEC. 7. 250

AD. DEL. 10
AD. DEL. 20
AD. DEL. 30
AD. DEL. 40
AD. DEL. 50
AD. DEL. 60
AD. DEL. 70
AD. DEL. 80
AD. DEL. 90
AD. DEL. 100

R.A. :	11.100
DEC. :	24.950
PM. R.A. :	3.000
PM. DEC. :	4.000
DISTANCE :	5.780
MODULUS :	143
AD. VEL. :	5.800
q1 (U) :	40
q2 (U) :	-0.864
q3 (U) :	0.380
du :	0.330
U :	-3.939
q1 :	-2.410

4339

97023

117 025 - 82 06 AIV 0.0

01K-033

007 166 111 - 29N

01K-033

5.78 - 131

9807

4968

0361

24

-1956

- 8074

7034

-23

5.39

0.0

306

01 07.7

+ 196

53

9 192 - 5.0

6319

4.20 + 1.12 - 1.04

7
6.1403

119

0.353
0.328
0.301
-0.275

0.353
0.328
-0.301
-0.275

U : -12.014
D3 (U) : -152.883
D2 (U) : -0.140
D1 (U) : -0.324

RAD. VEL.

MODULUS :

DISTANCE :

PM. DEC. :

PM. R.A. :

DEC. :

0.880
1.20
2.320
-03.049
24.108
-34.108
1.100

R.A. : 11.100
DEC. : -32.100
PM. R.A. : 24.000
PM. DEC. : -33.000
DISTANCE : 5.390
MODULUS : 120
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.864
q2 (U) : 0.483
q3 (U) : -0.140
dU : -158.883
U : -19.014

q1 (V) : 0.323
q2 (V) : 0.320
q3 (V) : -0.891
dV : -18.985
V : -2.272

Mg
q1 (W) : 0.386
q2 (W) : 0.815
q3 (W) : 0.433

70053 + 010
70099 + 010

4340

09.0 H.8 B3 A2

97138

+0053 ± 2.5 +007 ± 2.4

80

0.869 4.2
 $\frac{243}{4}$
426

+0055
+0049
+0051

10

1539866

+002
+003
26.85
-32
26.50

4779
~~18.498~~

-3 to -26
4 DAO

65.74

26.85
-12
36.72

640 - 066
1342

+0052 + 003
+0285

5992
-8006
5822 - 0106
-425

00.800
+ 427

45.07

37.05
-15
34.90

5992
-8006
5822 - 0106
-425

10028 + 007

00.857
+ 544
544

57.15

3204
36.96

444

120

R.A. : 11.150
 DEC. : 68.550
 R.A. : 80.000
 DEC. : 10.000
 STANCE : 4.790
 MODULUS : 91
 VEL. : ~~-14~~ 400
 18

q1 (U) : -0.866
 q2 (U) : 0.058
 q3 (U) : 0.497
 dU : -117.325
 U : -17.802

18.7

q1 (V) : 0.330
 q2 (V) : 0.812
 q3 (V) : 0.481
 dV : 84.322
 V : 0.730

10

q1 (W) : 0.375
 q2 (W) : -0.581
 q3 (W) : 0.723
 dW : 24.510
 W : -8.180

120
18

4341

11 09.1

14 40

75.5 ✓

97244

15.1
+15.0

116 201 840 2-82 ✓

1039-013

6.81 011 1.228

1057-013

-58

-13

457

+5.8 ✓

304

6311

1 00.8

-6.5

4.7

3.6 mV

—

4.5
1.1
4.7
3.6

4.2V +1.6V +1.50 (5)

5.15 +1.04 (3)

GC 1264

m

Handwritten text on a piece of paper, possibly a receipt or invoice, with some illegible markings and a date.

Handwritten text on a piece of paper, possibly a receipt or invoice, with some illegible markings and a date.

R.A.
DEC.
R.A.
NO.

11.150
14.650
-58.000
-13.000
4.570

4344

11 5.8 +55 10 A2

97302

15259

657

052181 1.016 2.900 ② 506

-66

+100020007
-0007 N30
not

200

700

1001
1406
1501

402
077=2 1.96

17=2

1.65
4.4

102

427

10/1

4344. 300*

11.000*

9.800*

55.000*

10.000*

0.002*

-0.007*

4.900*

95.499

-6.000

-0.014

0.460

-4.144

-0.027

0.281

-4.235

m

0.017

0.838

-3.428

Leo
4359

11 11.6 +15 42 +7.8a

97633

3.41 +0.02 +0.02 +2.8

-0.59 -0.856

15441
6494

bb
-0039 -082-N30

-057 -082✓
-062 -082F

7800

-0042 ± 1.1 -083 ± 1.0

-059 -083

10400
10400

004 159 1151 4834

3.32 152

-63

999

-1092

-29

1000 -8007
6038 -599

0091

-5984

3002
478

Q10-97f 271 543 -058 .083 +7.5 -022 +2 -329

012 005 058 022 -048 298 +7.5 -7 +2 035

$$\begin{array}{r} -8 +11 -9 \\ \boxed{+5 -16 +1} \end{array}$$

-8 +11 -9 33

-9 +11 -10 32

+4 -17 +1

123

4366

11 13.3 +13 07 H6

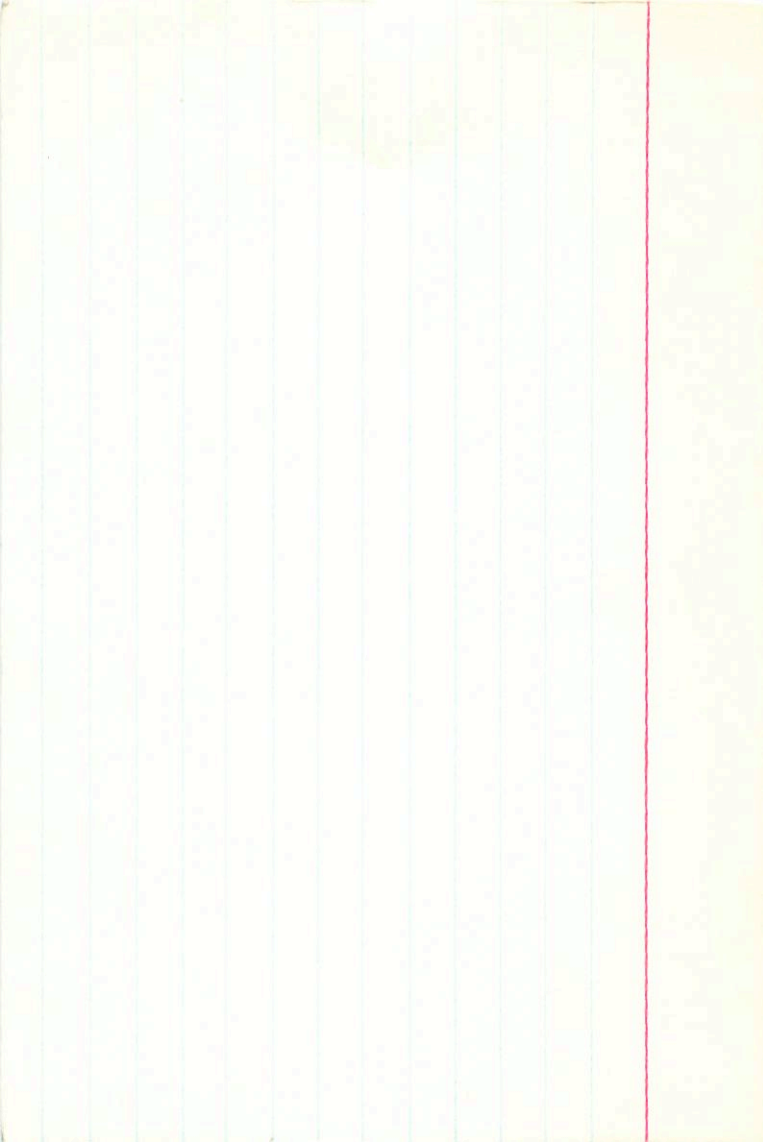
97937

15491

188 164 750

2550

MB (M) d3
MB (M) d5
MB (M) d7
MB (M) d9



540 07

53088 11 14.1 -03 23 A 5 -3 C

HA4368 7.6 +0.13 A7 10 -15

W6915 98058 -109-040 -112-0106C
-806-040N

53084 106 129 174 1035 2777 -112-0106
106 205 106 205

W6915 4496 020 1417 9875 -9009 113.44

-869 489 075 4490 -0956 15777 -2050 / 01335.9

376 708 -615 -1788 -1305

354 509 389 -1829 -0996 -14.1-20 -15.0

10618 -2874 4.52 -8.0

199 + 95.0 - 059 588 - 110 - 042 - 3 002 + 0.2 - 199
022 @ 108 - 002 119 512 - 3.0 + 3.0 - 0.6

+8.7 + 25.0 - 9.5

02

03

hy

1. 11. 1998
2. 12. 1998
3. 13. 1998
4. 14. 1998
5. 15. 1998
6. 16. 1998
7. 17. 1998
8. 18. 1998
9. 19. 1998
10. 20. 1998
11. 21. 1998
12. 22. 1998
13. 23. 1998
14. 24. 1998
15. 25. 1998
16. 26. 1998
17. 27. 1998
18. 28. 1998
19. 29. 1998
20. 30. 1998

R.A. : 11.250
DEC. : -3.400
M. R.A. : -108.000
M. DEC. : -36.500
STANCE : 4.520
: 80
: -3.000

4269
98088
15514

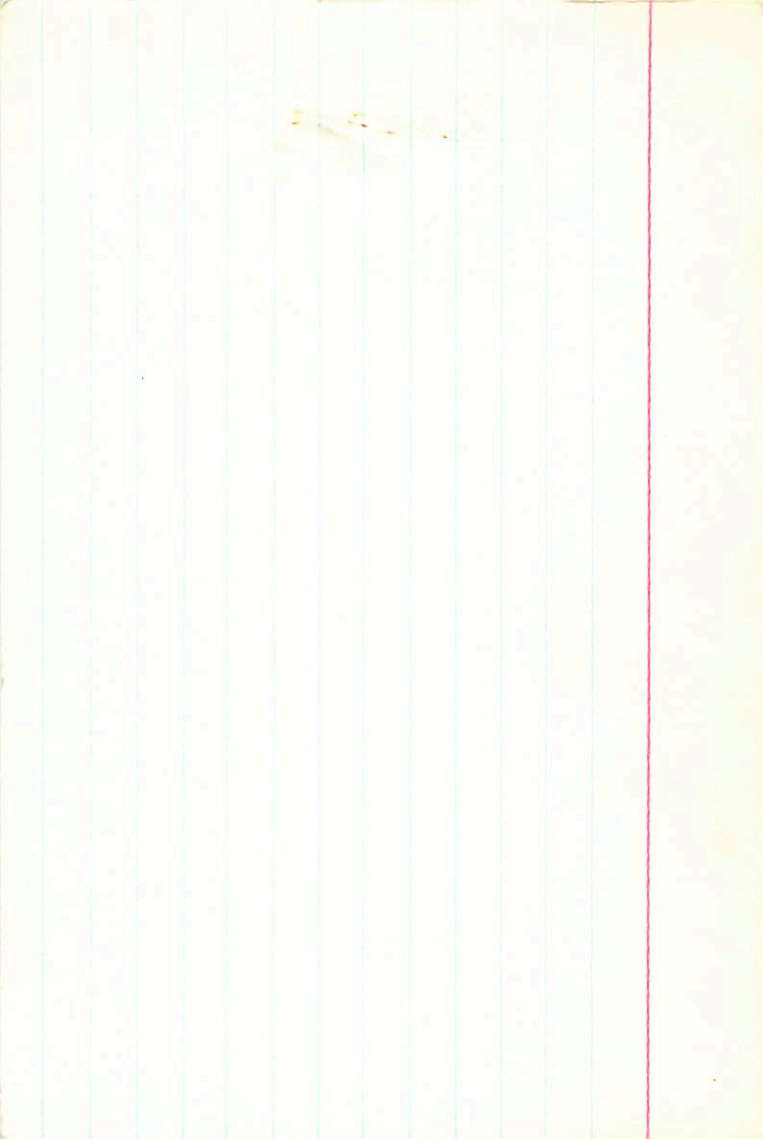
SB 254.
11 14.4 -6 51 Ap

6.12 +20 +14 C

107 254 829

② SAC

54



R.A. : 11.050
DEC. : -27.000
1. R.A. : -211.000
1. DEC. : -4.500
DISTANCE : 3.230
MODULUS : 44
D. VEL. : 17.000

q1 (U) : -0.862
q2 (U) : 0.499
q3 (U) : -0.086
dU : 757.866
U : 32.081

q1 (V) : 0.315
q2 (V) : 0.396
q3 (V) : -0.862
dV : -289.334
V : -27.465

q1 (W) : 0.396
q2 (W) : 0.771
q3 (W) : 0.499
dW : -369.459
W : -7.869

110

4312
96124

10 556-84 19

AD

$\frac{402}{465} \frac{7}{48}$

B 040

04569 0058 F125

000-8900
-068-006

685
-6
4.37
-2.6

1234

90906

~~1020-001~~

1028-001

10 47.6 -83 47 -119

218

三

D. VEL. : -1.200
MODULUS : 22
DISTANCE : 4.100
M. DEC. : -21.000
M. R.A. : -102.000
DEC. : -32.300
R.A. : 11.100

p1 (U) : -0.824
p2 (U) : 0.483
p3 (U) : -0.141
q1 : 242.882
u : 12.200

p1 (V) : 0.353
p2 (V) : 0.817
p3 (V) : -0.892
v1 : -212.203
v : -12.348

p1 (W) : 0.302
p2 (W) : 0.812
p3 (W) : 0.430
w1 : -322.222
w : -24.252

R.A. : 11.100
DEC. : -32.300
M. R.A. : -105.000
M. DEC. : -51.000
DISTANCE : 4.100
MODULUS : 66
D. VEL. : -1.900

q1 (U) : -0.864
q2 (U) : 0.483
q3 (U) : -0.141
dU : 246.886
U : 16.580

q1 (V) : 0.323
q2 (V) : 0.317
q3 (V) : -0.892
dV : -212.503
V : -12.346

q1 (W) : 0.386
q2 (W) : 0.816
q3 (W) : 0.430
dW : -359.593
W : -24.575

+13.5
-4.7
20.1

14

4320

96518

17 044 64 34 -6.2

6.39 -065 1.511

1005-007

065187 1135 2894

100-011

-48

-7
5.49

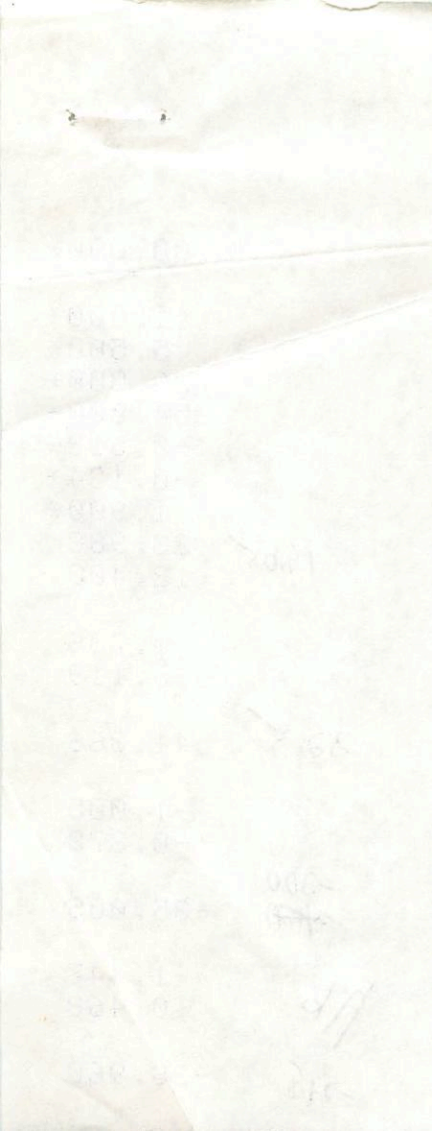
-6.2

-9.

+0.80
+0.68

036 6023+0.74

105



96700.000*

11.000*

5.500*

-29.000*

-54.000*

-0.512*

-0.134*

1.900*

14.05

23.988

12.400

1.786

-0.119

32.5

41.366

-1.005

-0.878

-30.0

~~40.0~~

-35.005

116

-1.447

0.463

-21.8

-28.960

3 Mar

96200 11 5.5 -29 54 C2E

HN4328

6615311

6.53 + 60 (110)C

6.58 385 176 306 2.581 (2) 555

6.55 357 162 400 211 0

69

67 359 174 319 171 409

284245

~~447-35.2~~

281224

2.77 462 -47 -46

5 148

-0346 +12.4

418 -10 -15/10m. -141

