

104011

111 7

7.20

1229+5524

A-I 385

8.10

1551536

602

-174

370

1366 9986 111

-7366 -0886 10

(53) observed See Soderstrom and Maynor

0446



155.155+

223 096
950 327
765 052

815 0.7228 0.72

1210 +54 46
1210 +54 46

1074 120962 1.12

151.55+

5545 5545
9866 9866
1135 1135

40

4.14

454

235

Wed 410 450 PPM

ADD 454/2

509.1425

up 2302

566156000 3147

2 89118 113915

864 0.555
667
191

11/11/02

1248 + 8522

- 100 000

C-50819

7087-4959 100
- 2090-5506 -9

GM

124 6 PPM I=750

R-I 365

Am

8.27 0.55

Buy 5-56

my -105

of 369

5.5

1.69

110463

1240 45601

4501618

6524

9986

124

1880

13

0256

519C

103

-55-

300 556

Q1 10

sect- book

611 8855

~~8445~~ 8987 general
1234567890

8445 055 070

117-3

1096041

R.A. :	12.550
DEC. :	51.500
PM. R.A. :	0.000
PM. DEC. :	0.000
DISTANCE :	0.000
MODULUS :	10
RAD. VEL. :	0.000

q1 (U) :	-0.854
q2 (U) :	0.451
q3 (U) :	0.259
dU :	0.000
U :	0.000

q1 (V) :	0.516
q2 (V) :	0.795
q3 (V) :	0.319
dV :	0.000
V :	0.000

q1 (W) :	0.062
q2 (W) :	-0.407
q3 (W) :	0.911
dW :	0.000
W :	0.000

1331 + 0336

G-D 269

-134 -105

96.76

9286 - 170

15477 - 1

2512

22
13M+29A2

17213A

1253 + 484

~ 094 - 034

G-D 320

7336 97427 059

2258 12

1467

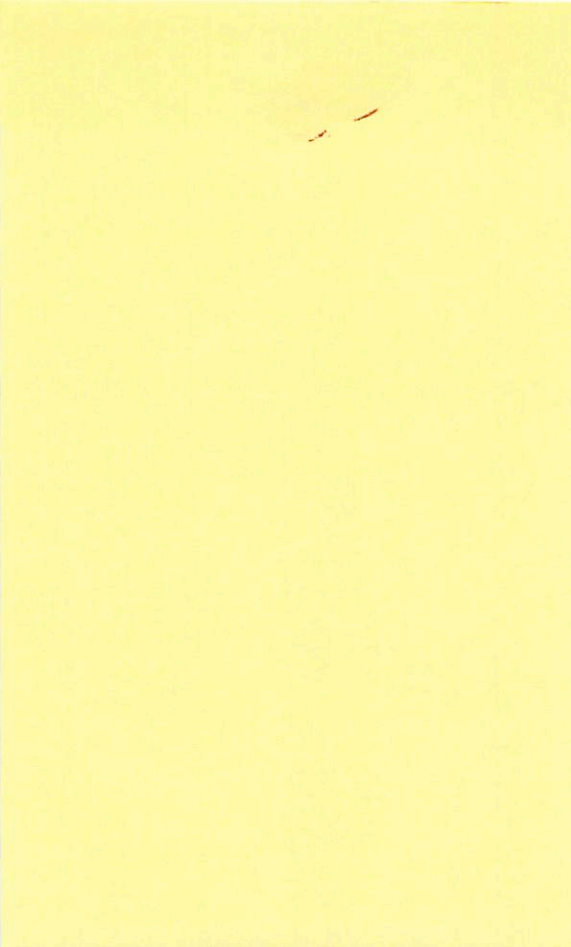
1334+3639 -218752

1334+3639

G-165-18

WD

8464 -8975 } 203
-5317 -4410 } 40



1334 f4944

722 -030

G-P325

Comp.

WD

903

-9486

128

70

552

-3166

Tel = 0040

R.A.	:	13.350
DEC.	:	58.150
M. R.A.	:	0.000
M. DEC.	:	0.000
DISTANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
D. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	-0.796
q2 (U)	:	0.565
q3 (U)	:	0.218
dU	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	0.593
q2 (V)	:	0.653
q3 (V)	:	0.471
dV	:	0.000
V	:	0.000

q1 (W)	:	-0.124
q2 (W)	:	-0.504
q3 (W)	:	0.855
dW	:	0.000
W	:	0.000

1237 + 2005 ✓

- 430 - 8

G-235-44

7831

- 555 -

430

- 2949

0243

- 8 -

(200)

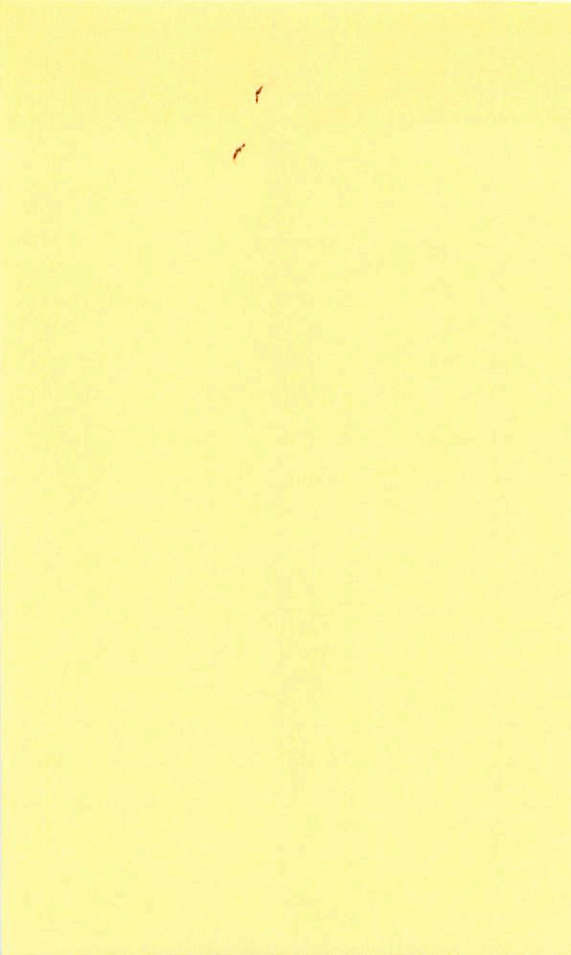


1422 +0931

-218 -124

G-20165

9846 -2540
1425 -6080
280
32
44



1404 46502

-843 -48

LP 66-433

WD

9438

9880 [0886

540

ES

0681-

-1840

]

1402 + 82 H - 200 - 82

G-D 330 WD

~~8307~~ - 4381 } 199
- 5575 3463 } 39

18 247

1332-10456 + 145 -121

947 1005

meiss

~~9427 -2387~~
~~7743 -6266~~ 192
001

8.38 0.68
705
1.33

9666 + 7824 192
92000
9522 - 6178 -3
9522

A.	:	13.550
C.	:	4.950
A.	:	0.000
C.	:	0.000
CE	:	0.000
JS	:	10
-.	:	0.000
U)	:	-0.775
U)	:	0.517
J)	:	-0.363
dU	:	0.000
U	:	0.000
U)	:	0.608
U)	:	0.766
U)	:	-0.210
dU	:	0.000
U	:	0.000
W)	:	-0.169
W)	:	0.383
W)	:	0.908
dW	:	0.000
W	:	0.000

CE B00 299 0.102' apartment living
1752 + 1618 269 - 137 0.65'

291 - 099 spread

+162708 808 0.945

9831 8004 297 8.53

1831 5998 52 71
+200

1000