

+371477

9

242

45 424

03.02-

154

~~286~~

8/290

9

21.3

-48 88

18/5/18

248.2406

8.84 146 1081 -541

190

4175.84

8.84 0.30

1084-025
746pk

904 428 034

(1004
1004)

0100-0010

1
2
3
4
5

R.A. : 9.350
DEC. : -48.850
R.A. : -6.000
DEC. : -25.000
ANCE : 8.500
ULUS : 501
VEL. : 19.000

(U) : -0.714
(U) : 0.700
(U) : -0.031
dU : -69.547
U : -35.440

(V) : 0.031
(V) : -0.012
(V) : -0.999
dV : 0.854
V : -18.562

(W) : 0.700
(W) : 0.714
(W) : 0.013
dW : -97.750
W : -48.741

35

35

510 052 105 484 2738
9 213 6 48 51

87260

F3/5WA

2572

90K218/r

2072

Very weak metal lines (almost
invisible); Ca H + H γ yield about 25/7;
f band yields F3/5.

660

0004-025 Yoke

-1

-22

1/6

F150

005

-004

rec'd-100-

R.A. : 9.350
DEC. : -48.850
l. R.A. : -1.000
l. DEC. : -22.000
STANCE : 9.600
MODULUS : 832
). VEL. : 19.000

q1 (U) : -0.714
q2 (U) : 0.700
q3 (U) : -0.031
dU : -70.731
U : -59.416

q1 (V) : 0.031
q2 (V) : -0.012
q3 (V) : -0.999
dV : 1.167
V : -18.018

q1 (W) : 0.700
q2 (W) : 0.714
q3 (W) : 0.013
dW : -76.680
W : 10.520

66
347 Nov 434 9 26.4 -07 08

+7.8

10.91 +1.02 - 9.89 9.17 +8.35
13.46 1.32 - 12.14 10.38 +10.5

06.154 9.89

-100 -713 \uparrow

32 11 10.41

~~-173 -220 \uparrow +5.1 \downarrow 10.41~~

8.70
9.45

10.91 1.02
9.89 +1.02
8.89 2.5

10.89 1.04 Sania

9.45

10.63 24.5 \odot

\rightarrow 1

13.52 1.25 \odot

\rightarrow 10.7

13.40 1.36 \odot Winn

12.46 1.22

10.89 1.04 \odot

13.40 1.36 \odot

14.02 9.17 \uparrow M^B 48.7 8.8

\rightarrow 10.8

10.65

1.32 11.35 +10.55 Nov 2

+7.5

12.24 1.28 10.86 \uparrow

9.1

9.47 7.3

196

-27

-595

-52

37

June

05

1951

52

1951

9.458
- 2.188
- 1.249.888
- 728.888
1.438
19
7.588

0.0736

- 8.727

1.80

8.549

8.424

+ 1248.488

- 21.168

1.58

8.849

8.657

- 8.753

- 2288.888

- 58.113

1.57.4

8.888

8.527

8.584

- 2357.421

- 42.198

1.50.2

37

RAD. VEL. : 7.500
 MODULUS : 23
 DISTANCE : 1.000
 PM. DEC. : -716.000
 PM. R.A. : -167.000
 DEC. : -7.100
 R.A. : 9.450

p1 (U) : -0.757
 p2 (U) : 0.240
 p3 (U) : 0.434
 q1 : N-1262.1
 q2 : -25.732

p1 (V) : 0.049
 p2 (V) : 0.627
 p3 (V) : -0.753
 q1 : N-2266.2
 q2 : -27.268

Handwritten mark resembling a stylized 'A' or 'M'.

p1 (W) : 0.982
 p2 (W) : 0.226
 p3 (W) : 0.204
 q1 : N-2324.8
 q2 : -42.484

R.A. : 9.450
DEC. : -7.100
PM. R.A. : -167.000
PM. DEC. : -716.000
DISTANCE : 1.800
MODULUS : 23
RAD. VEL. : 7.500

q1 (U) : -0.727
q2 (U) : 0.540
q3 (U) : 0.424
dU : % -1262.10
U : -25.732

q1 (V) : 0.049
q2 (V) : 0.657
q3 (V) : -0.753
dV : % -2266.5
V : -57.569

37

q1 (W) : 0.685
q2 (W) : 0.526
q3 (W) : 0.504
dW : % -2324.8
W : -49.484

207
2779

82381

9 nm 39

29.3

+9 56

1234

+10

6 -1230

+1.5

5.08

+1.34

+1.54

4.32

-0.16

-0.14

3.94

+0.51

3.24

-0.14

+0.35

3.24

5.140

+1.38

8500

9.57

+4.7

+0.5

+18.66

1004-013

9.5

9.9

4.8

495

1000

1010

1020

5.15

3.1

62

10033

10100

10100

5.15

3.1

62

1004-013

5.15

3.1

62

38



100 000
100 000
100 000



057
058

3774

9 24.3 +09 56

-0003 ± 1.7 -017 ± 1.4 -016

16.874 2.3 -0004 13.97 986 -015

14
888 -0003
-0007

87
14.89

-007

~~JAD 2 / 9.167
10/14/146~~

16.826 (66.53) 13.74

-00055 -016

21

-7

-00054 -0149

847

13.72

9.5
+9.45

-0087

16.854

(39.45)

14.20

-7

-007-012

22
876

+4
14.24

-12

5.7

1.210 1.020 0.6

16.815

(70.67) (70.15)

13.74

+18.6

25
840

-12
13.62

6 Dec

82381

9 29.3

109

56

5.3

gwy

+18.6

+18.6

13150

6171

30

-0006 -016 N30

-0003 ± 1.7 -016 ± 1.4

-00045 -016 N30 +

-0004 -0165

-0059

-005-013

-118.6

6.0

9^m 3711

5m = 4.35

+18.6
1417

3.97

3.30

12

5.0

9.34

9.1

1.330 1.133 269

04 1216 1.125

1.295 1110

0.5 1312-1.125 1.254

39

RAD. VEL. : 18.800
 MODULUS : 138.7
 DISTANCE : 2.700
 PM. DEC. : -12.000
 PM. R.A. : -7.000
 DEC. : 0.200
 R.A. : 2.200

U : 10.231
 UB : 1.271
 p3 (U) : 0.222
 p2 (U) : 0.324
 p1 (U) : -0.733

V : -10.710
 VB : -20.122
 p3 (V) : -0.222
 p2 (V) : 0.343
 p1 (V) : 0.827

W : 0.121
 WB : -42.200
 p3 (W) : 0.242
 p2 (W) : 0.324
 p1 (W) : 0.478

N

R.A. : 9.500
DEC. : 9.950
PM. R.A. : -7.000
PM. DEC. : -12.000
DISTANCE : 5.700
MODULUS : 138.07
RAD. VEL. : 18.600

q1 (U) : -0.733
q2 (U) : 0.394
q3 (U) : 0.555
dU : 1.571
U : 10.531

q1 (V) : 0.057
q2 (V) : 0.848
q3 (V) : -0.526
dV : -50.125
V : -16.710

32
q1 (W) : 0.678
q2 (W) : 0.354
q3 (W) : 0.645
dW : -42.290
W : 6.151

G235-30

9

306

763 14

442 (7)

740 203R

1316 103

-94 → 21

-209
-221

5.50

-442



40

83701

9 33.3 -51 41

727 (2)

-51.2378

8.87 0.54

1258

from

-wood tower

720900

6

we

8.8

549

41

R.A. DEC. : 9.258
R.A. DEC. : -21.700
R.A. DEC. : -9.000
STANCE : 22.000
DDULUS : 8.000
VEL. : 273
22.000

d1 (U) :
d2 (U) :
d3 (U) :
dU :
U :
42.000

d1 (U) :
d2 (U) :
d3 (U) :
dU :
U :
-22.400

R.A. : 9.550
DEC. : -51.700
R.A. : -9.000
DEC. : 22.000
DISTANCE : 8.800
MODULUS : 575
VEL. : 25.000

q1 (U) : -0.739
q2 (U) : 0.667
q3 (U) : -0.089
dU : 89.142
U : 49.069

q1 (V) : 0.066
q2 (V) : -0.060
q3 (V) : -0.996
dV : -7.982
V : -29.494

q1 (W)

83425 22M 9 35.8 +04 53 9R3 445.2a
+44.9L(4)
+47.6B(3)
+46.2W(3)
+40.2V(1)

4.66 +1.30 +1.46 N3 III R
W(40.2)

Y2287 m₂ 0.50 -01086 -0518 PDK
+502207 -162.3 -051.8 2.13 CW
WR 0.9
468 802 617 480 1P
407 502
407 502
409 ± 1.6 -057 ± 1.4 GC → N30

WR 3434

+70 -53 -32 .010
+53 -45 -12 .015
+46 -40 +10 .020

-163.4
-51.8
405
405

1282 -180 286
1284 1124 206 m₂ (234)
1285 1134 206 m₂ (234)

-163 -0.57 GC
-166 -0.56 N30

GM 232 9.6
+4.9
-16.1
-5.6
410
445.1285
B-V = 454
V₀ = 4.57 (2.12)

W350
-01123 -0561
-01115 -0599
407
410

407
410
-1100
-1100
-75 ± 10 y(10)

B 67 1010
4020
+0.20
V₀ = 4.57
(2.12)

566 - 509 085 596 - 165 - 056 + 15.2 - -005 + 9.8 265
097003 133004 441 644 + 450 - 36 + 26

-0.4 6.10 -6.5
-3.4 -3.1 -10.4
6.0 -11.3 -6.5

-1.2 51.7 -4.4
-7.0 -26.3 -7.1
12.5 -9.6 -4.4

441
620

-1 + 28 - 17
61 - 48 - 20

-7.0 + 69.4 - 13.9 015
+ 53.9 - 44.9 - 11.8

-14.4 + 58.7 - 9.4 02
+ 46.1 - 40.4 - 1.5

+ 50.8 - 43.1 - 7.6 017

~~441~~
441

3

93632 9 37.7 +26 14

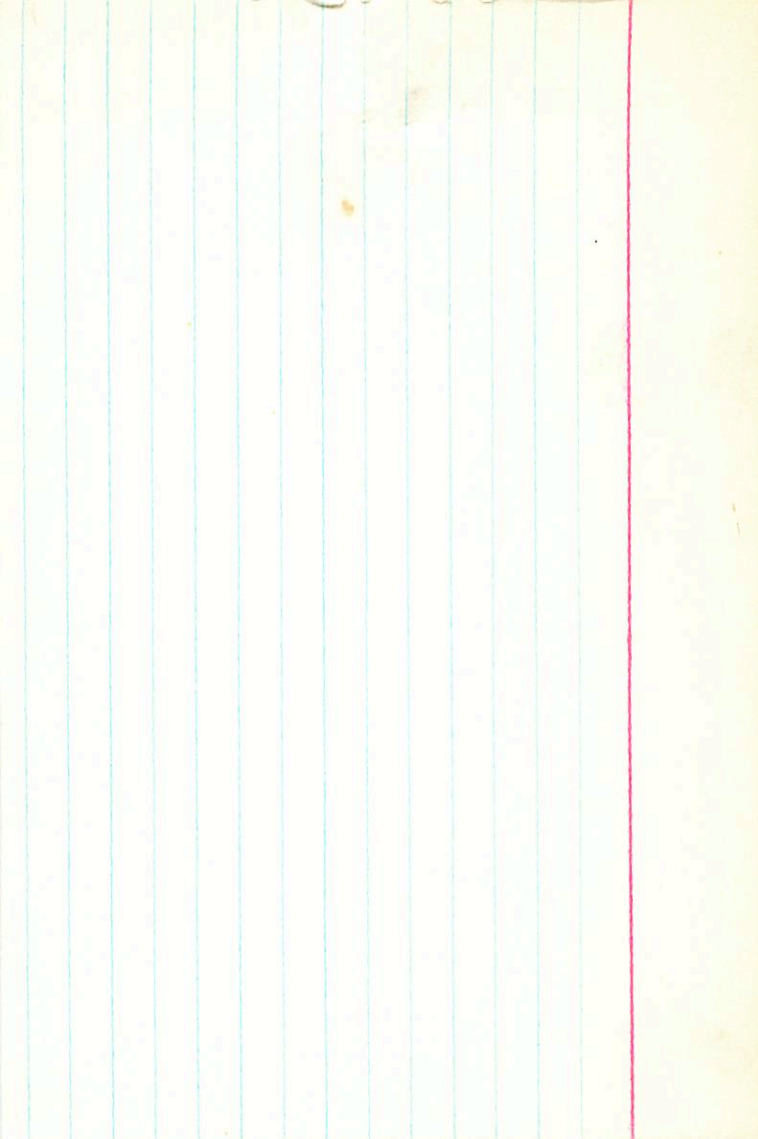
8.10 7.60

6.3

-2.2

5
KPPB3 -058 KRY AGR
-0081 -043 Yade 62

-0710 -059 Afil2
-041 -043 Y



84743

9 44.0 -44 29 10 -33 3 Ste Ven

-14th -66

2425

8.34 0.00 0.00 1 RB

~~062 +054 CA~~

-0046 +044 7+6 → 114

-0492

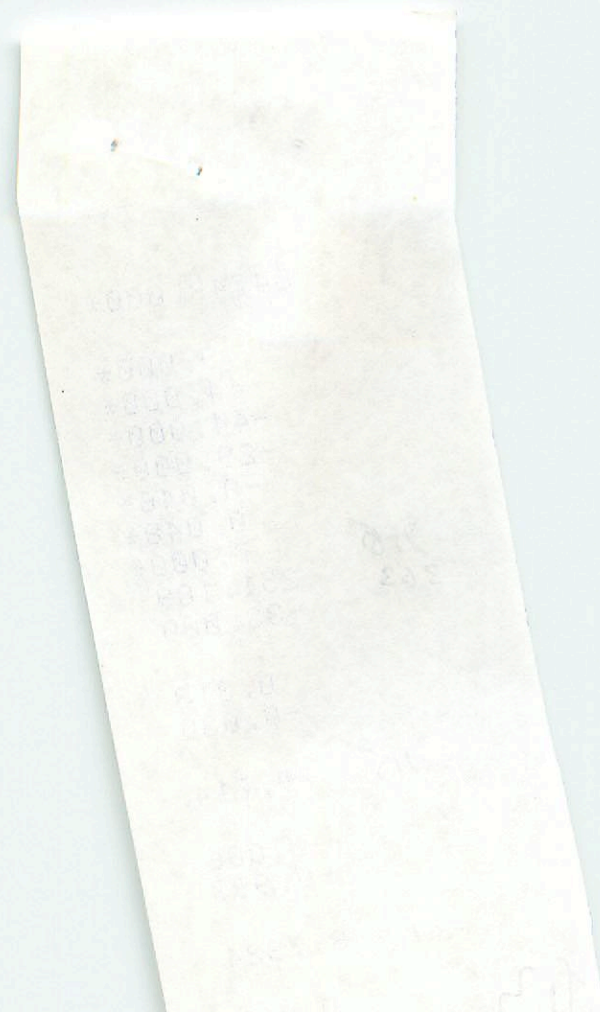
$n_v = +0.3$

n v w

+156 +28 -2

-046 +048

43



84743.000*

9.000*

44.000*

-44.000*

-29.000*

-0.046*

0.048*

7.000*

251.189

-33.000

2r0
363

0.313

-0.030

+115

79.714

-0.006

-0.993

+31

31.324

03

G-48-34 88091 9 47.2 +11 20 +43.5 (20)

collected

310 2570 722 061

1 Carbury

762 402 165 307 2.591 (4)

761 398 173 296 2.587 (4)

374 379 188 (101)

69-818-67

374 69

6.1 493.5

6.1 493.5

44



0-11-82

9

484-0424

991 (8)

152 1370

11.94 59

25p

190-168

17074

Pullman

191

765

605

9911

192
-16318
4120

45

856B

9485

9

49.6

-52 34

G3/5W F7 II

520887

+0.14

Pfe/H

-0143 + 104

-139 + 100 Cape

- 1

- 6

-0142 + 104

-0156 + 096

-0153 + 100 C.

-0152 + 100

PAD. VELL.	MODULUS	DI. DISTANCE	PM. DEC.	PM. R.A.	DECL.	P. A.
01	330	01	00	00	00	00
02	330	02	00	00	00	00
03	330	03	00	00	00	00
04	330	04	00	00	00	00
05	330	05	00	00	00	00
06	330	06	00	00	00	00
07	330	07	00	00	00	00
08	330	08	00	00	00	00
09	330	09	00	00	00	00
10	330	10	00	00	00	00
11	330	11	00	00	00	00
12	330	12	00	00	00	00
13	330	13	00	00	00	00
14	330	14	00	00	00	00
15	330	15	00	00	00	00
16	330	16	00	00	00	00
17	330	17	00	00	00	00
18	330	18	00	00	00	00
19	330	19	00	00	00	00
20	330	20	00	00	00	00

R.A. : 9.800
DEC. : -52.650
l. R.A. : -216.000
l. DEC. : 116.000
DISTANCE : 4.850
MODULUS : 93
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.768
q2 (U) : 0.627
q3 (U) : -0.130
dU : 821.824
U : 76.697

q1 (V) : 0.109
q2 (V) : -0.072
q3 (V) : -0.991
dV : -107.359
V : -10.019

q1 (W) : 0.631
q2 (W) : 0.776
q3 (W) : 0.013
dW : 35.066
W : 3.273

46

85773

~27.76%

9 513 -22 36

F/GW 146 27
② 146 27

-1513 -016

-016-016

534 1.16

79

16

10.8
146



467.5

47

R.A. : 9.850
DEC. : -22.600
PM. R.A. : -19.000
PM. DEC. : -16.000
DISTANCE : 10.800
MODULUS : 1445
RAD. VEL. : 146.000

q1 (U) : -0.774
q2 (U) : 0.604
q3 (U) : 0.192
dU : 18.565
U : 54.841

q1 (V) : 0.118
q2 (V) : 0.435
q3 (V) : -0.893
dV : -42.790
V : -192.187

q1 (W) : 0.622
q2 (W) : 0.668
q3 (W) : 0.408
dW : -102.416
W : -88.505

WA

87654

10 027 - 64 11 034476

63.1274

C bond + 4323 yield F8,

Plf 2/17 - 0.20

+074 +013 Y

+070 +010 C

+072 +0115

074+015

170

15

1/6

+0114 +13

-2 = 6

+0107 +007

+010

48

M : 51' 889
 PM : 393' 153
 d3 (M) : -0' 152
 d5 (M) : 0' 286
 d1 (M) : 0' 288

U : 5' 862
 UN : 34' 881
 d3 (U) : -0' 623
 d5 (U) : -0' 591
 d1 (U) : 0' 123

U : -12' 894
 UN : 310' 019
 d3 (U) : 0' 523
 d5 (U) : 0' 523
 d1 (U) : -0' 264

LET : 0' 80
 MODIFUS : 83
 STANCE : 0' 900
 DEC : 12' 800
 B.H. : 14' 800
 DEC : 24' 300
 B.H. : 10' 820

R.A. : 10.050
DEC. : -64.200
R.A. : 170.000
DEC. : 15.000
DISTANCE : 4.600
MODULUS : 83
VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.794
q2 (U) : 0.542
q3 (U) : -0.275
dU : -240.018
U : -19.964

q1 (V) : 0.152
q2 (V) : -0.261
q3 (V) : -0.953
dV : 34.801
V : 2.895

q1 (W) : 0.588
q2 (W) : 0.799
q3 (W) : -0.125
dW : 263.123
W : 21.886

G-43-31

10 074 +17 36

5519 (6)

329 2410

13.54 108

-288 160

-302

-160

5.55

+514

R.A. : 10.100
DEC. : 17.600
PM. R.A. : -302.000
PM. DEC. : -160.000
DISTANCE : 5.550
MODULUS : 129
RAD. VEL. : 51.900

q1 (U) : -0.799
q2 (U) : 0.353
q3 (U) : 0.487
dU : 822.608
U : 131.250

49 q1 (V) : 0.161
q2 (V) : 0.906
q3 (V) : -0.392
dV : -906.050
V : -137.089

49 q1 (W) : 0.580
q2 (W) : 0.235
q3 (W) : 0.780
dW : -969.205
W : -84.363

28364

5 Con

10 078

24

15

290

142

199.55

No 659

2006

24/11

2078 071

160 742

192
11

2075

1

✓

S can 10 0.75 -41 15 +289

97938

1204 2410

131

22 

100×60

141

-716

71

2416

282

141

976

95.2

(500) 10¹¹

0

29

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

11/11/2019

11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019

11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019

Info:

88419 10 08.9 -18 43

Still doing var?

6.80 +1.54 +1.83 (2)

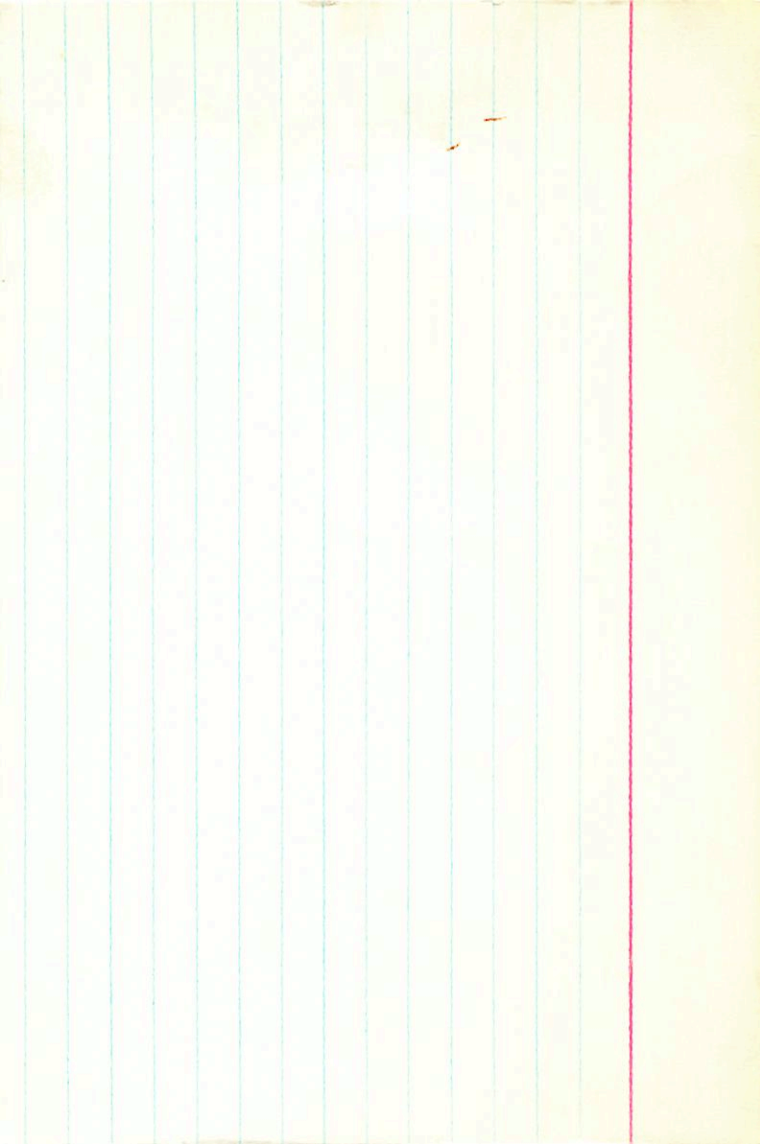
5.56 +0.05 (2)

+37.0 c

F0024 -087 60

F0013 -084 new(3)

-130 -100 -50



45538

10 09.5-48 41

POIV

48.3051

714

48.5384

932 0.23

7+6

-1074 0.108

8006108

26

81

930

714



51

49.58	U
112.42	DU
-0.13	D3 (U)
0.58	D2 (U)
-0.89	D1 (U)
14.00	RAD. VEL
427	MODULUS
8.300	DISTANCE
8.800	FM. DEC.
-32.000	PM. R.A.
-43.700	DEC.
10.150	R.A.

0.13	D3 (U)
0.58	D2 (U)
0.13	D1 (U)

R.A.	:	10.150
DEC.	:	-48.700
PM. R.A.	:	-36.000
PM. DEC.	:	8.000
DISTANCE	:	8.300
MODULUS	:	457
RAD. VEL.	:	14.000

q1 (U)	:	-0.804
q2 (U)	:	0.580
q3 (U)	:	-0.134
dU	:	112.49
U	:	49.53

q1 (V)	:	0.16
q2 (V)	:	0.16
q3 (V)	:	0.16

RAD. VEL. : 92.100
 MODULUS : 254
 DISTANCE : 8.750
 PM, DEC : -150.800
 PM, R.A. : 191.000
 DEL. : 14.400
 P.L. : 9.800

P1 (U) : -0.700
 P2 (U) : 0.014
 P3 (U) : 0.001
 Q1 : 1007.004
 Q2 : 1007.004

P1 (U) : 0.100
 P2 (U) : 0.000
 P3 (U) : -0.714
 Q1 : 144.000
 Q2 : 110.000

NS

P1 (U) : 0.000
 P2 (U) : 0.000
 P3 (U) : 1.500
 Q1 : 0.000
 Q2 : 0.000

R.A. : 9.800
DEC. : -4.400
PM. R.A. : 191.000
PM. DEC. : -165.000
DISTANCE : 6.750
MODULUS : 224
RAD. VEL. : 99.100

q1 (U) : -0.768
q2 (U) : 0.514
q3 (U) : 0.381
dU : % -1095.864
U : -207.594

q1 (V) : 0.109
q2 (V) : 0.692
q3 (V) : -0.714
dV : -442.429
V : -169.775

W/S
q1 (W) : 0.631
q2 (W) : 0.507
q3 (W) : 0.588
dW : 172.786
W : 96.941

85623 9 49.6 -5239 GOLF 57V

522887

+0.14

Pfeil +110
-046 +104

-7 -8
-0156 +096

-0153 +102

-139

-139 ~~+100~~ Länge

-0142 +124 y

-0153 +102 c

-0147 +112

-216

+116

-131 +116

458

46