

E 6287  
62035

191 1180 f  
2 5-9.3 +37 49

169-090 Dayton

15.55-03-1.06 ops

1.02  
3.04

1.91  
1.26

191  
9586 -2928  
9586 -2928  
9586 -2928

9586 -2928  
9586 -2928  
9586 -2928

10

id

5.15

304

R.A. :	3.000
DEC. :	37.800
1. R.A. :	0.000
1. DEC. :	0.000
DISTANCE :	0.000
MODULUS :	10
D. VEL. :	0.000

q1 (U) :	0.570
q2 (U) :	-0.025
q3 (U) :	0.821
du :	0.000
u :	0.000

q1 (V) :	-0.667
q2 (V) :	0.570
q3 (V) :	0.480
dV :	0.000
V :	0.000

q1 (W) :	0.480
q2 (W) :	0.821
q3 (W) :	-0.308
dW :	0.000
W :	0.000

6047 653-76

3 294 -03 32

1520 +15-59 545

2.36  
12.95

674  
2302

500

1503 +029 - +542 MW  
+11.7

400

711

0339

2.36

0.219 80 days

4216 +038

197 +035

9717 2186 199

2312-0180 +16

9.4-2.5

210 +36

2128

6247-137 3 47.4 -13 44

6247

6447

7231

9052

4249

700 1-23

by .173 33

31594 3 41.8 45 58

4044+145

31564

1-38

15.03 + 21 - 66 ①

~~210~~

365

09

2714

11.35

7201  
6438

8961

→ 11.7

4489

15.01 024 334665 2

+169

6616

2745

NO?

40437

6541 + 117

②50

+1.2

R.A. : 3.700  
DEC. : -45.950  
PM. R.A. : 0.000  
PM. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.439  
q2 (U) : 0.880  
q3 (U) : 0.179  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : -0.661  
q2 (V) : 0.452  
q3 (V) : -0.599  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : 0.608  
q2 (W) : -0.145  
q3 (W) : -0.780  
dW : 0.000  
W : 0.000

G-R = -16

0309+523      3      29.3 + 52      21

Nov 15.25 + 19 - 40

D.11 1300 Audwants

RMS 70      Tanya

~~unpublished~~

115 - 096

1577+07-50

3.50

5759	7819	1498
8328	0034	

~~yes~~

12.27

-0.8      0196  
0.200      2165  
3/10

R.A. : 3.650  
 DEC. : 52.350  
 PM. R.A. : 0.000  
 PM. DEC. : 0.000  
 DISTANCE : 0.000  
 MODULUS : 10  
 RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.449  
 q2 (U) : -0.300  
 q3 (U) : 0.842  
 dU : 0.000  
 U : 0.000

q1 (V) : -0.662  
 q2 (V) : 0.521  
 q3 (V) : 0.539  
 dV : 0.000  
 V : 0.000

000:000

7/14  
 2/11  
 0/1  
 1/21  
 3/11

027-022 [ 1967 1887  
 0816 sch 64 1980





BPM 16274 (X)

0.10884°

0 47.5 -52 25

4107 4011

14.16 -0.7 +26 +22 ~~Round~~  
101

Wf #2

1420 -0.05 -0.74 (2)

9953 9872 107

4.74

0307 1593 -6

9.46

PN -2.6

ml 474

by m. n. b  
in Eq

Π<sub>0</sub> 113  
9996 9888  
2263 1814

19.22 -0.075 +262 +275 (2)

4.74

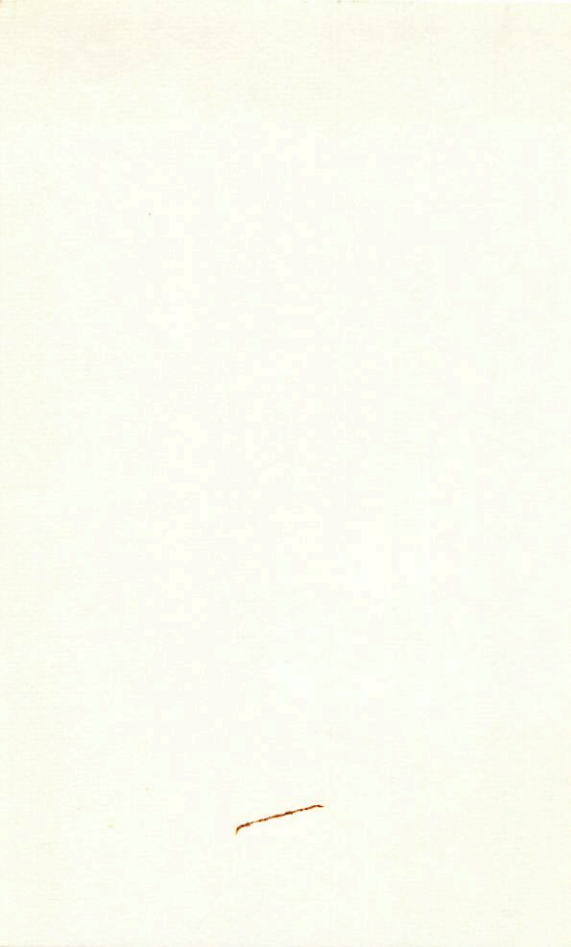
5.5

02E-100 02 40A -22 02

501 022

9998  
8655  
0178

9916  
1293



15.12.50 309 501

Aug 121 2411

6852

3 484 +33 59

+170 -02

+130 -75 0

15.20+10-63 599 ✓

207

53

7106 9024 8799

7034 7108 4755

1950

5000

147 047

1988

7057

4634

15.16

YDA

0253

P.V. -185

King - H. ...  
A. ...

17.2022 2.67

R.A. : 3.800  
DEC. : 34.000  
. R.A. : 0.000  
. DEC. : 0.000  
STANCE : 0.000  
ODULUS : 10  
. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.419  
q2 (U) : -0.029  
q3 (U) : 0.907  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : -0.659  
q2 (V) : 0.678  
q3 (V) : 0.326  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : 0.625  
q2 (W) : 0.734  
q3 (W) : -0.265  
dW : 0.000  
W : 0.000

SR 444 920 46634 70.4 70.4 -33 01 177-470  
~~150 90~~

T 191 931 04.4 -33 39

SRM 46634 ~~150 90~~ 1357224-111

$T_c = 0.1955$   $\rightarrow$  1155  $\rightarrow$  1170

157 920 1170 1170 1170 1170 1170 1170  
150 920 1170 1170 1170 1170 1170 1170

9287 1174 1170 1170 1170 1170 1170 1170  
2052 2-30 -001 6-2674 0 04.6 -33 36.5

1170 1170 1170 1170 1170 1170 1170 1170  
1170 1170 1170 1170 1170 1170 1170 1170

13.54 -112 +0.53 -136 (3)

Mechanical 5

Probers Apr. 5, 1955 1971

0112-015 (12.5 - 1 44

SHEATH

631 034

9742 9625 }  
2024 1222



01044372

1 2600 + 37 17

189

8995  
[Iner felt  
1665

0157-4017- / 5-1.6 + 1 47

324-023 T

3284  
3118

9940  
0465

1048

]

0125-236

1 25.4 -23 40

52429

II neo get II

9666 5186

6018 2151

R.A. : 1.400  
DEC. : -23.650  
PM. R.A. : 0.000  
PM. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.791  
q2 (U) : 0.593  
q3 (U) : 0.150  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : -0.587  
q2 (V) : -0.802  
q3 (V) : -0.025  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : 0.135  
q2 (W) : 0.070  
q3 (W) : -0.988  
dW : 0.000  
W : 0.000

121 + 41

1 214

80 044

6132-8

}	2544	6520
	9423	9576

11 228 128 11

0224 4270      ♀      29.2      +27      09

L P346-352

059-010

4580      9874      060 090  
5137      -1582

0227 +050 2 277 +05 03

for

098-019

856 9968 ]  
516 0799 ]

093-026

0714 +568

2 14.0 +56 53

9377  
3475

9377  
-3474

.160 071

154 +045



12 101

418 -107 link

050  
2 050

+25  
+406  
+224  
-109  
-106

0315 16110

4119 -1165 16110

822 link  
825 link

412

13.21 -610 156 1110

414 -109

1010 1110

898  
4404  
9993  
-0736  
419  
-086

4355 -5554  
4102 -992  
4100

9440  
916  
1.51

-8.1  
0486  
1.17

R.A.	:	2.100
DEC.	:	25.000
PM. R.A.	:	0.000
PM. DEC.	:	0.000
DISTANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
AD. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	0.709
q2 (U)	:	0.221
q3 (U)	:	0.669
du	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	-0.641
q2 (V)	:	0.597
q3 (V)	:	0.482
dV	:	0.000
V	:	0.000

q1 (W)	:	0.293
q2 (W)	:	0.771
q3 (W)	:	-0.565
dW	:	0.000
W	:	0.000

176 16°

16285 00 489 -54 24

① 1024-02-075①

174 077

354  
11.73

10 019

+ 11.7 9990 9875 + 174 + 161 + 093  
0425 1578 + 064

16110+239      16 1014 +23 86

18554

1005+1003

9102 - 9768      0017  
9139      6249      001

1606 + 422 → 1600 + 42 = 14

BB116

134 + 108

[	6559	hmsl
	8452	hber