

35.444 : M  
279.881 : QM  
0.175 :  
0.458 : P3 (M)  
0.888 : P2 (M)  
0.888 : P1 (M)

-187.818 : V  
X-1575.951 : QV  
-0.103 : P3 (V)  
0.903 : P2 (V)  
-0.414 : P1 (V)

-215.858 : U  
-270.250 : QV  
0.979 : P3 (U)  
0.019 : P2 (U)  
-0.203 : P1 (U)

-185.900 : AD. VEL.  
112 : MODULUS  
5.250 : DISTANCE  
-249.000 : PM. DEC.  
294.000 : PM. R.A.  
38.200 : DEC.  
0.400 : R.A.

R.A. : 6.600  
DEC. : 28.500  
M. R.A. : 294.000  
M. DEC. : -249.000  
DISTANCE : 5.250  
MODULUS : 112  
AD. VEL. : -185.900

q1 (U) : -0.203  
q2 (U) : 0.019  
q3 (U) : 0.979  
dU : -270.220  
U : -212.328

q1 (V) : -0.416  
q2 (V) : 0.903  
q3 (V) : -0.103  
dV : % -1575.951  
V : -157.613

q1 (W) : 0.886  
q2 (W) : 30 0.428  
q3 (W) : 0.175  
dW : 579.861  
W : 32.464

48189

8707 AR 2468

6

37.5 -61 24

+32.3 (D)

+32

-6023 ± 5.7

+080 ± 70

28.465 2.7

-0039

4.14 96.3

+059

109

-0031

430

+069

574

(648)

23.49

+070

27.36

0.40

12.301

16.182

28.483

-14

469

28.29 (46.2)

1480

-217

-86

365

1494

21

2140

-28

2168

+3

2165

-0035 +070

-0031 +071.3

-0221.

-017 +072

9274 -05161

0726

0724

477

3740 9984

47.5

28.481 42.01

2  
48.0

20.29

-5

20.34