

R. A. : 9.250
 DEC. : 3.250
 P.M. R. A. : 49.000
 P.M. DEC. : -287.000
 DISTANCE : 5.500
 MODULUS : 126
 D. VEL. : 220.700

a1 (U) : -0.700
 a2 (U) : 0.453
 a3 (U) : 0.552
 dU : -778.644
 U : 23.725

a1 (V) : 0.014
 a2 (V) : 0.781
 a3 (V) : -0.624
 dV : -1059.590
 V : -271.133

a1 (W) : 0.714
 a2 (W) : 0.430
 a3 (W) : 0.553
 dW : -418.819
 W : 69.394

TIME

Date: / /

Observer:

R. A. : 9.250
DEC. : 3.250
. R. A. : 49.000
. DEC. : -287.000
STANCE : 5.400
MODULUS : 120
. VEL. : 222.300

q1 (U) : -0.700
q2 (U) : 0.453
q3 (U) : 0.552
dU : -778.644
U : 29.019

q1 (V) : 0.014
q2 (V) : 0.781
q3 (V) : -0.624
dV : -1059.590
V : -266.128

q1 (W) : 0.714
q2 (W) : 0.430
q3 (W) : 0.553
dW : -418.819
W : 72.652

542

204

101

128
2673
+72