



956

23.800 : R.A. :
-42.45 : DEC. :
34.800 : P.M. R.A. :
-124.00 : P.M. DEC. :
3.40 : DISTANCE :
48 : MODULUS :
22.000 : RAD. VEL. :

0.875 : p1 (U) :
0.375 : p2 (U) :
-0.31 : p3 (U) :
-113.78 : q1 :
-12.30 : U :

0.42 : p1 (V) :
0.88 : p2 (V) :
-0.12 : p3 (V) :
-277.48 : q1 :
-30.36 : U :

0.23 : p1 (W) :
-0.24 : p2 (W) :
-0.24 : p3 (W) :
114.46 : q1 :
-12.24 : U :

R.A. : 23.800
DEC. : -42.650
PM. R.A. : 34.000
PM. DEC. : -124.000
DISTANCE : 3.40
MODULUS : 48
RAD. VEL. : 22.000

q1 (U) : 0.875
q2 (U) : 0.370
q3 (U) : -0.310
dU : -113.76
U : -12.30

q1 (V) : -0.42
q2 (V) : 0.89
q3 (V) : -0.12
dV : -577.46
V : -30.39

q1 (W) : -0.23
q2 (W) : -0.24
q3 (W) : -0.94
dW : 114.46
W : -15.24