

Observer:

Date:

- /

ST

TIME

0.500

1.100

15.900

-49.200

8/9.1 8.750

400 562.34

-96.000

0.781

0.476

0.405

-52.146

-40 -68.212

-0.605

0.739

0.297

-217.905

-116 -151.061

0.158

0.477

-0.865

-99.310

442 27.160

Comments:

R.A. : 1.500
DEC. : 1.100
R.A. : 9.000
DEC. : -46.000
DISTANCE : 9.000
MODULUS : 631
MAGNITUDE : -75.100

q1 (U) : 0.781
q2 (U) : 0.476
q3 (U) : 0.405
dU : -70.456
U : -74.877

q1 (V) : -0.605
q2 (V) : 0.739
q3 (V) : 0.297
dV : -186.925
V : -140.256

q1 (W) : 0.158
q2 (W) : 0.477
q3 (W) : -0.865
dW : -97.242
W : 3.580

949

86

170

12

933

1405