

3715

~~3715~~

R.A. : 15.100  
 DEC. : 24.200  
 PM. R.A. : -531.000  
 PM. DEC. : 180.000  
 DISTANCE : 1.200  
 MODULUS : 17  
 RAD. VEL. : -51.800

q1 (U) : -0.552  
 q2 (U) : 0.719  
 q3 (U) : -0.421  
 dU : 1881.504  
 U : 54.520

only  
A.S

q172

q1 (V) : 0.667  
 q2 (V) : 0.684  
 q3 (V) : 0.294  
 dV : -948.371  
 V : -31.700

8045

q1 (W) : -0.500  
 q2 (W) : 0.119  
 q3 (W) : 0.858  
 dW : 1248.572  
 W : -22.748

4.95

RAD. VEL. : -51.800  
 MODULUS : 17  
 DISTANCE : 1.200  
 PM. DEC. : 180.000  
 PM. R.A. : -531.000  
 DEC. : 24.200  
 R.A. : 12.100

p1 (U) : -0.252  
 p2 (U) : 0.719  
 p3 (U) : -0.421  
 qb : 1881.204  
 U : 24.250

p1 (V) : 0.827  
 p2 (V) : 0.884  
 p3 (V) : 0.294  
 qb : -248.371  
 U : -31.200

p1 (W) : -0.200  
 p2 (W) : 0.119  
 p3 (W) : 0.828  
 qb : 1248.272  
 W : 25.248

24.282\*

15.000\*

6.600\*

24.000\*

12.000\*

-0.500\*

0.177\*

3.200\*

255  
376

43.652

-51.800

2.108

-0.339

96 109.518

-1.008

0.295

-53 -59.111

1.289

0.857

+5 ~~12.402~~

24.282\*

15.000\*

6.600\*

24.000\*

12.000\*

-0.469\*

0.161\*

2.300\*

30  
39.4

28.840

-51.100

1.961

-0.339

+94

73.861

-0.962

0.295

-53

-42.843

1.206

0.857

+4

-8.996

1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

02  
31  
43  
44