



RAD. VEL. : 27.200
 MODULUS : 100
 DISTANCE : 5.000
 PM. DEC. : -345.000
 PM. R.A. : -53.000
 DEC. : 25.000
 R.A. : 8.700

p1 (U) : -0.418
 p2 (U) : 0.178
 p3 (U) : 0.788
 q1 : -147.409
 q2 : 29.833

p1 (V) : -0.082
 p2 (V) : 0.252
 p3 (V) : -0.286
 q1 : -1542.04
 q2 : -150.807

p1 (M) : 0.783
 p2 (M) : 0.339
 p3 (M) : 0.272
 q1 : -289.702
 q2 : -29.829

R.A. : 8.700
DEC. : 25.000
PM. R.A. : -53.000
PM. DEC. : -345.000
DISTANCE : 5.000
MODULUS : 100
RAD. VEL. : 57.900

q1 (U) : *U¹²* -0.618
q2 (U) : 0.176
q3 (U) : 0.766
dU : -147.409
U : 29.633

q1 (V) : -0.082
q2 (V) : 0.955
q3 (V) : -0.286
dV : % -1542.64
V : -170.807

q1 (W) : 0.782
q2 (W) : 0.239
q3 (W) : *U⁷²* 0.575
dW : -569.705
W : -23.659

M :	0.979	:	
Q1 :	2133.715	:	
d3 (M) :	0.294	:	
d2 (M) :	0.297	:	
d1 (M) :	0.259	:	
U :	1.281	:	
Q1 :	-943.271	:	
d3 (V) :	-0.329	:	
d2 (V) :	0.932	:	
d1 (V) :	-0.047	:	
U :	-73.999	:	
Q1 :	N-3330.313	:	
d3 (U) :	0.730	:	
d2 (U) :	0.244	:	
d1 (U) :	-0.049	:	
C. VEL. :	-49.000	:	
MODULUS :	17	:	
STANCE :	1.120	:	
M. DEC. :	-180.000	:	
M. R.A. :	299.000	:	
DEC. :	20.750	:	
R.A. :	0.200	:	

R.A. : 8.900
DEC. : 20.750
M. R.A. : 699.000
M. DEC. : -180.000
DISTANCE : 1.150 *0588*
MODULUS : 17
D. VEL. : -49.000

q1 (U) : -0.649
q2 (U) : 0.244
q3 (U) : 0.720
dU : % -2220.313
U : -72.996

q1 (V) : -0.047
q2 (V) : 0.932
q3 (V) : -0.359
dV : -942.271
V : 1.581

q1 (W) : 0.759
q2 (W) : 0.267
q3 (W) : 0.594
dW : 2123.715
W : 6.973

+2.2116 8 51.5 +2 25 262

8 56 25.5 +2 2.91

$\mu_{mc C-AC} - 0.051 - .067$

10.6 MO + 8.5