

$-00045$   
 $+0002 \pm 2.1$   
 $-010 \pm 1.9$   
 $3135$   
 $1894.5$

7718  
 42.522  
 1895.9

$\frac{100}{100} \times 42.510$   
 $\frac{100}{100} \times 42.510$   
 $\frac{100}{100} \times 42.510$   
 $\frac{100}{100} \times 42.510$   
 $\frac{100}{100} \times 42.510$   
 $\frac{100}{100} \times 42.510$

$+55$   
 $3190$   
 $3170$   
 $1552.05$   
 $-20$   
 $3150$   
 $-40$

$-00012 - 0085$   
 $+24 + 33$   
 $\frac{400.4}{400.4}$

$20.15$   
 $+26.66$   
 $+6$   
 $-5$   
 $8.1$   
 $230$

$+0011 \pm 2.2$   
 $+013 \pm 1.9$   
 $17.44$   
 $1894.6$

28.184  
 1896.9

7711

19 + 20 vml

→ 20 09.8 + 26 30

7711 5.53 +0.08 +0.13 A 3 III

7718 5.49 +1.41 +1.50 R3 II-III 18 vml

7719 5.52 -0.11 -0.43 R7 V 2 19 vml

2603527 7.30 -0.10 -0.55 LMA

2603526 7.60 -0.09 -0.39

R=470 R-I=515  
p=-22.6

See 2516  
(1006341)  
m<sub>v</sub> = -2.25  
m<sub>v</sub> = -46 (2-3) = -46

2+04 v<sub>0</sub> = 5.80  
8.1  
-2.3 = m<sub>v</sub>

7715 8-v0 2-3  
v<sub>0</sub> 5.37 +1.37 +1.44 m<sub>v</sub> = -2.75

R<sub>0</sub> = 4.68 (R-I)<sub>0</sub> 495

Very similar to W662516 (10065662)

7718  $\frac{3.67}{3.1}$  +00014 -0052 F124

7719  $\frac{4.47}{3.45}$  mod +0006 -005 N30

+ 31 + 6

+00037 -0044 F124

↓

+00025	-0048
+0033	- 24
+ 32	
+0068	-0078

0.000\*

20.000\*

9.000\*

26.000\*

30.000\*

0.006\*

-0.007\*

7.500\*

316.228

-22.600

-0.010

-0.411

6.193

-0.008

0.909

-22.950

-0.042

-0.069

-11.690

17 .52.0

20

09.7

+26 30

NBC  
6886

N3 II -III

49.7

474 + 515

5.49 + 1.41 + 1.50

140 278

10009  
+ 32

-00534  
- 24

Cluster F14

+0046 -008

E 408

-22.5

416

416

7718.000\*

20.000\*

9.700\*

26.000\*

usethin as

20.000\*

→

0.004\*

mem of

-0.008\*

18 col 5 vol 8-1  
414

7.500\*

316.228

-22.500

8

-0.018

-0.414

+2

3.526

-0.011

0.908

-25

-23.953

-0.037

-0.070

-0.990

A0513434

191499

20 07.3

+16 39

+17 7.7 dC9 -35.18

27970

12509

17.509 1895.9

+16 39

18.39 1884.9

9.5 8" bar

$\frac{5}{514}$

$\frac{-10.74}{7.65}$

17.522

+00016 +1684

15.74 7933.0

$\frac{2}{524}$

(32)

+010

+00023

$\frac{14}{15.88}$

5621 7610  
8571 6488

+0005 +166

201  
+1666  
+166  
2136

$\frac{8.23}{}$

20.100  
~~15.660~~  
5.000  
156.000  
2.100  
26  
-30.000

0.513  
0.667  
0.541  
536.118  
30.324

0.185  
0.529  
0.828  
423.782  
-13.771

-0.338  
0.525  
-0.148  
393.900  
14.815

19/6/55

20 08.20 +14 24

+14 2004

+0010 +006 +009 -005 AGd

+0001 -003

+0010 +003 Y

+0014 -003 Sunday

-6 +1

+18 +2

+4 +7 +14 +6 W30

+4 -3

8.05

+17 +4

-76.5

R.A. : 20.100  
DEC. : 14.400  
PM. R.A. : 18.000  
PM. DEC. : 4.000  
DISTANCE : 8.050  
MODULUS : 407  
RAD. VEL. : -76.500

q1 (U) : 0.513  
q2 (U) : 0.645  
q3 (U) : -0.567  
dU : 54.629  
U : 65.601

q1 (V) : 0.185  
q2 (V) : 0.562  
q3 (V) : 0.806  
dV : 25.923  
V : -51.133

q1 (W) : -0.838  
q2 (W) : 0.519  
q3 (W) : -0.169  
dW : -59.435  
W : -11.280

1329

1334

144

R.A.	:	20.100
DEC.	:	14.400
PM. R.A.	:	2.000
PM. DEC.	:	-3.000
DISTANCE	:	8.050
MODULUS	:	407
RAD. VEL.	:	-76.500
q1 (U)	:	0.513
q2 (U)	:	0.645
q3 (U)	:	-0.567
dU	:	-4.456
U	:	41.531
q1 (V)	:	0.185
q2 (V)	:	0.562
q3 (V)	:	0.806
dV	:	-6.290
V	:	-64.256
q1 (W)	:	-0.838
q2 (W)	:	0.519
q3 (W)	:	-0.169
dW	:	-15.070
W	:	6.794

191981

+13.4305

20 03.5

514 08

16-7 AGS

1276 1156 269

Rup

034-022

2

~~032-023~~

0285-0145

027-022

~~04-044~~

~~05-027~~

~~03-046~~

~~08-015~~

~~011-081~~

~~020-020~~

~~08-022~~

1105

7.4

110.5

1.226  
1.156  
267

R.A. : 20.150  
DEC. : 14.100  
PM. R.A. : -22.000  
PM. DEC. : -18.000  
DISTANCE : 7.400  
MODULUS : 302  
RAD. VEL. : 10.500

q1 (U) : 0.522  
q2 (U) : 0.640  
q3 (U) : -0.563  
dU : -107.443  
U : -38.363

q1 (V) : 0.176  
q2 (V) : 0.565  
q3 (V) : 0.806  
dV : -66.075  
V : -11.493

q1 (W) : -0.834  
q2 (W) : 0.520  
q3 (W) : -0.182  
dW : 39.985  
W : 10.160

R.A. : 20.150  
DEC. : 14.100  
PM. R.A. : -27.000  
PM. DEC. : -22.000  
DISTANCE : 7.400  
MODULUS : 302  
RAD. VEL. : 10.500

q1 (U) : 0.522  
q2 (U) : 0.640  
q3 (U) : -0.563  
dU : -131.587  
U : -45.654

q1 (V) : 0.176  
q2 (V) : 0.565  
q3 (V) : 0.806  
dV : -80.848  
V : -15.955

q1 (W) : -0.834  
q2 (W) : 0.520  
q3 (W) : -0.182  
dW : 49.296  
W : 12.972

178873215  
192124  
20  
10.5  
+15  
11  
-5  
-4  
+623

+144220  
158  
860  
213

7004-0114  
-14  
682

Carbohydrate  
1.9  
+9  
-21  
+3  
-14

-001-012-B

1000  
1000  
1000

1.9  
-12  
7.15

+6  
-19  
4  
0  
-17

7004-10

-1.9  
71.5  
-15.5

79  
-12

R.A. : 20.150  
DEC. : 15.200  
M. R.A. : 4.000  
M. DEC. : -14.000  
DISTANCE : 6.820  
MODULUS : 231  
RAD. VEL. : -1.900

q1 (U) : 0.522  
q2 (U) : 0.651  
q3 (U) : -0.551  
dU : -33.628  
U : -6.728

q1 (V) : 0.176  
q2 (V) : 0.550  
q3 (V) : 0.816  
dV : -33.253  
V : -9.240

q1 (W) : -0.834  
q2 (W) : 0.524  
q3 (W) : -0.172  
dW : -50.018  
W : -11.237

154  
856  
213

15252 20 12.7 115 33 111 +7 1023

154105

1000 - 1000

1000 - 1000

1000 - 1000

113 - 16 4

17 - 9 -

111 - 6

111 0

114 114  
24 12

111

111

111

111

R.A. : 20.200  
DEC. : 15.550  
PM. R.A. : 14.000  
PM. DEC. : 2.000  
DISTANCE : 7.500  
MODULUS : 316  
RAD. VEL. : -19.000

q1 (U) : 0.532  
q2 (U) : 0.652  
q3 (U) : -0.540  
dU : 40.164  
U : 22.968

q1 (V) : 0.168  
q2 (V) : 0.544  
q3 (V) : 0.822  
dV : 15.897  
V : -10.591

q1 (W) : -0.830  
q2 (W) : 0.528  
q3 (W) : -0.180  
dW : -48.075  
W : -11.789

M62  
824  
153

R.A. : 20.200  
DEC. : 15.550  
PM. R.A. : 6.000  
PM. DEC. : -6.000  
DISTANCE : 7.500  
MODULUS : 316  
RAD. VEL. : 19.000

q1 (U) : 0.532  
q2 (U) : 0.652  
q3 (U) : -0.540  
dU : -3.988  
U : -11.528

q1 (V) : 0.168  
q2 (V) : 0.544  
q3 (V) : 0.822  
dV : -10.873  
V : 12.180

q1 (W) : -0.830  
q2 (W) : 0.528  
q3 (W) : -0.180  
dW : -37.755  
W : -15.353

848 988 048

192538

20 14.7 +16 37

+17 -2

#647

+16.4208

Bmm

+100 033 0210  
5175

0006

+11

+10086

+18 -20

[1011 -220]

5.915  
-48.5

+11 -18

+5 -10

+9 -7

13.5 -5.5

[+71 -8]

R.A. : 20.250  
DEC. : 16.600  
PM. R.A. : 7.000  
PM. DEC. : -8.000  
DISTANCE : 5.650  
MODULUS : 135  
RAD. VEL. : -48.500

809

q1 (U) : 0.541  
q2 (U) : 0.660  
q3 (U) : -0.522  
dU : -7.841  
U : 24.241

710.1

q1 (V) : 0.159  
q2 (V) : 0.528  
q3 (V) : 0.834  
dV : -14.965  
V : -42.463

-579

q1 (W) : -0.826  
q2 (W) : 0.534  
q3 (W) : -0.180  
dW : -46.514  
W : 2.472

29.3

214  
9A  
293

R.A. : 20.250  
DEC. : 16.600  
PM. R.A. : 11.000  
PM. DEC. : -20.000  
DISTANCE : 5.650  
MODULUS : 135  
RAD. VEL. : -48.500

q1 (U) : 0.541  
q2 (U) : 0.660  
q3 (U) : -0.522  
dU : -35.564  
U : 20.501

q1 (V) : 0.159  
q2 (V) : 0.528  
q3 (V) : 0.834  
dV : -42.121  
V : -46.126

q1 (W) : -0.826  
q2 (W) : 0.534  
q3 (W) : -0.180  
dW : -91.896  
W : -3.650

143097

20 15.6 + 15 51

-11 -23 at 6.13

15.424

0 -21 \*

-6 -13

-2 -10

-6.8 -16.5

-3 -14

~~-3~~ -10

~~-19~~ +3

9.4 9.4

~~33.4~~ 33.4

R.A. : 20.250  
DEC. : 15.850  
PM. R.A. : -3.000  
PM. DEC. : -19.000  
DISTANCE : 9.400  
MODULUS : 759  
RAD. VEL. : 33.400

q1 (U) : 0.541  
q2 (U) : 0.653  
q3 (U) : -0.530  
dU : -66.221  
U : -67.943

q1 (V) : 0.159  
q2 (V) : 0.539  
q3 (V) : 0.827  
dV : -50.746  
V : -10.876

q1 (W) : -0.826  
q2 (W) : 0.532  
q3 (W) : -0.187  
dW : -36.574  
W : -34.000