

0232 + 5231

205-170

674-5

110 27

0308-5634

4175-34

5824

9476

113

8129

3194

70

5101

+ 9649

9351

+ 2625

0317 + 3432

63 - 142

6045

1410 - 0.028

1122
289

9402 } 5005 } 1894

1366

8535 } 20

1366

5377 } 154

9421

8431 } 23

1254

R.A. : 3.300
DEC. : 34.550
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
ANCE : 0.000
ULUS : 10
VEL. : 0.000

(U) : 0.516
(U) : -0.003
(U) : 0.857
dU : 0.000
U : 0.000

(V) : -0.667
(V) : 0.626
(V) : 0.404
dV : 0.000
V : 0.000

1 (W) : 0.537
2 (W) : 0.780
3 (W) : -0.321
dW : 0.000
W : 0.000

0419 +5001

49 -120

RWT 103

~~034~~ ~120

1611 0.130

9994 3484 } 130

~~034~~ -9374 } 4

~~124~~

5

(410)

(26)

~~1240~~
1385

/

0517 + 3045

26 - 145

G-D 66

9142

1804

150

3487

- 9836

- 7

G-R = D.31

~~V~~ Ann

361 Ann

0503 + 10534 12504 214

G-D 433

NTX
3
1777
9222
-35593
- 16554 -
11885
1111
1111

29 198

0438 + 4104

G.D. 61

9800 2449 150
1487 4524 -5

55-95 ✓

0410+1145 ✓

H22

8051	4682	110
5932	8836	4

404
P down

16/11

000.0	:	M
000.0	:	MP
-0.465	:	(M) q3
0.567	:	(M) q2
0.680	:	(M) q1

000.0	:	U
000.0	:	UP
-0.014	:	(U) q3
0.763	:	(U) q2
-0.646	:	(U) q1

000.0	:	U
000.0	:	UP
0.885	:	(U) q3
0.310	:	(U) q2
0.347	:	(U) q1

0.000	:	VEL.
10	:	MODULUS
0.000	:	STANCE
0.000	:	DEC.
0.000	:	R.A.
11.750	:	DEC.
4.150	:	R.A.

0557+2843

060-239

0104-10

0075

1600

0551+1224

- 008-256

G102-24

M.50

9393	0377	} 256
6741	5943	

0643-2831

-117 109

LP895-41

1993
-9805

-78015
-1252



0612+1745

-062-349

5104-27

7986 -0589/352
6016 9483 -41

1338 -0.100
1328 50.175

1
,

0637 + 4747

02077

~~038 - 497~~

~~0106 - 130~~

9933 - 1330

1155 - 9911

240130

87

R.A. : 6.600
DEC. : 47.800
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
DULUS : 10
VEL. : 0.000

1 (U) : -0.203
2 (U) : -0.306
3 (U) : 0.930
dU : 0.000
U : 0.000

1 (V) : -0.416
2 (V) : 0.887
3 (V) : 0.201
dV : 0.000
V : 0.000

1 (W) : 0.886
2 (W) : 0.306
3 (W) : 0.000
dW : 0.000

0644 + 8735 - 224 - 926

6-8-9

9588 - 4709 } 961
2892 - 4853 } -66

0744 4416

6859

-25 -130

9420

042

3590/148

4883/23

0830+3710 -141 226 L

G115-9

16.10 315

5425 -4886 } 266
1222 -8942 } 19

(G115)

1037
213



942-248

0750 48237

G-153-74

1561 146

~~17.51~~

652

3615

9974

61 Kelly

0663

(F14)

48 05 -

468 + 6190

6290

1570 185 -

$\frac{1243}{277}$

9886 - 101

9404

8959

+1086

(-1.0)

R.A.	:	8.300
DEC.	:	37.700
. R.A.	:	0.000
. DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
ODULUS	:	10
. VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	-0.550
q2 (U)	:	-0.034
q3 (U)	:	0.835
dU	:	0.000
U	:	0.000
q1 (V)	:	-0.151
q2 (V)	:	0.987
q3 (V)	:	-0.059
dV	:	0.000
V	:	0.000
q1 (W)	:	0.822
q2 (W)	:	0.159
q3 (W)	:	0.547
dW	:	0.000
W	:	0.000

-248 - 454

0856 + 1024

G224-57

9663 ~~8633~~ 543
-2574 - 9622 10

0850 11 43

-80 76

L134-26

5776

-9294

91

8123

-3690

13

131

1465-076

8084

3 $\overline{)84}$

0931 + 2425

-157 -176

G117-25

9486

-4303

736

~~1270~~

1110

-2264

-11

1540 217

13.24

2.7

(118)

679

854 629

090047327

6250-27

021 2021

1206 570
92 1486
90477

906

928

15851
163

0859 +3619

107 -149

GD99

9963
0860

$$\begin{array}{r} 5537 \\ -8327 \\ \hline \end{array} \left. \begin{array}{l} 197 \\ 9 \\ \hline \end{array} \right\} \begin{array}{l} \\ \\ \hline \end{array}$$

 (116)

$$\begin{array}{r} 14.54 \ 035 \\ 14.50 \ 037 \\ \hline 14.52 \ 033 \\ \hline 11.71 \\ \hline 281 \end{array}$$

190-2-0281
981
1911

hct
re
hct
9456-
hct

05-10-17

lv 326 -

20675401

- 115 - 96

10064413

60462

989 6816
- 25427 150
- 6566 } 3
8941 1468

1508 196
1301
20

11017
2292
17
1703
9538
16768

644-33

508 072
LHkt 2260

1604 + D10

$\frac{153}{45}$

Fig

re

541 [5541

444

4509

924

2-550-9

hr 541

re 084 5.9 11

134 + 3005

~~093~~ 206

CD 141

401 - 811

1245 11-058

123	10	5115
- 903		
- 595		

9725
2324

11-08
241

144
72

Q11-114
Q11-155
Q11-255
Q11-494

(Q11)
Q11-255
Q11-494
Q11-884

Q11-884

Q11-884

Q11-884