

46.8 83
36.8 29

18 Apr 21 06.9 -11 35 68 III

8093

4.50 +0.54 +0.69 C

20381
+10
2

417 +0.32 25

1158 813 964 MP

916 597 368

+0.00625 -0.0136 F1M4 -11.8 a

+0.917

0.05950.0
FRS

97
-78
3.83
-11.8

+0.92-0.17

R.A. : 24.100
DEC. : -11.600
R.A. : 97.000
DEC. : -15.000
DISTANCE : 3.830
PERIOD : 58
VELOCITY : -11.800

1 (U) : 0.679
2 (U) : 0.363
3 (U) : -0.638
dU : 280.117
U : 23.873

q1 (V) : 0.013
q2 (V) : 0.864
q3 (V) : 0.504
dV : -55.767
V : -9.202

q1 (W) : -0.734
q2 (W) : 0.350
q3 (W) : -0.582
dW : -355.432
W : -13.870

25 Apr

201381

21 06.9 -11 35^{4.5} 968 -11.8a

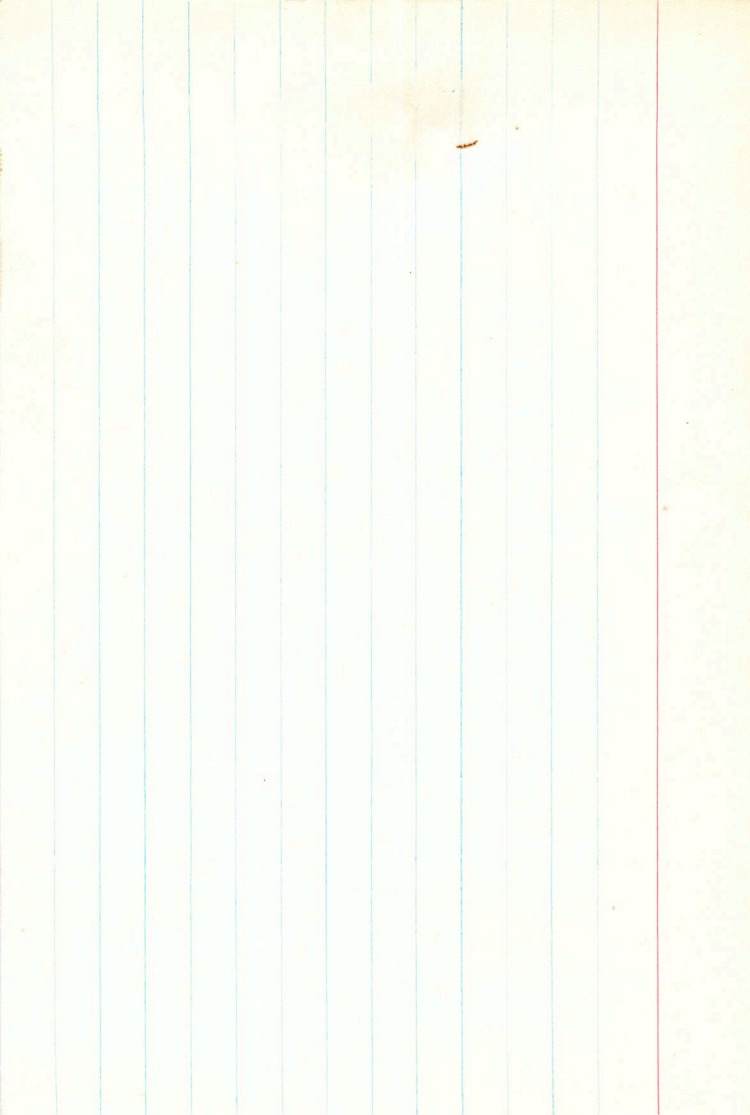
29571

+0063 95 -013 95 N30

13297

+0065 \pm 1.0 -012 \pm 1.0 60 \rightarrow N30

(19)



821118
+16445

21 06.9 +16 39 -18 -16 ~~16107~~

821118
5693-950

-11 -29 4
-17 -21
-13 -17
-155 -165
-13 -20

13
20
7.75
+8.4

MPV
1304101

1092
880
235

R.A. : 21.100
DEC. : 16.650
PM. R.A. : -13.000
PM. DEC. : -20.000
DISTANCE : 7.750
MODULUS : 355/87
RAD. VEL. : 8.900

q1 (U) : 0.679
q2 (U) : 0.621
q3 (U) : -0.390
dU : -99.013
U : -38.606

-25.3

-150

q1 (V) : 0.013
q2 (V) : 0.522
q3 (V) : 0.853
dV : -50.238
V : -10.235

-5.0

117

11.5
q1 (W) : -0.734
q2 (W) : 0.584
q3 (W) : -0.347
dW : -12.045
W : -7.361

-6.1

201640
+144550

21 081 +15 03 +16 -6 AG123

~~120~~

-9

8.25

+8.4

120 -11.4

+13 -9

+17 -8

+16.5 -5.5

+14 -9

R.A. : 21.100
 DEC. : 15.050
 PM. R.A. : 20.000
 PM. DEC. : -9.000
 DISTANCE : 8.250
 MODULUS : 445.18
 RAD. VEL. : 8.400

1333
 11/26
 204

q1 (U) : 0.679
 q2 (U) : 0.610
 q3 (U) : -0.408
 dU : 36.142
 U : 12.720

7.15

+8.3

q1 (V) : 0.013
 q2 (V) : 0.546
 q3 (V) : 0.838
 dV : -22.137
 V : -2.850

-0.1

q1 (W) : -0.734
 q2 (W) : 0.574
 q3 (W) : -0.363
 dW : -91.677
 W : -44.000

-32.7

2028Y

21 13.2

+13

42

~~-32 -23 46~~

+13.4650

~~10004 10027~~

~~10022 10021~~

~~10032~~

~~10034 10025~~

-10 -284

-77 -26

-73 -22

-205 -22.5

-19 -26

~~20 -13~~

~~20 79~~

6.7

tree

1014 -016 B

-0511

-116

-13 79

-016

-008

1234
968
250

R.A. : 21.200
DEC. : 13.700
PM. R.A. : -20.000
PM. DEC. : -26.000
DISTANCE : 6.700
MODULUS : 219
RAD. VEL. : 22.600

q1 (U) : 0.693
q2 (U) : 0.596
q3 (U) : -0.404
dU : -137.354
U : -39.191

q1 (V) : -0.005
q2 (V) : 0.565
q3 (V) : 0.825
dV : -69.212
V : 3.500

q1 (W) : -0.721
q2 (W) : 0.570
q3 (W) : -0.395
dW : -3.878
W : -9.774

R.A. : 21.200
DEC. : 13.700
PM. R.A. : -13.000
PM. DEC. : -19.000
DISTANCE : 6.700
MODULUS : 219
RAD. VEL. : 22.600

q1 (U) : 0.693
q2 (U) : 0.596
q3 (U) : -0.404
dU : -95.215
U : -29.972

q1 (V) : -0.005
q2 (V) : 0.565
q3 (V) : 0.825
dV : -50.615
V : 7.569

q1 (W) : -0.721
q2 (W) : 0.570
q3 (W) : -0.395
dW : -8.194
W : -10.719

201841

21 05.4

+12

44

+8

+8

AG-13

+1245264

~10006 +1002

1003 +5.5

0 -7 4"

-7 -5 6"

-3 -1 1"

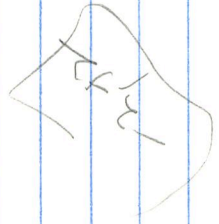
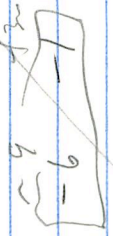
6-2

2+2

7.5

+1.4

1130



132
1180
259

R.A. : 21.150
DEC. : 12.750
PM. R.A. : -6.000
PM. DEC. : -1.000
DISTANCE : 7.500
MODULUS : 316.2
RAD. VEL. : 16.400

q1 (U) : 0.686
q2 (U) : 0.592
q3 (U) : -0.423
dU : -21.842
U : -13.847

q1 (V) : 0.004
q2 (V) : 0.579
q3 (V) : 0.815
dV : -2.849
V : 12.471

q1 (W) : -0.727
q2 (W) : 0.561
q3 (W) : -0.395
dW : 17.513
W : -0.942

6.8
-12.0
+12.7
-2.4

725

-7.6

11.9

31

R.A. : 21.150
DEC. : 12.750
PM. R.A. : -2.000
PM. DEC. : 2.000
DISTANCE : 6.800
MODULUS : 229
RAD. VEL. : 16.400

q1 (U) : 0.686
q2 (U) : 0.592
q3 (U) : -0.423
dU : -0.739
U : -7.109

q1 (V) : 0.004
q2 (V) : 0.579
q3 (V) : 0.815
dV : 5.453
V : 14.622

q1 (W) : -0.727
q2 (W) : 0.561
q3 (W) : -0.395
dW : 12.045
W : -3.720

202091

21 1019

f16 43

-21 +12 4043

+164475

-00198 -0033 B Mar

-00913 +006 C

-21 20
0
-21 0
+13

-20

-21 -21 4

-27 -5
-23 -1

-21 +6
-21 +3

-28 -3 B
-24 -17 C

19E

-25 -21

-21 -6

R.A. : 21.150
 DEC. : 16.700
 PM. R.A. : -21.000
 PM. DEC. : 3.000
 DISTANCE : 7.550
 MODULUS : ~~324~~ 59
 RAD. VEL. : -26.100

LS

123
 1157
 147

q1 (U) : 0.686
 q2 (U) : 0.619
 q3 (U) : -0.381
 DU : -56.633
 U : -8.372

~~20~~
 -9.8

q1 (V) : 0.004
 q2 (V) : 0.521
 q3 (V) : 0.853
 DV : 7.054
 V : -19.989

-25.1
 -1007

q1 (W) : -0.727
 q2 (W) : 0.587
 q3 (W) : -0.356
 DW : 77.687
 W : 34.418

1224
 1221

R.A. : 21.150
DEC. : 16.700
PM. R.A. : -22.000
PM. DEC. : -6.000
DISTANCE : 7.550
MODULUS : 324
RAD. VEL. : -26.100

q1 (U) : 0.686
q2 (U) : 0.619
q3 (U) : -0.381
dU : -86.166
U : -17.929

q1 (V) : 0.004
q2 (V) : 0.521
q3 (V) : 0.853
dV : -15.204
V : -27.192

q1 (W) : -0.727
q2 (W) : 0.587
q3 (W) : -0.356
dW : 55.942
W : 27.381

R.A. : 21.150
DEC. : 16.700
PM. R.A. : -20.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 6.800
MODULUS : 229
RAD. VEL. : -26.100

q1 (U) : 0.686
q2 (U) : 0.619
q3 (U) : -0.381
dU : -62.323
U : -4.323

q1 (V) : 0.004
q2 (V) : 0.521
q3 (V) : 0.853
dV : -0.342
V : -22.350

q1 (W) : -0.727
q2 (W) : 0.587
q3 (W) : -0.356
dW : 66.036
W : 24.407

202168

21 11.3 +17 06

+16.4476

+0.19 +007 4612

+009-0144

6 + 7

110

0

-2 - 12

818

3- 2+

1.5

1220
1032
JN

R.A.	:	21.200
DEC.	:	17.100
PM. R.A.	:	10.000
PM. DEC.	:	0.000
DISTANCE	:	8.600
MODULUS	:	525
RAD. VEL.	:	-6.500

97

q1 (U)	:	0.693
q2 (U)	:	0.619
q3 (U)	:	-0.368
dU	:	31.415
U	:	18.881

+19.6

q1 (V)	:	-0.005
q2 (V)	:	0.515
q3 (V)	:	0.857
dV	:	-0.225
V	:	-5.688

q1 (W)	:	-0.721
q2 (W)	:	0.592
q3 (W)	:	-0.360
dW	:	-32.643
W	:	-14.789

202169

21 11.9 + 13 57

11 - 11 16.0

13460

14 - 14

17 + 17

11 + 8

114

-10

2.7

18.7

11 - 3

14 - 10

1181
922
227

R.A. : 21.200
DEC. : 13.950
PM. R.A. : 14.000
PM. DEC. : -10.000
DISTANCE : 7.700
MODULUS : 347
RAD. VEL. : 8.700

q1 (U) : 0.693
q2 (U) : 0.598
q3 (U) : -0.402
dU : 16.309
U : 2.159

q1 (V) : -0.005
q2 (V) : 0.562
q3 (V) : 0.827
dV : -26.945
V : -2.145

q1 (W) : -0.721
q2 (W) : 0.572
q3 (W) : -0.392
dW : -73.502
W : -28.900

202200
FLMMS

21 11.5 +17 02

410 -5 AGMB

~~3 0 Y~~

~~-9 +8~~

-5 +12

~~11~~
+2

15 -5
+8 -5

5

5

98%

10.7

1212 ✓
944
230

R.A. : 21.200
DEC. : 17.000
PM. R.A. : 5.000
PM. DEC. : -5.000
DISTANCE : 7.850
MODULUS : 372
RAD. VEL. : -10.200

q1 (U) : 0.693
q2 (U) : 0.619
q3 (U) : -0.369
dU : 1.055
U : 4.161

q1 (V) : -0.005
q2 (V) : 0.517
q3 (V) : 0.856
dV : -12.363
V : -13.325

q1 (W) : -0.721
q2 (W) : 0.592
q3 (W) : -0.361
dW : -30.355
W : -7.591

202257 21 11.8 +12 47 +18 -6 4643

+12.4575

+0016 -016

Conductor

~~+005-16~~

+024-000

+36 -14 4

+28 -11

+29 +26

+1 -18

+32 -7

+25 -6.5

+22

+10

+18 -10

R.A. : 21.200
DEC. : 12.800
PM. R.A. : 29.000
PM. DEC. : -10.000
DISTANCE : 7.250
MODULUS : 282
RAD. VEL. : -10.500

q1 (U) : 0.693
q2 (U) : 0.590
q3 (U) : -0.414
dU : 64.988
U : 22.661

q1 (V) : -0.005
q2 (V) : 0.578
q3 (V) : 0.816
dV : -28.073
V : -16.479

q1 (W) : -0.721
q2 (W) : 0.564
q3 (W) : -0.404
dW : -123.301
W : -30.511

130.1

-19.7

135

2

R.A. : 21.200
DEC. : 12.800
PM. R.A. : 23.000
PM. DEC. : -10.000
DISTANCE : 7.250
MODULUS : 282
RAD. VEL. : -10.500

130
47
50
q1 (U) : 0.693
q2 (U) : 0.590
q3 (U) : -0.414
dU : 45.757
U : 17.241

q1 (V) : -0.005
q2 (V) : 0.578
q3 (V) : 0.816
dV : -27.935
V : -16.440

q1 (W) : -0.721
q2 (W) : 0.564
q3 (W) : -0.404
dW : -103.319
W : -24.879

R.A. : 21.200
DEC. : 12.800
PM. R.A. : 26.000
PM. DEC. : -13.000
DISTANCE : 7.250
MODULUS : 282
RAD. VEL. : -10.500

0
4
q1 (U) : 0.693
q2 (U) : 0.590
q3 (U) : -0.414
dU : 46.984
U : 17.587

q1 (V) : -0.005
q2 (V) : 0.578
q3 (V) : 0.816
dV : -36.226
V : -18.777

q1 (W) : -0.721
q2 (W) : 0.564
q3 (W) : -0.404
dW : -121.326
W : -29.954

R.A. : 21.200
DEC. : 12.800
PM. R.A. : 26.000
PM. DEC. : -10.000
DISTANCE : 7.250
RAD. HELP. : 282
 : -10.500

q1 (U) : 0.693
q2 (U) : 0.590
q3 (U) : -0.414
du : 55.372
u : 19.951

q1 (V) : -0.005
q2 (V) : 0.578
q3 (V) : 0.816
dv : -28.004
v : -16.459

q1 (W) : -0.721
q2 (W) : 0.564
q3 (W) : -0.404
dw : -113.310
w : -27.695

202493

21

17.3

230

34

-122

-30.1852

+0002 + 0184

-0004 - 0144 + 6

+ 0011 - 027 Cope

+ 00142 - 0336

+ 0013

+ 001 - 022

+1

-27

7.45

-122

R.A. : 21.300
DEC. : -30.650
PM. R.A. : 1.000
PM. DEC. : -27.000
DISTANCE : 7.450
MODULUS : 309
RAD. VEL. : -12.200

q1 (U) : 0.707
q2 (U) : 0.153
q3 (U) : -0.690
dU : -16.697
U : 3.262

q1 (V) : -0.022
q2 (V) : 0.981
q3 (V) : 0.194
dV : -125.598
V : -41.185

q1 (W) : -0.707
q2 (W) : 0.122
q3 (W) : -0.697
dW : -18.490
W : 2.789

203066
+13.4674

21 12.2 +14 0F

1180 > 50 106

+9 +3 8663

1120 503 159

+013 +003 (circled)

+013 +003

+0009 +006

+0009 +005

+010

+012 +9

+11 +7 +4

+7 +5

+11 +12

+10 +25

+13 +11

+13 +12

+11 +7

9.25

-22.2

13

3

200

-22.2

(12.1)

1.118
741
158

R.A. : 21.300
DEC. : 14.150
R.A. : 13.000
DEC. : 3.000
TANCE : 7.000
DULUS : 251
VEL. : -22.200

1 (U) : 0.707
2 (U) : 0.595
3 (U) : -0.382
dU : 50.714
U : 21.219

11 (V) : -0.022
12 (V) : 0.559
13 (V) : 0.829
dV : 6.607
V : -16.743

11 (W) : -0.707
12 (W) : 0.578
13 (W) : -0.409
dW : -34.012
W : 0.527

203322 +25 +3 2043

21 18.9 +15 37

21 18.9 +15 37

203322

+15.1896

+34 -13 4

+33 -6 4

+37 -2 4

+31 +12

+34 -3

+1022-007 B

+30 5

7.45

218.4

+1025 -007

+036
(+058-7)

+34

15

1.311
1103
317

R.A. : 21.300
DEC. : 15.600
PM. R.A. : 35.000
PM. DEC. : -3.000
DISTANCE : 7.450
MODULUS : 309
RAD. VEL. : -48.900

q1 (U) : 0.707
q2 (U) : 0.604
q3 (U) : -0.367
dU : 104.400
U : 50.201

q1 (V) : -0.022
q2 (V) : 0.538
q3 (V) : 0.843
dV : -11.232
V : -44.684

q1 (W) : -0.707
q2 (W) : 0.588
q3 (W) : -0.394
dW : -121.282
W : -18.221

R.A. : 21.300
DEC. : 15.600
PM. R.A. : 36.000
PM. DEC. : -5.000
DISTANCE : 7.450
MODULUS : 309
RAD. VEL. : -48.900

q1 (U) : 0.707
q2 (U) : 0.604
q3 (U) : -0.367
dU : 101.897
U : 49.420

q1 (V) : -0.021
q2 (V) : 0.530
q3 (V) : 0.844
dV : -16.430
V : -46.290

q1 (W) : -0.707
q2 (W) : 0.588
q3 (W) : -0.394
dW : -130.080
W : -20.940

8173.000*

21.000*

19.800*

19.000*

36.000*

0.108*

0.063*

2.750*

35.481

-76.200

0.551

-0.319

43.830

0.128

0.878

-62.351

-0.176

-0.357

20.974

843 546 370 360
L cap 21 19.5 -17 03 68 IV

8167
203387 4.29 +0.50 +0.57 C

395 +0.335 25

361
314

365

10.00223 +0.0060 FIVY

~~38~~ +11.56

+9
+0320

1033+003

8167.000*

21.000*

19.500*

-17.000*

-3.000*

0.033*

0.003*

3.650*

53.703

11.500

0.116

-0.631

-1.044

0.009

0.419

5.290

-0.106

-0.653

-13.203

203784

21 21.4 + 37 //

F8

HP8189

G62555 ~~Woolly~~ Taberin

345
4 1/8 5

1004M 1027.6

2133

1052 + 1023
219 + 25

~~1272~~
1465
124

1335 . 159 . 584 @ 590

517 217
242 10.85
5.11
8.0
21.5

2.646 @
22

1122 693 -116
028 193 981
702 695 -157

1316 0920 / 2136
-0052 6256 / 0204
-1298 0922 / -0376

30M
+9.5
25.7
+3.1
-26.3
+4.2

16024

-26.86

10035-25.2
+10096

102524.6
+10228

21309 15021

222.44 925

10422-10256
-3
+13
1039 +1026

$\frac{165}{141}$

00040+1025
100415 +1024

$\frac{1121}{2657}$

21397

10496

2926 1452.56

$\frac{1001}{1002}$
21396

$\frac{1053+1021}{1002}$

102
-102
-20
25.06

21.330

37.200

66.500

26.000

5.000

100

-26.800

0.711

0.694

-0.114

264.050

29.464

-0.028

0.190

0.981

16.448

-24.657

-0.702

0.695

-0.154

-90.742

-4.941

BC30026
SXPaw
43486

21 243

-68 43

442.9c 2(6)

+01779 -0439 N30
~~+0178446 -04433.862 N30~~

MS-7 II

5157 V V¹ R²
375 265 1.57

+0157 -099
0447

7080 -050 6c
7082 -043 N30
7086 -028

+12 -41 -46 .010
MS -63 -66 .005

0864
084-057

242
15
6.0
4424

323 -89°

.855 x (.12)

A0
P9244 228 -41.6
and B
6.009 60

18696
675
096

98

408358
46758
40152

23.33
2.30
21.03

40 - 049
- 049

18625
63
562

4118

2287
65
2286

19069

7037

2432

67
000

42
5430

R.A. : 21.400
DEC. : -69.700
PM. R.A. : 242.000
PM. DEC. : -51.000
DISTANCE : 6.000
MODULUS : 158
RAD. VEL. : 42.900

609 q1 (U) : 0.720
00106 q2 (U) : -0.299
q3 (U) : -0.626
dU : 358.871
U : 30.022

323

q1 (V) : -0.040
q2 (V) : 0.883
q3 (V) : -0.467
dV : -229.398
V : -56.399

57.9

q1 (W) : -0.692
q2 (W) : -0.362
q3 (W) : -0.624
dW : -188.154
W : -56.607

57.9

7169
204771

49

21 27.6 46 19 5.3 910 -18.7e
-149 17

30108

13514 (circled)

+0030 50 +104 49 N30

+0040 ±1.5 +104 ±1.2 6e → N30

120 -115
100000

3156

21 A (40)

18 (17)

11 (16)

245 (17)

10044 +1025 124

1043

1046 +104

18.7

4.05

4.82 + 33 3A

10045104.9
FMS

576 104
576 104

336

9321 7706
-3870 6373

204771.000*

21.000*

27.600*

46.000*

19.000*

0.046*

0.104*

4.050*

64.565

-18.700

0.497

0.014

31.798

0.005

0.998

-18.328

0.210

-0.058

14.626

47 256

383
17

36 loop 21 289 -22 02 965

8213

4.50 +0.90 +0.60 C

20481

417 +0.325 45

+ 25

-5

383 14 49

+17

1.9

± 1.5

-7 +10 N30+ -22.2-2

+0.01000 -0.0055

00993 -6045

+12

-34

+1381

+139 -008

8213.000*

21.000*

25.900*

-22.000*

-2.000*

0.139*

-0.008*

1.900*

23.988

-22.200

0.467

-0.637

37
47.6
Bib

25.346

-0.066

0.338

-11

-9.077

-0.461

-0.693

→

4.319

203472 21 19.6 +17 00

-21 -23 AGND

+16.4513

1015-0220B

1015-0220B

1015-0220B

1015-0220B

-13

-0.07

-11

13

K

-17
-28

1.07
+1.14

20 20

26 26

-22 -24

-18 -26
-18 -24

-13 -27

1020

1315
1.125
204

R.A. : 21.300
DEC. : 17.000
PM. R.A. : -17.000
PM. DEC. : -29.000
DISTANCE : 7.700
MODULUS : 346.74
RAD. VEL. : 19.000

q1 (U) : 0.707
q2 (U) : 0.613
q3 (U) : -0.352
dU : -138.789
U : -54.810

q1 (V) : -0.022
q2 (V) : 0.517
q3 (V) : 0.856
dV : -69.338
V : -7.784

q1 (W) : -0.707
q2 (W) : 0.597
q3 (W) : -0.379
dW : -27.634
W : -16.789

6.95
-36.9
-0.2
-16.4
-40.8
-0.8
-14.0

R.A. : 21.300
DEC. : 17.000
PM. R.A. : -13.000
PM. DEC. : -28.000
DISTANCE : 7.700
MODULUS : 34^{6.74}
RAD. VEL. : 19.000

q1 (U) : 0.707
q2 (U) : 0.613
q3 (U) : -0.352
dU : -123.060
U : -49.357

q1 (V) : -0.022
q2 (V) : 0.517
q3 (V) : 0.854
dV : -67.294
V : -7.071

q1 (W) : -0.707
q2 (W) : 0.597
q3 (W) : -0.374
dW : -37.617
W : -20.25

20368/ 21 20.8 +16 17 +27 +18 +6-27
+15,404

1.361 1264 240.

FOUR +013 N3D

+23 +2 ✓

FOUR +013

+17 +9
+21 +13

21.5

FOUR +13

+17 +13 C

+24
+12

+14 +13
+22 +10

795
1967

29.12
1167

21.350	:	R.A.	:
16.300	:	DEC.	:
24.000	:	PM. R.A.	:
12.000	:	PM. DEC.	:
7.450	:	DISTANCE	:
309	:	MODULUS	:
-56.700	:	RAD. VEL.	:
0.714	:	q1 (U)	:
0.606	:	q2 (U)	:
-0.350	:	q3 (U)	:
112.429	:	DU	:
54.617	:	U	:
-0.031	:	q1 (V)	:
0.528	:	q2 (V)	:
0.849	:	q3 (V)	:
26.602	:	DV	:
-39.916	:	V	:
-0.700	:	q1 (M)	:
0.595	:	q2 (M)	:
-0.395	:	q3 (M)	:
-42.539	:	MP	:
9.277	:	M	:

1361
269
JHD

206449 21 401 - 23 24 + 20

~~231706~~

25227
43,954

3402

4921

+030

2922

9,176

+0002

4890

+019

~~1000~~
1000 + 1003

1307
1307

031
89

1000 - 004

9.191

6669

5819

59.48
59.48
59.47

121
-22

0888
-21

714
-4

1014 - 004

9.153

70.91

58.58

720

137
-14

19

74
1096 237

+70

1229
1229
1103 234

1224
1224
1043 238

1224

R.A.	DEC.	M. R.A.	M. DEC.	DISTANCE	MODULUS	D. VEL.
21.650	-23.400	14.000	-4.000	7.000	251	7.000
:	:	:	:	:	:	:
R.A. (U)	q1 (U)	:	q2 (U)	:	q3 (U)	DU
:	:	:	:	:	:	:
0.751	0.265	:	-0.604	:	40.729	6.002
:	:	:	:	:	:	:
U	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
-0.083	0.946	:	0.312	:	-23.022	-3.598
:	:	:	:	:	:	:
U (V)	q1 (V)	:	q2 (V)	:	q3 (V)	DU
:	:	:	:	:	:	:
-0.083	0.946	:	0.312	:	-23.022	-3.598
:	:	:	:	:	:	:
U	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:
-0.655	0.184	:	-0.733	:	-43.356	-16.023
:	:	:	:	:	:	:
(M)	q1 (M)	:	q2 (M)	:	q3 (M)	MP
:	:	:	:	:	:	:
-0.655	0.184	:	-0.733	:	-43.356	-16.023
:	:	:	:	:	:	:
M	:	:	:	:	:	:

202

58
A10.0

+72
-43
173

42 leap

8283

21 388

-14 17 0 2 1 2

206807

-6
+17

5.19 + 0.645 + 0.15 1 E

4.84 + 0.24 2 E

4.54

4.7
2.1 x 3.1

P=139d

-00865 - 804 00T - 1.2a 2.1

+ 10 + 0.4

-00855
- 3.6

+11
-1243

-12.3 - 307

7/12
~~188887~~ 19 57.0 -47 05 9.15

4271 24 87.0 -55 55

5509700

506502

640 641 44 453

21.6

-54

+25

542 0374

+9

7.5

033

+271

1211 883 200 m²

070

14

$$\begin{array}{r} 2.842 \\ - 047 \\ \hline .795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.86 \\ + 010 \\ \hline 870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.934 \\ 46.145 \\ \hline 3084 \\ - 212 \\ \hline 28725 \end{array}$$

1835

928

$$\begin{array}{r} +6015 \\ +014 \\ +009 \\ \hline \end{array}$$

+6013 +004
+0019, +012

+0009355
+0018
+0012

$$\begin{array}{r} 556 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

13377

+02475-1 +002
5453 93.5
134
55.89

$$\begin{array}{r} 53.79 \\ 41.15 \\ 44.50 \\ \hline 56.65 \\ - 1.12 \\ \hline 55.53 \end{array}$$

1329.24

27.500

-56.000

25.000

9.000

7.500

316.23

27.100

0.745

SM

-0.110

-0.657

44.706

-3.679

-0.075

0.966

-0.246

36.271

4.794

-0.662

-0.233

-0.712

-53.821

-36.318

512 511 309 4792 892 094

11 Cap 21 39.9 -15 06 68 III

8298
206453

4.72 + 0.88 + 0.52 - C
447 + 0.34 45

8
+17
406 36

3.8.000

+0.01055 -0.0050³⁶ F134 -3.16

.159
-35
4/32
-31

55214
600-0514
1150-0514

