

626
4R299

48024

7 481 48024

650
① 17
~702

6.54 450 261 293 2.57 2

way 195
bpm

48024
48024
48024
48024
48024

Cauchy
~1880 4087.

498087

2518

87

1.11

~1.6

R.A. : 7.800
DEC. : 80.400
R.A. : % -2818.000
DEC. : 87.000
STANCS : 1.150
VEL. : 17
VEL. : -7.200

11 (U) : -0.456
12 (U) : -0.656
13 (U) : 0.601
dU : 745.015
U : 8.322

11 (V) : -0.235
12 (V) : 0.740
13 (V) : 0.630
dV : 827.852
V : 9.523

11 (W) : 0.859
12 (W) : -0.146
13 (W) : 0.491
dW : % -1972.773

35

35

630M 107
HR3018

526

7 43.7

376 370 120

200

-444 445

383 321

0522(12)
0655(6)

2.85

376 130

376

323

03.5

259

4223 4164

305 305 207

402 207 204

321 130 120

064

222

+4.29

-444 259

1487

3311642

-400

1642

1.0

103

1022 1692

5.38 + 0.56 - 0.085

5.09 + 0.29 2.3

0.0576

118

+159 - 53 + 42

+42 +71 +24 +29

-277 1692

-334
1652

0.50

103.5

36

000, 1
000, 2
000, 3
000, 4
000, 5

000, 6
000, 7
000, 8
000, 9

000, 10
000, 11
000, 12
000, 13
000, 14
000, 15

000, 16
000, 17
000, 18
000, 19
000, 20
000, 21
000, 22
000, 23
000, 24
000, 25

000, 26
000, 27
000, 28
000, 29
000, 30
000, 31
000, 32
000, 33
000, 34
000, 35
000, 36
000, 37
000, 38
000, 39
000, 40
000, 41
000, 42
000, 43
000, 44
000, 45
000, 46
000, 47
000, 48
000, 49
000, 50

R.A. : 7.700
DEC. : -34.050
R.A. : -334.000
DEC. : 1692.000
STANCE : 0.500
DULUS : 13
VEL. : 103.500

(U) : -0.436
(U) : 0.826
(U) : 0.358
NP : 7193.207
U : 127.615

(V) : -0.251
(V) : 0.271
(V) : -0.929
NP : 2499.027
V : -64.737

(W) : 0.864
(M) : 0.495
(M) : -0.089
MP : 2838.224
M : 26.512

36,6

3029

38423

7

509
~~49.9~~

-34 35

64279

~~30378892~~

-0164 +236 shy

288

2651 145 456

272 52
22.2 261

(238) (415)

-2024
-199 +238

7197

-5723

3063

6453

8554

0490

+5.2

53.73

-24.22

-242

+238

2533

188

13

26

+31.6

0444

1.76

37

RAD. VEL. : 26.000
 MODULUS : 18
 DISTANCE : 1.300
 PM. DEC. : 238.000
 PM. R.A. : -242.000
 DEC. : -34.000
 R.A. : 7.350

p1 (U) : -0.466
 p2 (U) : 0.819
 p3 (U) : 0.388
 qb : 1363.490
 U : 33.232

p1 (V) : -0.228
 p2 (V) : 0.259
 p3 (V) : -0.248
 qb : 202.092
 V : -12.281

p1 (W) : 0.029
 p2 (W) : 0.214
 p3 (W) : -0.099
 qb : -328.489
 W : -5.874

R

R.A. : 7.850
DEC. : -34.600
PM. R.A. : -242.000
PM. DEC. : 238.000
DISTANCE : 1.300
MODULUS : 18
RAD. VEL. : 26.000

q1 (U) : -0.466
q2 (U) : 0.819
q3 (U) : 0.336
dU : 1363.490
U : 33.535

q1 (V) : -0.226
q2 (V) : 0.256
q3 (V) : -0.940
dV : 502.895
V : -15.281

q1 (W) : 0.856
q2 (W) : 0.514
q3 (W) : -0.066
dW : -228.469
W : -5.874

37

63596

7 46.8 24 50

625

24.6019

460.0

15.4

7.95 358 133 267 ③

7.95 372 121 280 ①

8
69268

②73

367

1/6

Comedy

0/03-240

44.46

63

15.00

140 ~ 290

154

-240

28.2

24

28



10500
10500

10500
10500

7 11.4 10 11.4 07

11.4

11.8
11.8

11.4
11.4

11.4
11.4

11.4
11.4

11.4

11.4
11.4

11.4
11.4

11.4
11.4

11.4

11.4

R.A. : 7.750
DEC. : -54.100
R.A. : 260.000
1. DEC. : -295.000
DISTANCE : 2.630
MODULUS : 34
VEL. : -1.400

q1 (U) : -0.446
q2 (U) : 0.894
q3 (U) : 0.050
dU : % -1571.885
U : -52.844

q1 (V) : -0.243
q2 (V) : -0.067
q3 (V) : -0.968
dV : -81.589
V : -1.384

q1 (W) : 0.861
q2 (W) : 0.444
q3 (W) : -0.247
dW : 1.917

39

39

G-40-25
64090

2350 25

7 50.4 +30 46 G-2 VI

fy m, c,

.431 .120 .155 cramped

8.30 +0.62 -0.15 Sample

8.28 428 110 126 258 (24)

8.24 +60 -12 9

P0 114 828 431 117 107 254 (25)

8.22 +0.61 -0.14 (26)

+530 825 430 104 106 (23)

1056 1026 -250.0 a (27)

0544-1834 Quantity

+0561 -1886 G.C

+0583 -1827 num(0)

+0561 -1804 G.1

701-1834

240.0

816

+0551 -1830

1824

1854 -1829

2.4

2.02

7070

-2380

+707-1827

10

690650

50

W 5240 (4080) > 50.4 + 30 46 6.27 R

R#064090 10650 8.34 + 0.60 ~.12

Co. +725 -1.836 66

-233 G

-242.7 (1/3)

-235.1 (Med.)

-240

-237.0

.025

R

u

v

w

0.025

-264 525 -94

41A(16)

0.34 41(14)

27(8)

34M(8)

727k(8)

350w(7)

275(7)

870(8)

4236

+725 -1.836 66

+701 NR

:710 64 -1.800 ±.1 S(R)

+560 -1.829 GR

+563 ± 5.1 -1.836 ± 3.6

+535 ± 5 -1.827 ± 5.2

+553 -1.830

+0563551
+05335
-1.836743
-1.827

866-462

512 855 +725 -1.536 -210 -940 -123 -2.472

~~-642 835 -336 435 -4.215 2.124 -206 +95 -183~~
~~-336 116 642 823 2.355 5.103 206 153 75~~

030

21.690 1896.3 +30 45 3991 1894.2

-1057 +75 -372
-108 -262 -95

040

~~-3.023~~
18.1667

42.45
22.36

-124 +33 -310
-147 -308 -42

030

21.7

45.97
34.549
20.349

48.52
26.08
-1.52

-62 -110 -372
-276 -261 -102

20.51
2.7
1.8
20.362
+1.695

24.156
24.19
24.19

-23 -129 -310

040

20.51
2.7
1.8

20.60

16.7

-260 -156 -104

03

1.96

16.70

33.5

Handwritten scribbles at the top of the page.

R.A. : 7.1528
 DEC. : 38.750
 R.A. : 818.000
 X-1884.000
 STANCE : 3.850
 MODULUS : 33
 VEL. : -338.000

d1 (U) : -0.408
 d2 (U) : 0.004
 d3 (U) : 0.004
 d4 : X-1884.000
 U : -338.000

d1 (U) : -8.538
 d2 (U) : 0.821
 d3 (U) : -0.128
 d4 : X-1884.415
 U : -188.201

d1 (M) : 0.828
 d2 (M) : 8.574
 d3 (M) : 0.432
 d4 : 480.310
 U : -0.844

R.A. : 7.850
DEC. : 30.750
R.A. : 816.000
DEC. : % -1834.000
STANCE : 2.020
MODULUS : 25
VEL. : -235.000

q1 (U) : -0.466
q2 (U) : 0.037
q3 (U) : 0.884
dU : % -1865.957
U : -255.095

q1 (V) : -0.226
q2 (V) : 0.961
q3 (V) : -0.159
dV : % -9106.442
V : -193.501

q1 (W) : 0.856
q2 (W) : 0.274
q3 (W) : 0.439
dW : 460.210
W : -91.544

40

924

67606

7

6200

1 17

1024

1-188J

80178

45.02 = 45.07

6-112-54

Contable

1024000

1024000

0164-049

1024000

1/1/14

253-047

715

743 0.73 0.11

743

484

211 2080

253

743

453

221.206

2

743

450

271 217

1024

43

202

2916

9396

9200

3723

33
L 112 462 25

43.639

9.68 11.21 11.18 D

K. 115 B

112.9

-023 1.000

-017756.4
-0175
-05856.4
-038

3

2.662 1500.4 -1 16 46.66 1901.4

878

2.82

43.84

3.540

51.21 1934.41

46.785

16.142

52.90

2.970

642
478
37.0

44.11
41.22

45.21
-1.37

983

32.345

1941.40

45.03

2.858

20.472
2.912

45.35

1936.26

14209
374

220

413

33.74

45.27

8

812

45.14

45.27

36.0

235/45.02

6484 7 48.5 59 15

6293

44.69

7.50 475 2

420

308-222

60

222

236

131

Handwritten scribbles and numbers in the top left corner.

Fragment of a document with various numbers and text, including '308-222' circled and other numerical values.

R.A.
DEC.
R.A.
DEC.
STANCE
DULUS
VEL.

(U)
(U)

14 40
-0.475
0.500
0.724
158.452
102

R.A. : 7.800
DEC. : -59.250
R.A. : 602.000
DEC. : -222.000
STANCE : 2.390
DULUS : 30
VEL. : 3.100

r1 (U) : -0.456
r2 (U) : 0.889
r3 (U) : -0.034
dU : % -1601.057
U : -48.233

r1 (V) : -0.235
r2 (V) : -0.156
r3 (V) : -0.959
dV : -177.679
V : -8.315

r1 (W) : 0.859
r2 (W) : 0.430
r3 (W) : -0.280
dW : 800.600
W : 23.199

42

64324 2 51.6 +34 45 2.7 d63 +14.58

5254 60324 x527

10682 -6085¹⁰ -181 N30

2357 Δ(20) -0104±5.9 -177±6.3 GC → N30

-0099 -1777 *backbone*

-122-172

2144
6083

~148

177

2.7

114.5

778 409 224 (11) (3)

43

R.A. : 7.850
DEC. : 34.750
R.A. : -148.800
DEC. : -177.800
TANG. : 2.700
DUL. : 35
VEL. : 14.500

1 (U) : -0.400
2 (U) : -0.020
3 (U) : 0.880
U : 287.207
U : 24.800

U : 0.220
U : 0.970
U : -0.000
U : -0.880
U : -25.010

U : 0.880
U : 0.970
U : -0.000
U : -0.880
U : -25.010

R.A. : 7.850
DEC. : 34.750
R.A. : -148.000
DEC. : -177.000
TANCE : 2.700
DULUS : 35
VEL. : 14.500

1 (U) : -0.466
2 (U) : -0.025
3 (U) : 0.885
dU : 289.527
U : 22.866

q1 (V) : -0.226
q2 (V) : 0.970
q3 (V) : -0.092
dV : -683.100
V : -25.013

q1 (W) : 0.856
q2 (W) : 0.243
q3 (W) : 0.457
dW : -696.907
W : 43

65243 1659 7 54.8 -14 28 G0 +55.2 2 56.

41879 (115643) 8=+06
GC10759 C₆ 331450 7-59 +0.63 (1.70) cap

299 5.14 -0180 283 +188 26
-0180 -261 +188 GC 54.921 1406.2 -0194 32.20 1899.6
-0194 -281 +198 new 788 -947

-259 +0.117 CR 55.909 42.27
+273 +0.215 Y 8.61 988 202 317.67
-0.268 +1.200 → 801 350 209 309.00

24C(6) 0179 209 (amb) 357 183 1933.07
55.168 34.94
167 -2.68 -6
187 207 35.05
3.18

-260204 +55.2

44

7.900
- 14.500
- 282.000
200.000
3.000
40
55.200

- 0.475
0.652
0.591
1233.372
81.700

- 0.218
0.563
- 0.797
815.933
- 11.523

0.852
0.500
0.125
- 621.687
- 17.834

44

R.A. : 7.900
DEC. : -14.450
R.A. : -268.000
DEC. : 204.000
STANCE : 3.180
MODULUS : 43
VEL. : 55.200

q1 (U) : -0.475
q2 (U) : 0.652
q3 (U) : 0.591
dU : 1214.833
U : 85.173

q1 (V) : -0.218
q2 (V) : 0.564
q3 (V) : -0.797
dV : 813.325
V : -8.802

q1 (W) : 0.852
q2 (W) : 0.508
q3 (W) : 0.126
dW : -557.642
W : -17.178

My

165371

+1101179

350-13

60902 x 15

220 2841

445

22

202

+1106

7 556.0 f10 14

+406 (2)

8.11 477 301 321 2.561 (7)
468 285

45

2,250	18,350	445,000	22,000	2,250	33	40,200	1,485	0,345	0,300	10,375	0,150	0,210	0,345	1,215	727	0,240	0,345	0,405	0,300	1,894,275
							(U)	(U)	(U)	UB	U	(U)	(U)	(U)	UB	U	(U)	(U)	(U)	UB

Handwritten mark

R.A. : 7.950
DEC. : 10.250
R.A. : 445.000
DEC. : 22.000
DISTANCE : 2.620
MODULUS : 33
VEL. : 40.600

q1 (U) : -0.485
q2 (U) : 0.346
q3 (U) : 0.803
dU : -970.375
U : 0.179

q1 (V) : -0.210
q2 (V) : 0.845
q3 (V) : -0.491
dV : -347.427
V : -31.548

q1 (W) : 0.849
q2 (W) : 0.407
q3 (W) : 0.337
dW : 1804.673

48

G40-02

65430

7 56.6 +20 59 d69-28.28(14)

Gc10795

1518

275 (B)

W5304

7.69 +0.81 10.48 120E R

41886

S = -03

t210124

+0130 -558M30

+185

-0553 6c

+0130 5L.9

+191

-558M30

-45 -53 -15 .042

7167

2555

-55 -80 -19 .030

767

247

915

centering

275

482

746

078-556

41M(116)

192

15M(9)

179-556

-556

33±6

1.71

-27.8

46

ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ
ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ
ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ

ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ
ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ

ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ
ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ

ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ
ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ

ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ
ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ

ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ
ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ

ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ
ଅନୁପାଳନ କରନ୍ତୁ