

6647 17 YRS -34 43

162374

4321 ~ 5.35

87460

3-43

9770

563500

23 0.6

+54 58

DIP

077832

6.53 -09 -56

+11 23

133947

-088 000 368 2.69P

14-12-55-8

895 372

-12.6

F(62) 062

(314)

190 / 62

6m

+006 +013 +016

V6.28P

1012

7214 43.45
-919 17.29 4.51 0.8V

-1.5

77

+85 261036 340

809)

9800

0176

5905

1992 } 0000

8770.000*

23.000*

0.600*

54.000*

58.000*

0.000*

0.012*

7.700*

346.737

-12.600

0.056

0.305

15.520

-0.015

0.949

-17.150

0.036

-0.077

13.624

129735 ✓

14 42.4 443 ✓

F315-D

9987

-6143

-7898

0512

)

545416

14.700	:	R.A.	:
-46.600	:	DEC.	:
0.000	:	R.A.	:
0.000	:	DEC.	:
0.000	:	STANCE	:
10	:	MODULUS	:
0.000	:	VEL.	:
-0.620	:	q1 (U)	:
-0.117	:	q2 (U)	:
-0.776	:	q3 (U)	:
0.000	:	PU	:
0.000	:	U	:
0.652	:	q1 (V)	:
0.452	:	q2 (V)	:
-0.597	:	q3 (V)	:
0.000	:	PU	:
0.000	:	V	:
-0.420	:	q1 (M)	:
0.884	:	q2 (M)	:
0.203	:	q3 (M)	:
0.000	:	MP	:
0.000	:	M	:

12/17

0

29.3

-6.3

14

9857
454

2881/5

2484/6

2484

8248

-54.37

23.35

0.82

2487

67.46

-78.79

18.97

14.357

9804

1994

158643 17 28.4 -23 56 AD -12 356¹⁰⁰

48000 (line) $\frac{-72 \times 56}{-12}$

55755

+0004 -027 N30

+0004 -030 GC

+005 $\frac{-025}{-025}$

W41 ~25.40

W48

2512
N66251

7 57.6 20 44

4.23 11.31

2.77

0636

5170

8499

- 7652
6438

0100
20559

3.63 14 26.0 ✓
27.7

25666

4 044 + 64 25

1442

7156 0.91 0.353

73.10 - 255.47

54.17 0.79

✓ 2895
 1679
 - 9106 | 3020
 2544

YF16

1.2014

12-2013

AA 354,33

~~8/16/24~~

8/16/24

1808193

16 37.3 23 48

141 E

-8.17 -17.24

8/16/24 148

17423 13118 2 457 +30 ~~885~~ age 434(-

NY Aus 2124 17220
21273 089 674 96 63 -28 outst

(1853) 404
2001 601

2nd 444

40167 -171 center

234-171

9858 1209 2686
11697 -7985

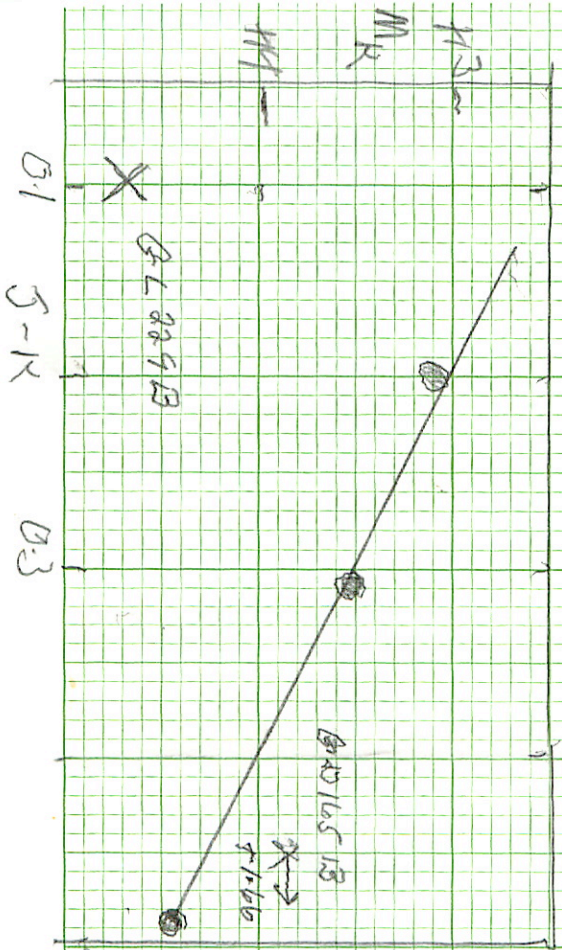
873
-171
1.8
934
550
-2363
9717 2176

R.A. : 2.750
DEC. : 30.900
. R.A. : 273.000
. DEC. : -171.000
STANCE : 1.800
MODULUS : 23
. VEL. : 24.500

q1 (U) : 0.612
q2 (U) : 0.094
q3 (U) : 0.785
dU : 603.736
U : 33.071

q1 (V) : -0.663
q2 (V) : 0.601
q3 (V) : 0.445
dV : % -1223.934
V : -17.125

q1 (W) : 0.430
q2 (W) : 0.794
q3 (W) : -0.430
dW : -165.369
W : -14.322



NET

1835 - (18)

315 284
1.36 398 573 2313

6.40 404
20.3

-12

25

203 456 2.622

262

-450

W(13)

GC452

1.70
404

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

W205

57
207

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

Y62

1000

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

-13060

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

+244 -16 +1

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

+335 -14 +2

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

GC452

1.70
404

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

+0266 +0645 GC + 70.52

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

+0266 +0645

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

3903

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

+392 +055

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

9953

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

1079

241 216 514 2147

6.40

+0.07

+1.77

£9913

225

337

+388

+0.65

GC

1.92

2.14

2.14

08F 996 -216 976 +385 +066 -6.8 -014 +1 303

-034 +001 386 -014 -095 1.834 -6.6 -7 -1 056

2⁺ 1 -9 +32 +6

+30 -13 +5

045

-9 +40 +5

+39 -14 +6

0415

-9 +43 +8

+41 -17 +5

1938.47 Comp

L = 1.029 - .23

1835 0 20.3 -12 29 6.4 dC-2 -6.86

208 9 Oct 6.40 GC +0265 = 1.8 +06661.7

GC452
GC452 0 20 18.023 1543.1 ~12 29 14.40 1890.3 +063

1.508
16.515

19 1.386
1 16.200
20 17.586
17.011
17.575
-0.002
573

37 35.42 1433.49
8 19.40

29 16.552
-14
16.66
16.44
+1.22
16.22

537
268

17.746

-013
17.733

.653
+1.138

42.7

15.89
+16

15.23
15.97

1438.47

3.58

45.5

+2.87

day N (h)

341 216 344

640 411 225 337

248 225 337

248 225 337

Pagani L
hid q

640 411 225 337
225 337

Pallavicini R

1994

A 2 87, 161

R.A.	:	0.350
DEC.	:	-12.500
R.A.	:	404.000
DEC.	:	57.000
STANCE	:	1.700
MODULUS	:	22
VEL.	:	-2.700
1 (U)	:	0.863
2 (U)	:	0.504
3 (U)	:	0.038
du	:	1749.496
U	:	38.171
1 (V)	:	-0.494
2 (V)	:	0.824
3 (V)	:	0.278
dp	:	-700.012
v	:	-16.064
1 (M)	:	-0.108
2 (M)	:	0.259
3 (M)	:	-0.960
MP	:	-132.434

dan amp 1/2

6.840.53
p = 265 d

BE Cep

+110514 ✓ 1179900 At

3 47.4 +17 06

100000

del

1296 22768

~~9124~~ 1623
2330 +36.8

1100000 ✓
+54000 ✓
Unrec'd
4 Nov

130.19
2137 1.02
+17 -22

6365 9929 } Bal

9973 -1867 }
1090-009

As no 1344

+03

0910010

2196 4095 30

Beards W. (1975)
Horseshoe (1975)
Pink Sp. (1975)
1981
Apr 1981
7/85

Even's I baroglyc

Tanner, Z and Tanner, D 1986

lanes
1 strip 4/50 (20, 97)

6 months period myeloid wave
seen between 18 years → 28 0.15 amp

Gilmorzi, R. and Mardin, P.

MMR 45 207, 587

Soft X-ray emission, H α emission

Buchwiler, F. and Sörg, E.

SII CII

1986 Apr. 304 421

Observer:

Date: / - /

STAR

TIME

496.4

h-

0.663

0.467

0.220

0.625

15.052

47

441.535

0.114

0.744

0.659

41.299

47

207.043

0.877

0.236

0.419

36.600

47

44

3.200

22.000

122.000

17.100

3.800

Comments:

17134 2 50.7 -61 43 850 N1E p

-60035

13309

+10199 +122

+ 3 -7

+10002 +115

+10006 +115

+141 +122 - 49

9834 8095

9814 8136
1643 5814

186

+17 +10006 +119

1812 5871

1321000

+115

146

1878

146054
93200

0.60

0196

149 +114

+10048

3.0

+115

9638

8095

11954

7.8 514 262.414

3.71

0199 1812

5871

0213

117

2183 +115 26 13.02

.9835
 COSL: 0.1812
 SINT: 0.8095
 COST: 0.5871

R.A. : 2.850
 DEC. : -61.800
 PM. R.A. : 0.000
 PM. DEC. : 0.000
 DISTANCE : 0.000
 MODULUS : 10
 AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.595
 q2 (U) : 0.794
 q3 (U) : -0.123
 q4 (U) : 0.000
 q5 (U) : 0.000
 q6 (U) : 0.000
 q7 (U) : 0.000
 q8 (U) : 0.000
 q9 (U) : 0.000
 q10 (U) : 0.000
 q11 (U) : 0.000
 q12 (U) : 0.000
 q13 (U) : 0.000
 q14 (U) : 0.000
 q15 (U) : 0.000
 q16 (U) : 0.000
 q17 (U) : 0.000
 q18 (U) : 0.000
 q19 (U) : 0.000
 q20 (U) : 0.000

+26.730

21487

4 33.7

+27 02

211712

G 8-44

879 830

232.36 -197.11

56.02 121

G 35-27

Seep 211 arenin
WD

5589

8398

2750
1026

8346

5429

4012

53.40 +18 44130

4.550	:	R.A.	:	
27.050	:	DEC.	:	
0.000	:	PM, R.A.	:	
0.000	:	PM, DEC.	:	
0.000	:	DISTANCE	:	
10	:	MODULUS	:	
0.000	:	AD. VEL.	:	
0.261	:	q1 (U)	:	
0.051	:	q2 (U)	:	
0.964	:	q3 (U)	:	
0.000	:	PU	:	
0.000	:	U	:	
-0.625	:	q1 (V)	:	
0.770	:	q2 (V)	:	
0.129	:	q3 (V)	:	
0.000	:	PV	:	
0.000	:	V	:	
0.736	:	q1 (M)	:	
0.636	:	q2 (M)	:	
-0.233	:	q3 (M)	:	
0.000	:	MP	:	
0.000	:	M	:	

86590

9 572

414 48

DH Pen

AD5+AD5 T205E

49016

23437 36.1

Triple

30.82

1.24

Boston S

7972

-9980

2360

Boston

1984

6037

-0532

0231

AS89/663

24.1

24.1

+3.5

91.94 x 16 4420

Boston 1984

24.1

24.1

24.1

R.A. : 9.950
 DEC. : 1400000
 PM: R.A. : 0.000
 DEC. : 0.000
 DISTANCE : 10
 MODULUS : 0.000
 RAD. VEL. :

q1 (U) : -0.784
 q2 (U) : 0.368
 q3 (U) : 0.499
 dU : 0.000
 U : 0.000

q1 (V) : 0.135
 q2 (V) : 0.887
 q3 (V) : -0.442
 dV : 0.000
 V : 0.000

q1 (W) : 0.605
 q2 (W) : 0.279
 q3 (W) : 0.745
 dW : 0.000
 W : 0.000

143950

17

5559

415 09

~~242~~
~~89965~~

~~2343~~ 7425
0.89

10217

~~4000~~ ~~4459~~ 0.
~~954~~ ~~3299~~

~~3888~~ ~~4334~~ 10979
✓ 9213 9428 10028

17.900	:	R.A.	:	
15.150	:	DEC.	:	
0.000	:	R.A.	:	
0.000	:	DEC.	:	
0.000	:	STANCE	:	
10	:	DDULUS	:	
0.000	:	VEL.	:	
0.044	:	q1 (U)	:	
0.695	:	q2 (U)	:	
-0.717	:	q3 (U)	:	
0.000	:	PU	:	
0.000	:	U	:	
0.504	:	q1 (V)	:	
0.604	:	q2 (V)	:	
0.617	:	q3 (V)	:	
0.000	:	PU	:	
0.000	:	U	:	
-0.862	:	q1 (M)	:	
0.389	:	q2 (M)	:	
0.324	:	q3 (M)	:	
0.000	:	MP	:	
0.000	:	M	:	

90481

51000

01050

235-108 189 869 2.839

10 234 - 78 20

HLI

~~8044~~

4184 144

960

740 DLS

(ND)

774

9695

0107
0040

6302

7646

9.77-4225.46

SINL: 0.7764

COSL: 0.6302

SINT: -0.9643

COST: 0.2648

R.A. : 10.400
DEC. : -78.350
PM, R.A. : 0.000
PM, DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.825
q2 (U) : 0.385
q3 (U) : -0.414
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.211
q2 (V) : -0.470
q3 (V) : -0.857
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.525
q2 (W) : 0.794
q3 (W) : -0.306
dW : 0.000
W : 0.000

695-099 195 943 2896

52131

10 39.9 -74 53

~~ADL~~

ADL

92065

-3155 2.54

151

132
5956

10.47 0.52

9975 -9882 / 0816

6785 1536 / 0019

R.A.	:	10.650
DEC.	:	-74.900
R.A.	:	0.000
DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	-0.842
q2 (U)	:	0.357
q3 (U)	:	-0.405
PU	:	0.000
U	:	0.000
q1 (V)	:	0.252
q2 (V)	:	-0.403
q3 (V)	:	-0.880
PV	:	0.000
V	:	0.000
q1 (M)	:	0.477
q2 (M)	:	0.843
q3 (M)	:	-0.249
MP	:	0.000
M	:	0.000

52397

93065 1014
93065 1274

1.99

2.64 0.52

981
981
981

56605
7155
1110

513

3.23 1.27 2.335

5885 - 7804
6253
6253
6253

10 41.5 - 75 12 34 12

6.88 170 005 104 9.74

SINT: -0.9895
COST: 0.1447

R.A.	:	10.700
DEC.	:	-75.200
R.A.	:	0.000
DEC.	:	0.000
ANCE	:	0.000
ULUS	:	10
VEL.	:	0.000
(U)	:	-0.845
(U)	:	0.344
(U)	:	-0.409
DU	:	0.000
U	:	0.000
(V)	:	0.260
(V)	:	-0.404
(V)	:	-0.877
PV	:	0.000
V	:	0.000
(M)	:	0.467
(M)	:	0.847
(M)	:	-0.252
MP	:	0.000
M	:	0.000

53024

9444

10 49.8 - 76.5m

7.983 91-085 459 2645

BYE

-20.93 7.144

4.35 0.21

844

Elmwood

Y 0 000

6142

9866
6144

-9917 0006

1783

105

9457h5

~~1657 6.39~~

3549

9044

5609

7.57 121 048 816 2820
11 01.3 → 19 134 E

16.59 3.53

3.22 0.64

Per-ol 4WD

F (1000) 158

9928 - 9996/0116
6065 DL89 0050

W1

VD 9.29

VD 11.16
11.16

85.6

4.20 - 102 - 23.98

R.A.	:	11.000
DEC.	:	-75.300
R.A.	:	0.000
DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	-0.860
q2 (U)	:	0.279
q3 (U)	:	-0.427
DU	:	0.000
U	:	0.000
q1 (V)	:	0.307
q2 (V)	:	-0.384
q3 (V)	:	-0.871
DV	:	0.000
V	:	0.000
q1 (M)	:	0.407
q2 (M)	:	0.880
q3 (M)	:	-0.245
MP	:	0.000
M	:	0.000

52074

94454

6.67150 207640 0.730

10 702 -75 37 B5 III

13.20 1.48

3.07 0.52

7875-34380133

6164 114 ~~114~~ ~~114~~

20 ~~114~~

3.42 123 234

Wahl
P (Bundwahl)

Wahl

50 1.331

1/5

SINT: ~~0.9738~~

COST: 0.1114

R.A. : 10.850

DEC. : -75.600

R.A. : 0.000

DEC. : 0.000

DISTANCE : 0.000

MODULUS : 10

VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.853

q2 (U) : 0.309

q3 (U) : -0.420

dU : 0.000

U : 0.000

q1 (V) : 0.284

q2 (V) : -0.400

q3 (V) : -0.871

dV : 0.000

V : 0.000

q1 (W) : 0.437

q2 (W) : 0.863

q3 (W) : -0.254

dW : 0.000

W : 0.000

44

96044

54006

11 062 - 71 58

BS 52

435

6.76 074 067

2901 1.51

400 0.50

ND

ND

741

-5997

0240

617

0239

0882

45

R.A. : 11.000
DEC. : -71.950
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
TANCE : 0.000
DULUS : 10
VEL. : 0.000

1 (U) : -0.860
2 (U) : 0.303
3 (U) : -0.410
dU : 0.000
U : 0.000

1 (V) : 0.307
2 (V) : -0.333
3 (V) : -0.892
dV : 0.000
V : 0.000

1 (W) : 0.407
2 (W) : 0.893
3 (W) : -0.193
dW : 0.000
W : 0.000

7-720 048 17/845 263

59083

11 02.5 -7359

96250

-213.17 19.47

ND

19420.59

7941

9953

2138

6099

8389

2012

9653

9911

2139

2612

1332

2051

COST: 0.0388

73

11.050	:	R.A.	:
-74.000	:	DEC.	:
0.000	:	R.A.	:
0.000	:	DEC.	:
0.000	:	STANCE	:
10	:	DDULUS	:
0.000	:	VEL.	:
-0.862	:	q1 (U)	:
0.277	:	q2 (U)	:
-0.423	:	q3 (U)	:
0.000	:	PU	:
0.000	:	U	:
0.315	:	q1 (V)	:
-0.360	:	q2 (V)	:
-0.878	:	q3 (V)	:
0.000	:	PU	:
0.000	:	V	:
0.396	:	q1 (M)	:
0.891	:	q2 (M)	:
-0.223	:	q3 (M)	:
0.000	:	MP	:
0.000	:	M	: