

16 20-536 16 20.6 ✓ 53 37

040-040

848	-	5165	-	8064	-	4685
						960
						404

.148-



P.A. : 16.350
EC. : -53.600
P.A. : 0.000
EC. : 0.000
NCE : 0.000
LUS : 10
EL. : 0.000

(U) : -0.305
(U) : -0.374
U) : -0.876
dU : 0.000
U : 0.000

V) : 0.636
V) : 0.605
V) : -0.479
dV : 0.000
V : 0.000

N) : -0.709
N) : 0.703
N) : -0.053
dW : 0.000
W : 0.000

1645 +325 1645 +325 1645 +325

-146 +039

99990 144404
- 9030 - 4318
6666 1022

16435807

16 430

480 45

11525119

me

[Sing
9511- 4885
LIST

17 108 + 68 234

-062 + 260

B240-47

303

CPA 68060946m

BAZ

9705-2291

2411 9443

266 264

-027 -028

4.5 3.5

0286 0283

272 274

12.41

14.70

-078 + 268 6m

-056 + 247 6

-067 + 256

r-I + 11

G-R #28

G-V + 14

251 347 L

yes
M

65600-

65600-

65600

G 240-47

17 104 +68 23

.251 347 L

(1274 93)

I=0369

-078 +268 Gm

PAZPAZ 24"

Upm A680 6099

056 +244 L

-051 +265 G

Qua 11.8

Yes

-06 +260

9705

92808

3298

L

G

✓

-2415

9448

249

367

266

027

-039

-027

(14.65)

287

ferre temp

π=0.31

V 1744

(100) +1385
+1365

PA-9.5

P.V. = -4.8

G-V +10

DLG
+13.8

π=0.385

2.72

P

1237+419 17 37.0 441 54

.153456

-039 145

15.51-08-1.05

344

12.07

7618	-2712	150
6478	+9625	-002
		-0.4

6205

344

17897415

17

37W

+41

54

089 7155

7615 -27125
9628

1477

182) -181

18 2/3 - 13 10

6155-15

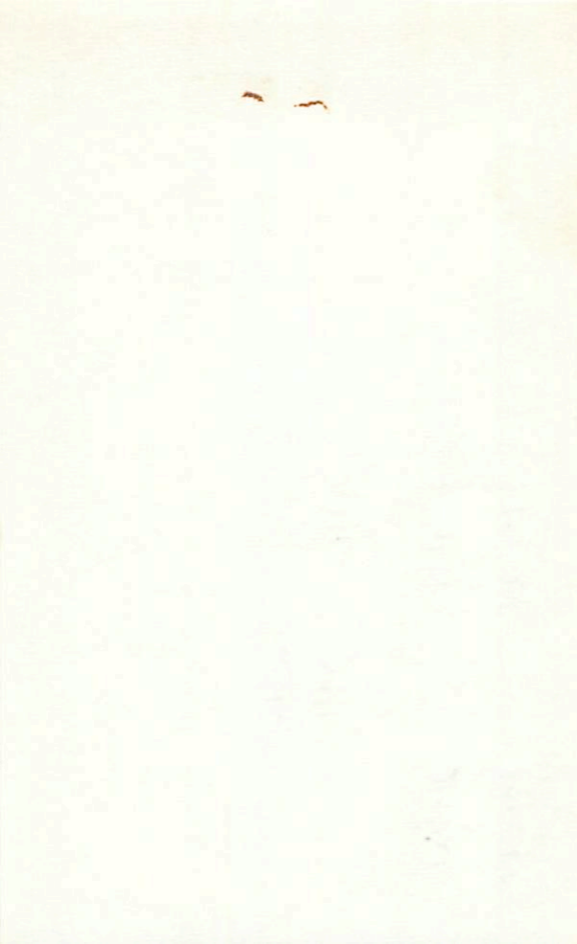
-114 + 613

1165

-1116

9482

4432



6207-014 18 55.7 +3353 +0488 +3570 8
0801 0810 3525 2620

15044A-60 1465+16-61 2620

~~15031~~ NO hand

1464 +689 +433 ²⁴⁴

NY

66

13.2.18513 1976 } 3504
121 7545 9803 } 0654

3984
0242

1444 9809

3524-1520

244

M.69 +084 -433

0273 P.V = 2425

0273

1.00

134 +101

354
+028

BG242

18 22.0 +41 02

BG275

DR

~~1000~~

14.39 -20 -95 DR

100 150 G

14.29 -011 -028 2my ^{30.4}_{17.4}

334

2323

10.90

11.4

~~10.90~~ ?

~~2416~~

~~1000~~

150

~~1059~~

~~1000~~

0212

2756

~~1000~~

3.27

Apr 10 16 1/2 hours

~~1000~~ 0209

0212

336

~~334~~

344

~~329~~

A.	:	18.400
C.	:	41.050
A.	:	0.000
C.	:	0.000
CE	:	0.000
JS	:	10
L.	:	0.000

U)	:	0.158
U)	:	0.930
U)	:	-0.332
dU	:	0.000
U	:	0.000

(V)	:	0.443
(V)	:	0.234
(V)	:	0.866
dV	:	0.000
V	:	0.000

(W)	:	-0.883
(W)	:	0.284
(W)	:	0.375
dW	:	0.000
W	:	0.000

2102-110 20 02.8 - 71 05

6178483

$$+1.077 = 0.09223$$

$$\begin{array}{r} 4217 \\ -9072 \\ \hline 9885 \end{array} \left[\begin{array}{r} 1079 \\ 6811 \\ +069 \end{array} \right]$$

BB333

20

10.4

+31 05

10 (20) G
1022 19.4

GD229

π NSNO 035

Ap. S. 189, 279

Relaxing

14.74 -107 - 090 2 Wg

+034 +094 G

+032 +097 NSNO

4.20
10.6

10.7

092

~~MO~~

14.78

Q-V -38

7174
7222

~~6886~~

095

0963

SLG ~~1116~~

4.20
10.5

092
113

113

~~6466~~

~~7014~~

+032

+034

+11.5

π 0144
4.20

7045

7952

035

0140
9.20

2019 588

20

183-5881

APM 20134

48W-413

8898
8899
8899
8899

9899

9899

66109

13.20+04-86

2.800

TO 89 + 500 - tick
TO 81 + 505 G

6260-15

1/2 000 + 70 85

TO 494 + 5089 V2A

6001 100

0.040A, 0.09 tick
0.067G

TO 916 + 517 2820

9785 (9723)

10210
0.047 W

TO 80 + 511

2064 (1586)

13.22 + 09. 408 + 15' 2 loc +
13.26 + 073 + 064 + 124 2 loc +
13.22 + 056 - + 18 2 W

13.22 + 056

13.26 + 073

0.5172

130 11

1326 + 073

+ 0.0000

130 11

0.78 USNO

P.V = 40.15

130 11

0.077 Yk

0.064 L

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

0.064 L

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

0.064 L

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

0.077 Yk

130 11

0.047 W

130 11

0.062 G

F. Dyson. Subscript

Antologon Mennite
abr.

0.047 (mt. nitent), 0.062 (Mennite),

0.074 (Harko), 0.076 (usno), 0.096 (Meyling)

0.077 Sprud

C210-15

115 + 080 +

9785 1586 517
9857 9873
- 2064 9902
2186

020

9757 + 1583 5172
9757 9873
2186 9902
2186 9902

020

0552

521

CS3E
X077
46

X077 357
2504

6-210-nd

115+010+

9757 / 593 8223

2151

-2192 9972 0016

0.15

0.580

1.27

R.A.	:	19.000
DEC.	:	70.600
R.A.	:	0.000
DEC.	:	0.000
ANCE	:	0.000
PLUS	:	10
DEL.	:	0.000

(U)	:	0.291
(U)	:	0.939
(U)	:	0.182
dU	:	0.000
U	:	0.000

(V)	:	0.359
(V)	:	-0.283
(V)	:	0.889
dV	:	0.000
V	:	0.000

(W)	:	-0.887
(W)	:	0.193
(W)	:	0.420
dW	:	0.000
W	:	0.000

Et 66

9

350

2707

6600

232 232

176-150 271

1000 + 200

14.30 + 13 - 72 ofr

174
1200

S 14.85 + 15 - 61 + 23 / -335 + 152
N 15.21 + 22 + 10 + 15

Summ

5292

8869 - 8326 } 3653

4690 5540 } 0.557
615

0.489

10400
1.95

Signature

8869 - 8253 } 3653
5000 } 0.557
+ 1000 } 1.51

0.425 11.180
181

R.A.	:	9.600
DEC.	:	-37.100
. R.A.	:	0.000
. DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
. VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	-0.745
q2 (U)	:	0.662
q3 (U)	:	0.074
dU	:	0.000
U	:	0.000
q1 (V)	:	0.075
q2 (V)	:	0.194
q3 (V)	:	-0.978
dV	:	0.000
V	:	0.000
q1 (W)	:	0.662
q2 (W)	:	0.724
q3 (W)	:	0.194
dW	:	0.000
W	:	0.000

EG 141

L 1011-10

23/06

20 39.7 -20 16

LTT 109

12.43-07-83 oje

+317-091 L

5805 @ 509	3296
-8142 -3096	0116
	0.95 0.54

12.35-09 +24 +24 B.W.

~~5625759~~ 9570 330 114

11.8
 11.3
 ↓
 410.8

~~8292~~ -2964 + 8
 8175 -2901

Yes?

P.V. +0.65

11.0607597

1.4E

R.A. : 20.650

DEC. : -20.250

R.A. : 0.000

DEC. : 0.000

ANCE : 0.000

ULUS : 10

VEL. : 0.000

1 (U) : 0.610

2 (U) : 0.236

3 (U) : -0.757

dU : 0.000

U : 0.000

1 (V) : 0.091

2 (V) : 0.927

3 (V) : 0.363

dV : 0.000

V : 0.000

q1 (W) : -0.788

q2 (W) : 0.290

q3 (W) : -0.544

dW : 0.000

W : 0.000


27-9

BPM 13491 20 35.6 -65 16 8mb

56140 +165-189 L

1353 +11-99 OFR 2463
13.25-06-81 OFR 9115 6056 0199 3.35
-4112-2558 -4112-2558 0282

1345-07 +26 +34 2BW 9817- 6082 246 12.71
2.74 ↓ -4227 -7988 059

10.7 10.45 

P.V. + 3.2

116 0283

2.74

R.A.	:	20.650
DEC.	:	-68.250
1. R.A.	:	0.000
1. DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
2. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	0.610
q2 (U)	:	-0.404
q3 (U)	:	-0.682
dU	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	0.091
q2 (V)	:	0.890
q3 (V)	:	-0.447
dV	:	0.000
V	:	0.000

q1 (W)	:	-0.788
q2 (W)	:	-0.210
q3 (W)	:	-0.579
dW	:	0.000
W	:	0.000

BC2M

051 550

+008 -200

G-210-36

20 47.2 +37.19

+2.74 Gas
+3.53 dryden

1243+0.14-067

163

12.44 +357

+357 km

↓ *
10.4 ↓

mm

NO?

821K 7112

2153

2474

821K 7029

1429

2.35

-0176

TC 034

PN-2.79

TC 0311 2.53

20 479 +80 87 18¹¹ A 104A

104b 1545-9 0.11 20

924-21e d7

+80008+

18¹¹

1410 0.11
+5.8
1197
1155
1112
1118
1530
134
086

+053 +106 6
+057 +119 6

+800660

644e

1234
1034

0.23 150 9949 5890
1118
1117
1154

C 6187-16

24. 50.0 + 24.46 = 39

1367 49

A.P.S. 193, L. 111

1350 + 27 - 59

+ 277 + 241

1.51

303 242 π

$\pi = 1313$

12.0

7622 8190 BBS
- 6423 5239 088

NO.

7566 8264 3867

P.V. = +365

- 6585 5631 0264

$\pi = 050$

+ 260
0532

1.57

1.87

26143

6231-43 21 248 +55 000

1911A

1056 ± 10 A
1030 7150
1025 7150

min + 277 + 200

55 + 55 + 000

[+278 191 2500] +275 +15 18 eggs in

+225 +280 +175 G

241 +12-1-7-884

year

USND mean

2.16 14.70 0.61 387 3 way

9507 ✓ 7360 9860 9886

2245 3348 339 1255 ✓
-0.61 1.71 1.20

2107 ✓

$r = 14.163$
 $f - v = -1.0 (1.2) = -1.2$

-4.6 P.V = -5.2

$\pi_c = 0.36$ $\pi_c = 0.037$

made

2.2 2.16

EG 145

G 26-10

21 29.7 +60 02

+421 +046 USAO
 +376 A
 +355 +041 B
 14.73-07 -92 Egan

+409 +021
 +400 +040

14.70 +047028 035 2 Jm
 136

0233 USAO

024 A ± 9

(NO)

π_c -057

121 135

NO

72966 9879
 15889 1588

423

+027

π_c 060

0550

21 16.5 46 32
Eggs 4989

4989

9304 5114

leaf
leaf

121
40h

1914
1914

NO

9304
9304

511
541

9716

11.2
11.2

95-ND
95-ND

176 0157