

+26.595

3 374

+26 50

-198.4③

0.1

0.425

8.31730842 -216

74-56

Tom 23:56

3

38

59

+09

14

12

$$\begin{array}{r} 210 \\ -61.4 \\ \hline 148.6 \\ -60.3 \\ \hline \end{array}$$

11.84 7306 (2)

068-225

361

+9.25

272

-225

6.3

-60.3

124



97-12

3.650
9.250
272.000
-225.000
5.300
115
-60.300

0.449
0.356
0.819
191.188
-27.456

-0.662
0.748
0.037

125

100
E. 100

100

3.660
-9.900
-98.000
744.000
-0.200

3.12

-6.400

0.447

0.606

0.658

1931.572

18.403

9.17

4v.3

-0.662

0.719

-0.212

2836.096

27.240

125

0.602

0.341

-0.722

127.534

13.083

60425

3 42.9 + 63 14

- 59

~~61191 045~~

131172 = 09

12.9

11.37

Median [2.7] 357

~~30~~
11.00

Phen 0.2 5.4 9 [2.7] 0.140 -0.035

12.95 845 860

12.75 390

126

24115 ✓

3 450 → 150

POWER

192.26

~~620~~ 820

$210 - 190 =$
 20
 $1500 - 1500 =$
 0

LEA

K 420 - 1500 -

1500 - 1500 =

103-200

HL

220 - 210 = 10

9900 -

HE

48

5 - 11 =

14 84

910 - 6900 -

127.

R.A. : 3.750
 DEC. : -71.250
 R.A. : -74.000
 DEC. : -24.000
 STANDE : 4.000
 ODULUS : 21
 VEL. : 0.000

d1 (U) : 0.429
 d2 (U) : 0.076
 d3 (U) : -0.222
 d4 : -14.407
 U : -13.301

d1 (U) : -0.600
 d2 (U) : 0.130
 d3 (U) : -0.239
 d4 : 20.001
 U : 2.102

d1 (M) : 0.817
 d2 (M) : -0.404
 d3 (M) : -0.030
 d4 : -14.000
 U : -1.000

18
 4

R.A. : 3.750
DEC. : -71.850
R.A. : -74.000
DEC. : -24.000
DISTANCE : 4.800
MODULUS : 91
VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.429
q2 (U) : 0.876
q3 (U) : -0.222
dU : -146.497
U : -13.361

q1 (V) : -0.660
q2 (V) : 0.136
q3 (V) : -0.739
dV : 56.601
V : 5.162

q1 (W) : 0.617
q2 (W) : -0.464
q3 (W) : -0.636
dW : -14.656
W : -1.337

MI

4024024

0.55

1294

226(6)

4210

9.47 + 0.62 - 0.01

9.27 + 0.20

$+429 + 903 + 024 + 8052 + 1377$
 $-660 + 333 - 674 - 12388 + 0505$
 $+617 - 272 - 739 + 1,581 - 0413$

$389 + 0296P$
 $359 + 0876R$
 $375 + 085$

$+9429 + 594 + 03 + 59.7$
 $-1.1883 - 748 - 6.6 - 81.4$
 $+1.1168 + 736 - 7.2 + 66.4$

5.7

3 45.9 - 56 12

837

+14

9.47 + 62

550 / 4100 + 73

+4

905
975

+0466 + .389 + 036 CP

$+9 + 07$
 $+029 + 3$

$+396 + 032$
 $+389 + 087 CP - 5$

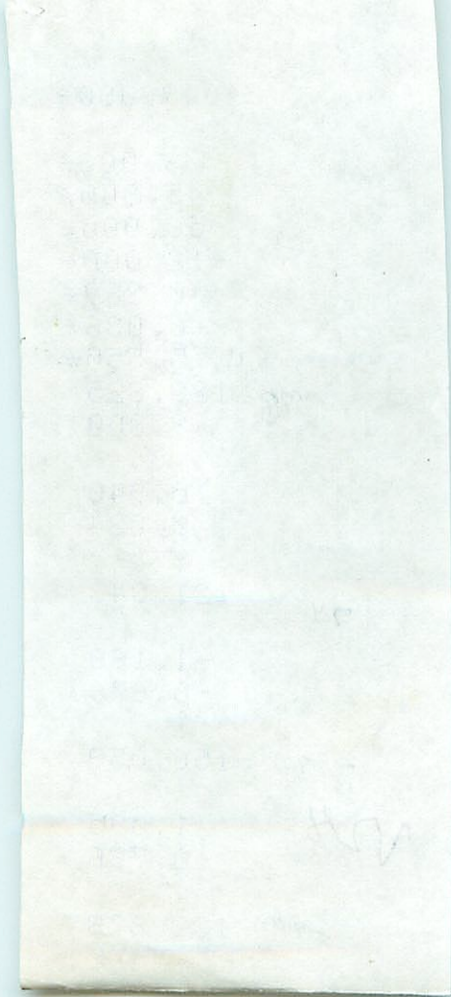
905
975

555

837

~~123~~

V28



24049.000*

3.000*

45.900*

-56.000*

-12.000*

0.389*

0.036*

60

5.550*

888

128.825

9.800

0.940

0.024

121.343

74

-1.160

-0.676

-99

-156.059

228

1.095

-0.736

+80

133.878

24202

3 46.6 - 44.29 610.15

266 205

definitely weak metals. 6 and

Yuteh Co/2 Sp. B. P = 18.55

3.700
63.200
310.000
-38.000
8.000
-59.000

0.439
-0.458
0.773
373.400
103.046

-0.661
0.441
0.13:292
-241.108

0.608
0.785
0.119
261.679
97.143

Line

3.700
63.200
310.000
-38.000
7.000
-59.000

0.439
-0.458
0.773
373.400
48.186

-0.661
0.418
0.623
-513.292
-165.696

0.608
0.785
0.119



$M_V = +5$

M_V effective by sp? ?

2170

720
2076
519
+65.3

9

322

83
5.45

* 74 + 61

30

$P = \frac{d}{18.78}$

465.3

M_V + that $\left\{ \begin{array}{l} \text{substituted} \\ \text{again} \end{array} \right.$

Sp. B

sp. 0. 18.5 days Bennett, Evans and Feig (1963) suggest that thymopnein is a thymic

These blue components, it is more probable
red component is to be found as
indication of (P-I) and hence [Fe/Fe].

124

Widow's program

033
3

C1
020

214
20.2

3.8
~~4.1~~
50.1

24282.000*

3.000*

46.700*

-64.000*

-30.000*

0.327*

0.268*

4.300*

72.444

65.300

1.799

-0.107

460

+85

123.377

-0.735

-0.718

-74

-85

-100.135

M : 79.985
 QM : 496.840
 DS (M) : -0.930
 DS (M) : -0.318
 DT (M) : 0.913

N : -144.843
 QN : -926.812
 DS (N) : -0.212
 DS (N) : 0.538
 DT (N) : -0.898

N : 348.130
 QN : 1392.453
 DS (N) : -0.188
 DS (N) : 0.885
 DT (N) : 0.453

DEC : 92.300
 DISTANCE : 142
 DEC : 2.800
 DEC : 302.800
 DEC : 330.800
 DEC : 24.200
 DEC : 3.520

100
 100
 100

137
138
139

R.A. : 3.750
DEC. : -64.500
PM. R.A. : 720.000
PM. DEC. : 267.000
DISTANCE : 5.800
MODULUS : 145
AD. VEL. : 65.300

q1 (U) : 0.429
q2 (U) : 0.897
q3 (U) : -0.108
DU : 1765.472
U : 248.136

704

q1 (V) : -0.660
q2 (V) : 0.230
q3 (V) : -0.715
DU : -678.875
U : -144.843

765

q1 (M) : 0.617
q2 (M) : -0.378
q3 (M) : -0.690
DM : 427.340
M : 16.692

251

24002 3 47.0 +0.1 12 DR2 -16 CW(4)

Y835 8.59 +0.84 +0.42 101E

W2191

$\Delta = .10$
52

80 522 -636

17858

+263 -635 Y

+239 AR

+225 MCR

+253 YR

+245 -635

24310 11578

29.96 140

793

7.5
21.65

Y

+272 -595 AGRR3

268 -615

22A(28)

40M(8)

30 Y(12)

200(4)

837 548 0 1 +245 -635 -14 0 0 -3.000

-205 0 134 0 -970 632 -16 -9 -13 047

-3 3 -30
-15 -2 -45
26 0 -30

-30 +4 -64

-30 -65 -4

038

-35 0 -79

-40 -76 -7

-3 0 -37

-17 0 -59

30 0 -37

H024002 3 47.0 to 1 12 d(12) -16 R W(4)

+00659

8.59 +0.84 +0.42 N12

4838

$\delta = .10$

W2191

18 +22 -636

22 A(20)

40 M(8)

20 + (12)

20 0 (4)

+263 -635 Y

+289 A R

+225 M A R

+253 Y R

+239 -635

536 549 01 +239 -635 -16 0 0 -3.000

-200 0 -131 0 -950 -621 -16 -9 -13 04

-3 -25 -35

-33 -29 -75
-03 -94 #1

05

-16 24 -52
29 5 -35

-28 -25 -60
-52 -48 0

-2 -22 -29

-14 11 -45

21 4 -29

130

3.800

1.200

268.000

-615.000

2.500

31.623

0270

-16.000

284

0.419

0.467

0.778

-829.999

-43.2

-38.701

-42

-0.659

0.747

-0.094

-3013.089

-110.0

-93.783

-107

0.625

0.473

-0.621

-585.912

-11.7

-8.596

130

011 : -840.100
3 (0) : 0.118
Y (0) : 0.461
5 (0) : 0.412
VFC : -18.000
COUPS : 34
CHANGE : 2.250
DEFC : -218.000
K.A. : 284.000
REFC : 1.200
K.A. : 3.800

R. A. : 3.800

DEC. : 1.200

R. A. : 264.000

DEC. : -616.000

RANGE : 2.650

MODULUS : 34

VEL. : -16.000

1 (U) : 0.419

2 (U) : 0.467

3 (U) : 0.778

QU : -840.160

Handwritten: 22/29

Handwritten: 26/10

3 97.0 +1 12 11.2

24002

+00659

8.5940.84+0.42R

2.91

-47 -116 -15

8.5945.15-261

-88 -307 -65

-16.0

220
-618
over

Carlsby

+300-035

+0177-612

16

245
-617
48.8
2.84

419-872

0.50

14

1/16/19

24002 3 47.0 +0.1 12 d162-162w(4)

CC264

W2181

Y839

+0.659

Handwritten note in a box: $+2.45 - 1.635$

8.59 +0.84 +0.42

8.59 +0.82 +0.415 2E

8.26 +0.30 2E

-43 -100 -11 030

3.0 (circled)

$\Sigma = 0.10$

+22 -63 cm

+163 -635 Y

~~-3~~
260 → 130

224(28)

404(8)

804(12)

120(4)

2554

9.0

7.5

7.5

4.5

836 548 01 1263 - ~~135~~ -16 00 -3005

-220 0 144 0 -1.042 652 -16.0 -9 -13 025

-51 +14 -120

131
029

R.A. : 3.888
DEC. : 1.288
M. R.A. : 252.888
M. DEC. : -612.888
STANCE : 2.848
MODULUS : 37
D. VEL. : -11.888

d1 (U) : 0.412
d2 (U) : 0.467
d3 (U) : 0.778
d4 : -822.312
U : -32.222

d1 (U) : 0.422
d2 (U) : 0.742
d3 (U) : -0.094
d4 : -222.122
U : -122.222

d1 (U)

R.A. : 3.800
DEC. : 1.200
1. R.A. : 265.000
1. DEC. : -612.000
DISTANCE : 2.840
MODULUS : 37
D. VEL. : -11.000

q1 (U) : 0.419
q2 (U) : 0.467
q3 (U) : 0.778
dU : -829.313
U : -39.233

q1 (V) : -0.659
q2 (V) : 0.747
q3 (V) : -0.094
dV : -2993.109
V : -109.663

q1 (W) :
q2 (W) :

24945 3 4718 - 11 04 GOWFRIE

G band yields about 68. very smooth

Apparent

0.111 - 0.012 - 4

$\boxed{0.115 - 0.014}$

358

-14

3.0

5/11

20-9

4/12

4/10

132

40
3.000
-14.000
327.000
71.100
3.000
M. DEC.
M. R.A.
M. DEC.
R.A.

R.A.	..	3.800
DEC.	..	-71.100
M. R.A.	..	355.000
M. DEC.	..	-14.000
ISTANCE	..	3.000
		40

-2601453

24389

3

44.3

-24

05

+82.2

+852.0

0.98

-014 C(5)

+140

9.44 +0.56 -0.08 BS

9.35 +0.95 (3)

9.07

8.95

0220 first sur Wash.

1320 1170 total

248 155

296 124 numbers

272: 140:

+82.2

(6.7)

S.M.S



133



24339.000*

3.000*

49.300*

-26.000*

-5.000*

0.320*

0.170*

5.000*

100.000

62.200

1.252

0.480

164.652

-0.499

-0.429

-85.162

1.064

-0.765

43.519

133

C160-30

3

493

→ S

42

Distort

325 1410

1509 111

204-250

205

→ 253

250

1409
Distort

134

24674 3 50.7 -65 27

-65.274

SPFH 0.32 G band yields PL

-0017 -138

-0081 -144

-0074 -1425

-062 -1344

-046 -142

-054 -144

-050 -146

-0.6

-120

-146

181

SP IP
EP SP
VB (W) IP
VB (W) SP
VB (W) EP

135

R.A. : 3.858
DEC. : -2.458
PM. R.A. : -158.888
PM. DEC. : -148.888
DISTANCE : 4.858
RAD. VEL. : 93
MODULES :

P1 (U) : 0.888
P2 (U) : 0.488
P3 (U) : 0.208
U : -0.118
U : -758.888
U : -87.458

P1 (U) : 1.438
P2 (U) : 12.418
P3 (U) : -0.738
U : 0.288
U : -0.838

P1 (U) :
P2 (U) :

R.A. : 3.850
DEC. : -65.450
PM. R.A. : -120.000
PM. DEC. : -146.000
DISTANCE : 4.850
MODULUS : 93
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.409
q2 (U) : 0.905
q3 (U) : -0.118
dU : -722.839
U : -67.459

q1 (V) : -0.657
q2 (V) : 0.202
q3 (V) : -0.726
dV : 15.418
V : 1.439

138
q1 (W) :
q2 (W) :