

270

13555

2 10.0 +20 59

F55

HR646

26436

573

5.28 +45 -04 234

469 (3)

17241

1308

128

2 SPC 26477 (3) CT

[m<sub>1</sub>] 187

8950

229

764

325

8926 9980

[C<sub>1</sub>] 404

467

-0152

3.12

4500 -0580

19 2 3

(M0)

1599

Calculus

1598

4926 9983

1598

70118703

6083

4508 -8540

6082

+2.10180 345

1653

177

+2.10

130

365

119

R.A. : 2.150  
 DEC. : 21.000  
 PM. R.A. : 171.000  
 PM. DEC. : -1.000  
 DISTANCE : 2.320  
 MODULUS : 30  
 RAD. VEL. : 0.000

p1 (U) : 0.702  
 p2 (U) : 0.284  
 p3 (U) : 0.081  
 qb : 230.234  
 U : 10.214

p1 (V) : 0.244  
 p2 (V) : 0.432  
 p3 (V) : 0.432  
 qb : -430.120  
 V : -11.870

p1 (W) : 0.304  
 p2 (W) : 0.720  
 p3 (W) : -0.014  
 qb : 220.210  
 W : 2.020

R.A. : 2.150  
DEC. : 21.000  
PM. R.A. : 171.000  
PM. DEC. : -1.000  
DISTANCE : 2.350  
MODULUS : 30  
RAD. VEL. : 6.000

q1 (U) : 0.702  
q2 (U) : 0.264  
q3 (U) : 0.661  
dU : 530.234  
U : 19.614

q1 (V) : -0.644  
q2 (V) : 0.632  
q3 (V) : 0.432  
dV : -490.156  
V : -11.876

q1 (W) : 0.304  
q2 (W) : 0.729  
q3 (W) : -0.614  
dW : 226.316  
W : 2.995

119

R.A. : 2.150  
DEC. : 21.000  
R.A. : 177.000  
DEC. : 3.000  
ANCE : 1.900  
ULUS : 24  
VEL. : 6.900

1 (U) : 0.702  
2 (U) : 0.264  
3 (U) : 0.661  
dU : 553.893  
U : 17.848

1 (V) : -0.644  
2 (V) : 0.632  
3 (V) : 0.432  
dV : -495.268  
V : -8.903

q1 (W) : 0.304  
q2 (W) : 0.729  
q3 (W) : -0.614  
dW : 248.193  
W : 1.718

119

1262

~~10.7~~ 10.7

10.7 - 2 38

h.p

HRG TO

NO 211

33.73

0250-076 Concord

(A)

358  
350

176  
1720

408

2615

375-76

055

1720

408

2615

375-76

375

414

242

148

2072

96

h.p

414

228

148

2072

181

h.p

120

2.150	R.A.
-2.820	DEC.
2.500	R.A.
-20.000	DEC.
1.820	STANCE
20	MODULUS
-4.400	VEL.
8.700	P1 (U)
8.500	P2 (U)
8.400	P3 (U)
8.34.454	U
22.410	P1 (U)
8.040	P2 (U)
207.0	P3 (U)
2140	U
-1.10.501	P1 (U)
-32.815	P2 (U)
200.0	P3 (U)
120.0	U
8.000	P1 (U)
8.000	P2 (U)
8.000	P3 (U)



R.A. : 2.150  
DEC. : -2.650  
1. R.A. : 375.000  
1. DEC. : -76.000  
DISTANCE : 1.820  
MODULUS : 23  
D. VEL. : -4.400

q1 (U) : 0.702  
q2 (U) : 0.507  
q3 (U) : 0.499  
dU : 1064.424  
U : 22.413

q1 (V) : -0.644  
q2 (V) : 0.752  
q3 (V) : 0.142  
dV : % -1414.001  
U : -33.317

q1 (W) : 0.304  
q2 (W) : 0.421  
q3 (W) : -0.855

47  
247

13872

2

12.9 + 24 49

day

HR657

GC2706

80 305  
+ 305  
34

5.59 50 00 2day

1339 1140 452

② SPC 2.6393③

21 Am

110 547

10E

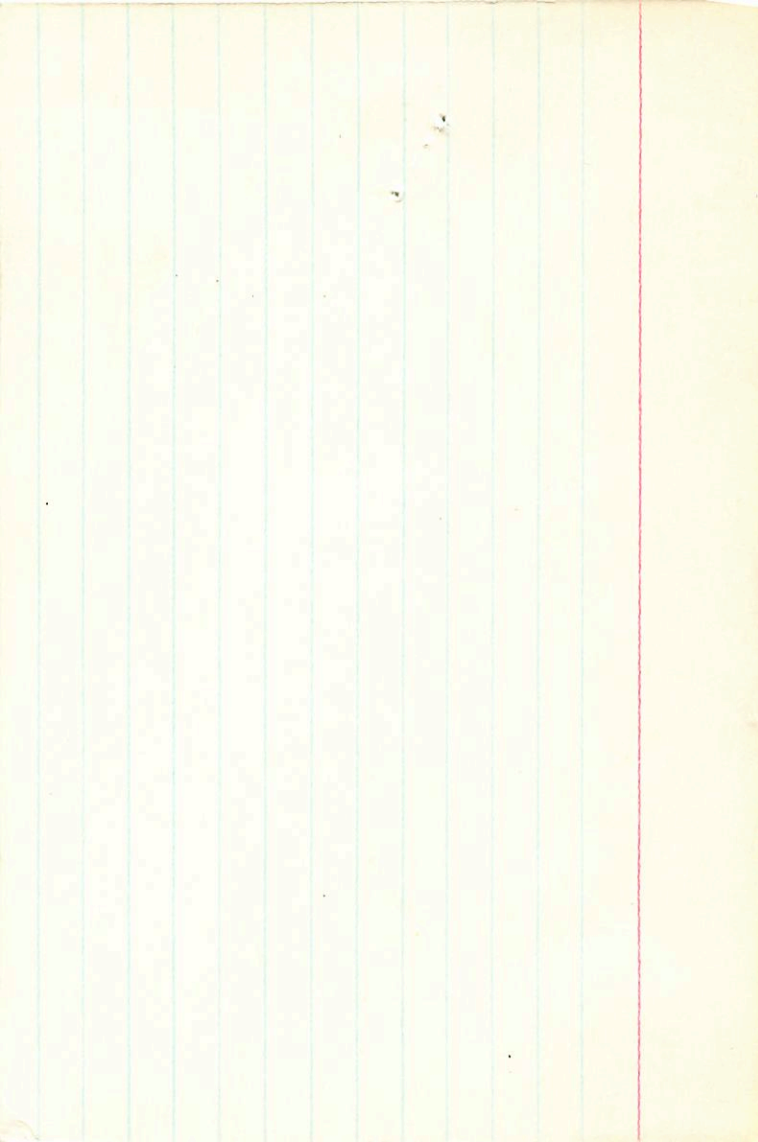
WV 2570 (FNF) 200 8100

h58

830-880

46 46

-97  
-88  
2.15  
44.3



21AW

724329

dfy

13872-

2 12.9 + 24 49

-44.3 8 W(3)

FL2706

W1242

5.64

-0064 -084 N30

-0068 ± 2.4 -078 ± 2.1 GC WNK N30

HR657

$$\begin{array}{r}
 -052 \quad -050 \quad GC \\
 -018 \quad -084 \quad N30 \\
 \hline
 -090 \quad -082
 \end{array}$$

-40 -19 +12 .040

545 536 464 815 -080 -082 -44.3 -033 -18 -355

4049 015 -025 -028 365 -270 -40.5 -34 -22

-19 -33 -33 024

-46 -15 +7

-22 -31 -30 03

-43 -20 +10

-8.5 -29 -27 04

-40 -19 +14

12

R.A. : 2.200  
DEC. : 24.800  
R.A. : -97.000  
DEC. : -88.000  
TANCE : 2.150  
DULUS : 27  
VEL. : -44.300

1 (U) : 0.695  
2 (U) : 0.216  
3 (U) : 0.685  
dU : -380.373  
U : -40.598

1 (V) : -0.646  
2 (V) : 0.605  
3 (V) : 0.465  
dV : 17.093  
V : -20.130

1 (W) : 0.315  
2 (W) : 0.766  
3 (W) : -0.561  
dW : -450.796  
W : 12.703

121

11.11.11  
A. S. I

2 15.4 40/ 31

HR 672

11.11.11

15.4

367

365 185 404 2.6.8

366 190

02 480 + 3700 PNB

367 370

367  
370

1.5.11  
2.5.11

122



Handwritten notes on a piece of paper, including the word "RECEIVED" and some illegible text.

RECEIVED

Handwritten notes, including the word "RECEIVED" and some illegible text.

R.A. :	2.250
DEC. :	1.500
R.A. :	367.000
DEC. :	370.000
STANCE :	1.580
US :	21
	25.500

258

2 16.7 26 11

GT

522

623 HE

14412 24826

466 476

6.34 447 247 231  
634 434 258 224

60 229  
654 454  
654 454

446  
446

446

446 446  
446 446

446  
446  
446

623  
623

446  
446

123

R.A. : 2.250  
DEC. : -26.200  
1. R.A. : -253.000  
1. DEC. : 446.000  
DISTANCE : 0.520  
MODULUS : 13  
D. VEL. : 6.500

q1 (U) : 0.688  
q2 (U) : 0.673  
q3 (U) : 0.272  
dU : 680.968  
U : 10.417

q1 (V) : -0.648  
q2 (V) : 0.739  
q3 (V) : -0.186  
dV : 2258.693  
V : 27.492

q1 (W) : 0.325  
q2 (W) : 0.048  
q3 (W) : -0.944  
dW : -248.182  
W : -9.292

123

300  
200  
100  
0  
-100  
-200  
-300  
-400  
-500  
-600  
-700  
-800  
-900  
-1000  
NET  
OFFICE  
VOICE  
DEC

4-17 4<sup>877</sup> 485  
+17.853  
41689  
885 90 71  
2 19 54 +18 10 54 +36.6 25  
+425 40  
+39.5  
+42.3(1)

8.825 35 453 314 2.54 2.3  
+18.15  
287  
105  
2.5  
+39.5  
0183083 (initials)  
261083  
275  
83  
340  
+42.2

~~2.300~~  
16.150  
237.000  
105.000  
2.500  
32  
39.500

0.681  
0.288  
0.673  
1024.223  
58.965

-0.650  
0.661  
0.375  
-511.804  
-1.355

R.A. :  
DEC. :

2.300

647 1st 02 ~ 19.2

- 31° 10' + 54.0

AD 14680

5.80 5.91 4.76  
8.81 5.20 4.91

2.79  
2.71 8.81

+ 0.93 + 2.03

K 3 V

4484

33412  
406(7)

+ 0.33  
5.55

12.19

+ 0.552 + 1.099

+ 0.554 + 1.180

3927

80 2.66

6.3855

0.426 110

6.39  
110  
2.14 33  
+ 57

+ 678 + 700 + 223

+ 1.7504

+ 0.3915

+ 2.1719

+ 12.0 + 83.7

- 651 + 714 - 259

- 1.7095

+ 0.3593

+ 1.3102

- 43.2 - 14.0 - 57.2

+ 340 - 031 - 940

+ 0.8925

- 0.0173

+ 0.8755

+ 28.4 - 50.8 - 21.4



ms

R.A. : 2.300  
DEC. : -31.150  
R.A. : 639.000  
DEC. : 110.000  
DISTANCE : 2.120  
MODULUS : 27  
VEL. : 54.000

q1 (U) : 0.681  
q2 (U) : 0.698  
q3 (U) : 0.220  
dU : 2130.068  
U : 68.435

q1 (V) : -0.650  
q2 (V) : 0.715  
q3 (V) : -0.256  
dV : 2130.068

308 370 340  
6/2

2 20.3 -24 03 5.4 del 718.48

998

14802

1346

2862

15402

7058

64  
121  
121

5520  
244  
9

SW

+0148 -057 N30

+0146 ± 1.9 -056 ± 1.9 0.2 Cent. N30

5520

N30+

+0147 -0575

7576

+01485 -0560

①

466

430

379

373

395

398

+18.4

1973-1967

1915

1992  
+202-060

0.7

760-042

light  
236  
1967

0.25

As

