

3.29 3.13
10

MO II
9 MO

106 her 18 18.20 +21 54

6868

168720

4.94 +1.58 +1.98 (4)
4.96 +1.58 +2.00 25

3.50 +0.77 (2)
4.02 +0.83 25
3.95 +0.80

¹⁹ +12
+0008 -060 ±15
+80099 -0558 -3286

893 795
55
105
2.50
34
6

+33
+0138
+17
+16

+017-056

6868.000*

13.000*

13.200*

21.000*

56.000*

9.017*

-3.056*

6.100*

165.959

-32.800

-3.194

-0.621

-11.784

-0.098

9.731

-49.276

-3.172

9.282

-37.871

169110

25082

10852

6807

18 20.1 +23 16 5.7 915-5768

+0007 4074

+0009 4074

+0007 4074

0094

+0010 48 +076 50 N30

+0006 52.1 +077 51.8 6-7 N30

+0011 +092

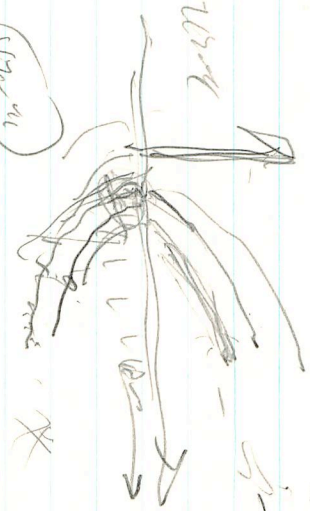
cm

2-9

Conductivity

10510 4063

7412.11.10.53



15 1081-15 12

14 746 4.6 145-576

545

604 2104

3482 8.2

TABLE 21 TO 3FLA

20

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3025 \\ - 314 \\ \hline 2711 \end{array}$$

3499

(4611)

3188

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 3187 \\ \hline \end{array}$$

348

3527

296

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ - 12 \\ \hline 284 \end{array}$$

R.A. : 18.350
DEC. : 23.250
PM. R.A. : 15.000
PM. DEC. : 83.000
DISTANCE : 6.550
MODULUS : 204
RAD. VEL. : -57.600

q1 (U) : 0.147
q2 (U) : 0.785
q3 (U) : -0.602
dU : 318.379
U : 99.681

q1 (V) : 0.449
q2 (V) : 0.489
q3 (V) : 0.747
dV : 221.863
V : 2.249

q1 (W) : -0.881
q2 (W) : 0.380
q3 (W) : 0.281
dW : 91.980
W : 2.590

(X)

24485
/8

6891 20.3 449 6 gm2

149305

25085

458 + 160 + 144 3E

386 + 0.90 E

±0.020
N30

+1.7 1P
+13.6a

348-
118

1.12

284 842

346

118

289

61

0.203

FO5 2.8

-20

+53

-30

+53

6.81

134

-032 +054

445

-0315

-027 +054

445

7051

-0029

-00 311

+0555

-0305

25

-025 +055

10000 +052 5R

10000 +052

-14.5

52

6.4 1.34

+12

+33

-20

+53

-30

+53

6.81

134

R.A. : 18.350
DEC. : 49.100
R.A. : -30.000
DEC. : 53.000
DISTANCE : 6.550
MODULUS : 204
VEL. : 13.600

q1 (U) : 0.147
q2 (U) : 0.969
q3 (U) : -0.200
dU : 229.754
U : 44.196

q1 (V) : 0.449
q2 (V) : 0.114
q3 (V) : 0.886
dV : -13.088
V : 9.376

q1 (W) : -0.881
q2 (W) : 0.220
q3 (W) : 0.419
dW : 137.192
W : 33.705

171967 1494 18 36.0 -43 14 5.4 MY +28.5a
-0051±6.1 -054±5.5
-0036 -048
-0033 -053 -

25488 11093 59.544 1912.0 -43 13 51.98 1908.1
-0044 -075
-0034 -0035 -047 2.26

1991 194 738
-0046 -00349-044 49.72
-0035 -00389-0447 51.12
-037 -045 0

1031-042
-034 -042
35.3
089-045
1939.06
-0035 -040 0035 -040

100 / 59.586
-4
582
600
-186
1201 69.5
59.50 582
11 5256
550
51.74
9460
47.3
39.2

-58
-43
7

-0036 -047
-003

1939.06
-0035 -040

51.64
-8
7.55.54

9460
47.3

39.2

R.A. : 18.600
DEC. : -43.250
. R.A. : -60.000
. DEC. : -42.000
STANCE : 6.800
MODULUS : 229
. VEL. : 28.500

0989
W. 57

q1 (U) : 0.203
q2 (U) : -0.231
q3 (U) : -0.952
dU : 4.052
U : -26.191

-253

q1 (V) : 0.416
q2 (V) : 0.900
q3 (V) : -0.130
dV : -265.374
V : -64.500

-574

q1 (W) : -0.886
q2 (W) : 0.370
q3 (W) : -0.279
dW : 110.017
W : 17.262

+113

7009 18 36.5 +34 37 191

7004 1002 6 15

7008 1002

-666

70002 1013 *Chickadee*

70013 1013

3
13

7073

18

400

-14

20

-328.750

V387954

-0008-034 (Canting)

-011-034

-12
34

R-54

80
-328

-308
315

. : 18.650
. : -19.350
. : -12.000
. : -34.000
E : 8.000
S : 398
. : -31.800

7/11
0033

: 0.214
: 0.175
: -0.961
: -39.676
: 15.728

8.5

19.5

235
2198

: 0.409
: 0.877
: 0.251
: -163.344
: -73.254

56.4

34

57.4

: -0.887
: 0.447
: -0.116
: -24.444
: -5.928

3.6

7045

18 43.0 -19 40

GM4 -35.58

VW

$$\begin{array}{r} -00001 \\ -13 \\ \hline -0001 \end{array} \quad \begin{array}{r} -0030 \\ + 32 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -0001 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -001 \quad 0 \\ +003 \quad +002 \\ \hline +001 \quad +001 \end{array}$$

28.

7045.000*

18.000*

43.000*

-19.000*

-40.000*

0.001*

0.001*

10.000*

1000.000

-39.500

0.002

-0.958

39.751

0.006

0.253

-3.905

-0.002

-0.133

3.137

7046
173425 18 43.1 -19 40 gmy

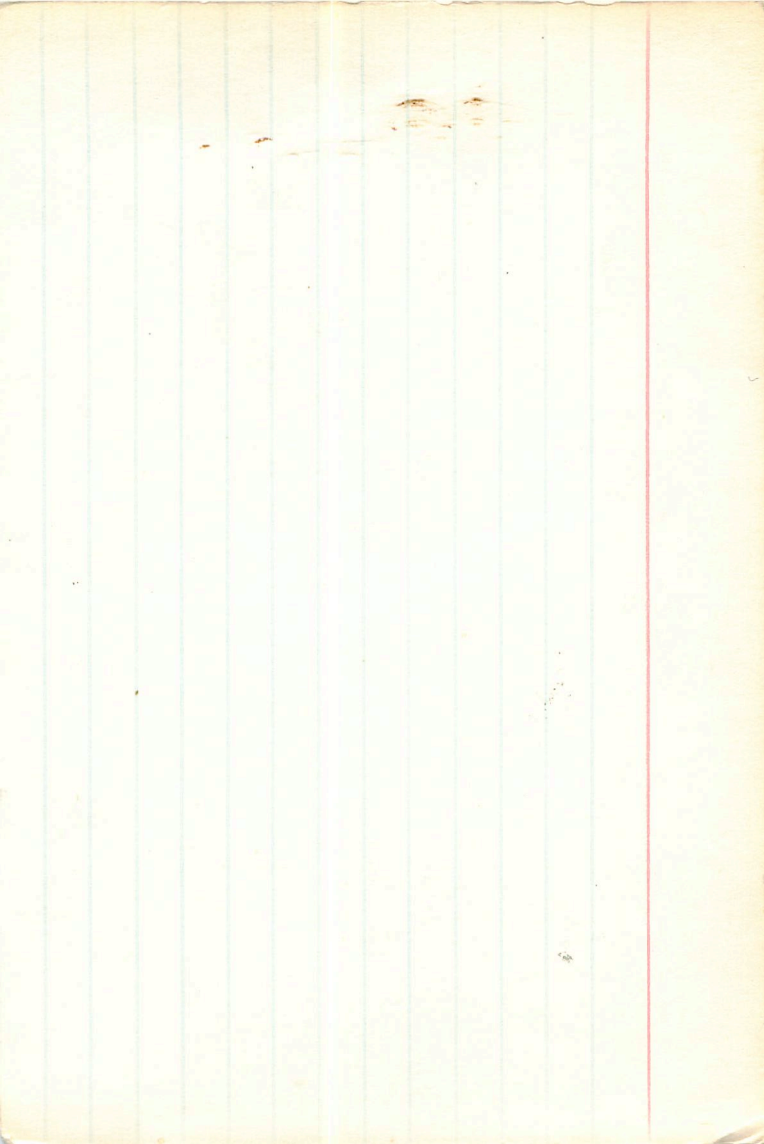
11204

6.34 + 1695 + 1706
495 + 1.28 3

164
223

59540

168



174387 7092 18

+0015 = 4.3 - 005 ± 3.8
-006

+0022
48.7 -46 39 5.5 M2 -28.1e

25861

+0030 -004

11313 44.223 1507.0 -46 39 22.04 15014

-064
151

+24
21.80

44.267
-324
233

21.90 1441.02
-14
22.04

+0018 -006

+10 +8

+0026 +002

+76

+029 6477

-24

+0026 -0065
+0029 -0079

7

-251

44360

2224

73

-9

-16
344

-17
22.71

+0027
+005 -009

R.A. : 18.800
DEC. : -46.650
. R.A. : 7.600
. DEC. : -9.000
STANCE : 7.300
ODULUS : 288
. VEL. : -28.100

q1 (U) : 0.247
q2 (U) : -0.279
q3 (U) : -0.928
dU : 17.998
U : 31.270

q1 (V) : 0.388
q2 (V) : 0.906
q3 (V) : -0.169
dV : -29.044
V : -3.635

q1 (W) : -0.888
q2 (W) : 0.319
q3 (W) : -0.332
dW : -35.551
W : -0.924

S Dyn

1304

143 1782

1504

7139

18 52.8

+36 50 m4 II

175588

25959

430 + 167 + 165 +

var

424 + 164

+ 158 E

425

+ 165

+ 165 535

+ 1500

114

159

- 0000

+ 0005

543

- 0000

+ 0005

+ 0008

- 0000

+ 0008

+ 0008

7000 + 0002

1013 1006

1016 008

1016 008

19 52 15 09 226 det

2.50 + 128 5

2.70 + 129 E

2.85 + 127

2.82 + 128 -

2.74 100

1450

105

9, 6

W20 5.2.9 0cm

+14

+26

+20

88.35

7139.000*

18.000*

52.000*

36.000*

50.000*

-0.006*

0.002*

7.500*

316.228

-26.200

0.001

-0.378

10.104

-0.008

0.887

-25.942

0.029

0.264

2.195

481

853

1001

0-07127110-

-0020 ± 8.7
 -0018
 $\frac{+009 \pm 9.5}{3}$

6.4 gms -52.76

45

18 57.9 +22

7183

17654

26107

11452 51.491 1899.6 +22 44 36.89 1900.5

$\frac{161}{1592}$
 $-0023 +015$ 585
 -45
 $\frac{36.74}{36.74}$

36.34 1933.7

31.6

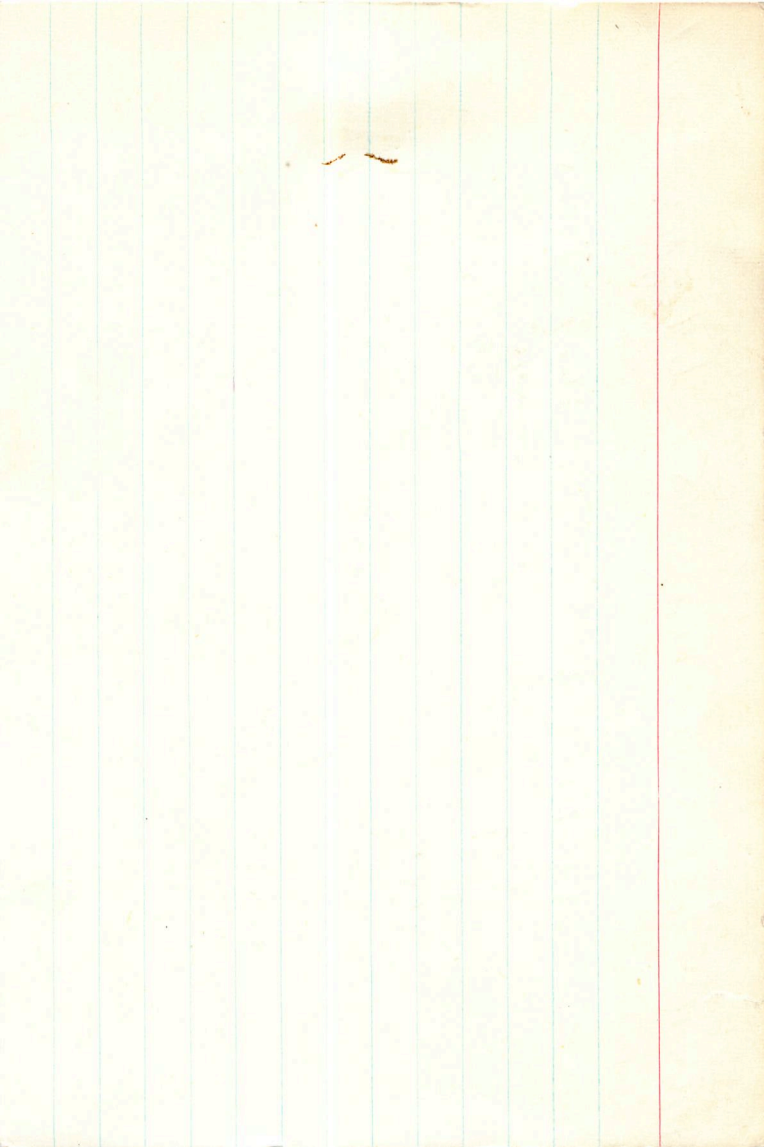
$\frac{51.533}{532}$
 $\frac{535}{-057}$

~~$\frac{4248}{31.8}$~~

36.40 1929.08

51.534
 $\frac{3}{537}$

$\frac{36.22}{36.22}$
 $\frac{36.22}{1.10}$



7201

81

587

+40

37

4.54

Days 910 568

910 1001

4.3

16

8.38

4.8

;

R.A. : 18.950
DEC. : 40.600
R.A. : -1.300
DEC. : -16.000
DISTANCE : 8.350
MODULUS : 468
VEL. : -4.500

q1 (U) : 0.280
q2 (U) : 0.907
q3 (U) : -0.315
dU : -70.088
U : -31.365

q1 (V) : 0.367
q2 (V) : 0.202
q3 (V) : 0.908
dV : -17.063
V : -12.067

q1 (W) : -0.887
q2 (W) : 0.370
q3 (W) : 0.276
dW : -23.877
W : -12.410

828
-249
-117
-119

V Agl (7720)
177336
26226

10010 ± 5.3 -0006 ± 5.8
-00001 -002

19 01.7 -0.5 46 6.72 N 137.2

11525 43.949 1898.6 -5 45 38.37 1898.9 1007 1007

Calculus
1000's 1000
476 +1
476
+1
11894
32034
43921
43921
-31
896

-051
898

0222

23.830
20.095

50.22
10.52

278 38.9

195
37.5
38.6

43.927
918
-24
954

3970
3940

38.00
-06

898
-008

38.20
38.10

43.917
888

1938.60

38.21
-24

31.84
32.11
38.22 / 37.9 37.89 1941.07

(7220)

V. Ayl 15 0.1.7 - 5 46

	L	b	E	m-14
17076159	30.3	-5.5	3.44	-0.10
177786	29.3	-5.5	-0.26	0.85
176984	20.9	-4.3	0.00	-0.07
176077	22.2	-5.0	40	+0.5
177880	33.8	-4.0	6.76	+0.10
			0.41	0.8
			0.88	+28
				6.80
				+15

4.45 1.0024
 4.07 1.82
 2.75

4.40 1.10

R.A. : 18.900
DEC. : 43.900
. R.A. : 32.800
. DEC. : 82.300
STANCE : 5.500
ODULUS : 126
. VEL. : -28.300

q1 (U) : 0.269
q2 (U) : 0.926
q3 (U) : -0.265
dU : 391.365
U : 56.768

q1 (V) : 0.374
q2 (V) : 0.153
q3 (V) : 0.915
dV : 101.628
V : -13.092

q1 (W) : -0.888
q2 (W) : 0.345
q3 (W) : 0.305
dW : 35.160
W : -4.209

7208

19 030

+30 40

-16 Mar

~~70016 4023 545~~

~~7021 723~~

24

-23

73

16

+1021 -023

7027-023

Conducting

33.6

-23

1600

R.A. : 19.050
DEC. : 30.650
R.A. : 24.000
DEC. : -23.000
TANCE : 7.300
DULUS : 288
VEL. : -16.000

1 (U) : 0.301
2 (U) : 0.835
3 (U) : -0.460
dU : -61.530
U : -10.378

1 (V) : 0.352
2 (V) : 0.351
3 (V) : 0.868
dV : -3.864
V : -14.995

1 (W) : -0.886
2 (W) : 0.424
3 (W) : 0.188
dW : -132.900
W : -41.337