

10.24 1.14

348 + 347

11

254 + 7 48

Wolfram

-254 - 1160

11.4
+ 7.8

- 237

- 1170 → 164

+ 370

11,400
7,800
-237,000
-1170,000
1,668
21
37,000

057
139
260
110
103

-0.872
0.470
0.135
-1632.771
-30.062
0.368
0.813
-0.451
-4919.716
-122.351
0.322
0.344
0.882
-2263.924
-15,982

E-10-

20 PLE - 26 50

4/20

0.01 1.205

-0.23

108

650 4205

2857

-1275

-0.23

1100

R.A. : 20.350
 DEC. : -76.850
 R.A. : 2857.000
 DEC. : % -1275.000
 STANCE : -0.230
 ODULUS : 9
 VEL. : 120.000
 110
 q1 (U) : 0.558
 q2 (U) : -0.546
 q3 (U) : -0.624
 dU : 5022.498
 U : -29.728
 -23.46
 q1 (V) : 0.142
 q2 (V) : 0.804
 q3 (V) : -0.577
 dV : % -4422.681
 V : -108.986
 10321
 q1 (W) : -0.817
 q2 (W) : -0.233
 q3 (W) : -0.527
 dW : % -1109.071
 W : -73.222 *1725*

-286
-1100
-735

758
1100
146

RRR 1988 9 25 102 55

11.06 925

-315 -780

+425

T 10.04

10.04-10.04

-315 229

-780 996

2.04

960

R.A. : 9.600
DEC. : 2.100
R.A. : -274.000
DEC. : -796.000
DISTANCE : 2.040
MODULUS : 26
VEL. : 63.000

q1 (U) : -0.745
q2 (U) : 0.466
q3 (U) : 0.476
dU : -792.243
U : 9.731

q1 (V) : 0.075
q2 (V) : 0.768
q3 (V) : -0.636
dV : % -2996.161
V : -116.702

q1 (W) : 0.662
q2 (W) : 0.438
q3 (W) : 0.608
dW : % -2513.128
W : -26.019

q1 : 9.600
q2 : 2.900
q3 : -315.000
q4 : -780.000
DE : 2.040
IS : 26
.. : 63.000

D : -0.745
D : 0.460
D : 0.483
DU : -588.024
U : 15.363

D : 0.075
D : 0.777
D : -0.625
DV : % -2984.861
V : -115.733

D : 0.662
D : 0.430
D : 0.614
DW : % -2576.403
W : -27.256

9.5

110

204

11.5

110

204

G-10-25

W 397

11 25.9 + 750

dmo

Y 2654

1.59
~~3.20~~

" +37.0
-0.250 -1.130

-26 -116 268 P_g 048
-148 -480 -221/100

4.119 1.08
10.22 + 100 + 100 (3)

9.48 + 10.52 (4)

-235
-1.170

35M(10)
34Y(10)
23Y(12)

+37.0
1.5

910
908
907
906
905
904
903
902
901
900

Peasants and Land in Brazil

P-540 V. Connors
A.S. 62, 27, 1957

q1 (M) : 0.322
 q2 (M) : 0.343
 q3 (M) : 0.883
 DM : % -2264.144
 M : -12.521

q1 (U) : 0.368
 q2 (U) : 0.814
 q3 (U) : -0.450
 DU : % -4927.027
 U : -114.964

q3 (U) : 0.136
 DU : % -1619.941
 U : -27.299

R.A. : 11.400
 DEC. : 7.850
 P.M. R.A. : -240.000
 P.M. DEC. : % -1170.001
 1.500
 20
 37.000
 RAD. VEL. :
 MODULUS :
 DISTANCE :
 q1 (U) : -0.872
 q2 (U) : 0.465

2.7
 1100
 102

1.34
 0.626

07 3 261.1

07 354 ~61 14

10

10.35 + 10.75

910 - 210

+50.0

~~045~~

1892

-610

125

+508

R.A.	:	4.900
DEC.	:	-61.250
R.A.	:	1892.000
DEC.	:	-610.000
STANCE	:	1.750
ODULUS	:	22
VEL.	:	50.100
q1 (U)	:	0.184
q2 (U)	:	0.983
q3 (U)	:	-0.012
DU	:	%-2049.850
U	:	-46.506
q1 (V)	:	-0.600
q2 (V)	:	0.102
q3 (V)	:	-0.793
DU	:	%-2885.296
V	:	-104.332
q1 (M)	:	0.778
q2 (M)	:	-0.153
q3 (M)	:	-0.609
MP	:	3800.035
M	:	54.568

507
110
Khad