

219 ~~3295.0~~

14 28.6 -5 25

-203856

90 8.40 + 1.41 + 1.27 (1) + 0.665 (2)

= 21353

-1.276 -227

-1.270 -247 CR

-1.264 -228 Y

-1.263 -234 m

-1.267

-1.268 + 26

-1.263 -434

-217

-1.260 -245

0.7 -270

there

-1277

-234

1.14

-268

-26.8

R.A.	:	14.450
DEC.	:	-8.400
R.A.	:	%-1277.000
DEC.	:	-234.000
STANCE	:	1.140
DDULUS	:	17
VEL.	:	-26.800

t1 (U)	:	-0.659
t2 (U)	:	0.394
t3 (U)	:	-0.640
DU	:	3510.183
U	:	76.498

t1 (V)	:	0.656
t2 (V)	:	0.718
t3 (V)	:	-0.233
DU	:	%-4722.756
V	:	-73.597

t1 (M)	:	-0.368
t2 (M)	:	0.573
t3 (M)	:	0.732
MP	:	1568.733
M	:	6.901

167.935 ~~10.10.10~~ 16.5 167 35 162

Y 3712 - 1656 + 1089 16 16.846.4 + 67 21.47

W 4343 - 444 + 1089

8.60 + 1.41 + 1.27 and 5m

- 4423w

AD 147379

864(30)

10.64 + 1.51 + 1.18 5m

GC 21949

92M(47)

- 22.0 10cw

- 29.6 0cw

64, 3pm.

87G(10)

93M(12) / 084 ± 4

C 18-2184 88-444 + 030

730

8.740 + 88

Answer. The brighter, the M1G. rel. parallels are the means for the 2 components.

4.15

K 7 } 63 "

1283

1084

8.60 + 1.41 + 1.27

+ 0.42 7.68 + 68

MO

59

7

10.64 + 1.51 + 1.18

+ 1.02 9.47 + 1.09

5.6 11.0 G(1)

0223

220

1334 15250

095

- 0.15

03 10.68 + 1.50 + 1.18 (2)

961 421

- 6475 + 0.040 7.5

9.46 + 1.09 5m

R.A. : 16.250
DEC. : 67.350
l. R.A. : % -1283.000
l. DEC. : 89.000
STANCE : 0.230
MODULUS : 11
). VEL. : -22.000

→ U

q1 (U) : -0.326
q2 (U) : 0.936
q3 (U) : 0.133
dU : 1158.153
U : 9.941

q1 (V) : 0.641
q2 (V) : 0.115
q3 (V) : 0.759
dV : % -1452.860
V : -32.845

q1 (W) : -0.695
q2 (W) : -0.333
q3 (W) : 0.638
dW : 1486.805
W : 2.503

*

782

-8°43'52

Y 3845

Dble (Kempin) $\alpha = 0.12$
 $\Delta m = 0.1$

16
¹⁶
 16

47.7
 50.1

52.9512

-8
 -8
 -8

5
 9

14.19

Orbit

165 A (16)
 145 M (7)
 153 Y (10)
 143 Y/K (4)
 135 W (3)
 148 C (7)

AB

+19626w dm3e

B +25

AdM4 R 5w SB (33)

9.02 Mse +10.5
 to 152

G.C. 22805 -799 -878

W 6743/44
 HD 152751

* Common mov. with alsef
 629 (11.5 mag., MS).

~~156 ± 15~~
 154 10

6541 890 (mm)

7.78 +1.05 R
 10.35 +1.22

alsef 630. 10.0, 10.0, 1.7 years, also cpm
 with No 3844, 72" distant. The M, V & W rel.
 par. are means of 2 determinations

also Van Buerbich sp.

~~-0.827 -0.877~~ ~~-803 -898~~

811
 890
 98
 113.1

644 AB

Weyk 3g

	R	RE	m ₅	m ₀₁	norm	
A ₀	8.50	0.95	+8.65	+8.45	0.26	-58
A ₈	9.25	1.15	+9.25	+9.45	0.25	-60
A ₁₂	9.25	1.15	+9.2	+9.45	0.25	

total norm 0.78 $\mu_{AB} = 0.33$ 78

$P = 1.715$

$a = 0.215$

0.25
53

S. Route

Reverie Valley Ch. Proj 2,43 1946

R.A. : 16.900
DEC. : -8.250
M. R.A. : -811.000
M. DEC. : -890.000
ISTANCE : -0.980
MODULUS : 6
D. VEL. : 13.100

q1 (U) : -0.184
q2 (U) : 0.356
q3 (U) : -0.916
dU : -802.021
U : -17.112

q1 (V) : 0.600
q2 (V) : 0.779
q3 (V) : 0.182
dV : % -5569.209
V : -33.080

q1 (W) : -0.778
q2 (W) : 0.517
q3 (W) : 0.357
dW : 781.387
W : 9.647

+25° 3173

Y 3857

W44

W 9782

16

52.3

W49

16

54.1

16

56.2

10.7

+25

59

+25

55

+25

50.34

785

97 ± 12 UV

111 M(4)

63 YK(6)

89

107 193

Tatum

0.0 1000

-4.3 ± 1.9 0.00

+112 300

dm2

C 20.1014 - .11 - .55

115 6.30
500 +50

9.62 m2 +10.2
+0.082

-0.410 -0.550

-115 47 -500

-123

-450 VVR

109

-454 Tatum

114

729

467

1064

04

444

121

378

1986

-115

-500

110

480

(a)

(b)

(c)

(d)

[illegible]

PM.	R.A.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
PM.	R.A.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1407. 33

1
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭
⑮
⑯
⑰
⑱
⑲
⑳
㉑
㉒
㉓
㉔
㉕
㉖
㉗
㉘
㉙
㉚
㉛
㉜
㉝
㉞
㉟
㊱
㊲
㊳
㊴
㊵
㊶
㊷
㊸
㊹
㊺
㊻
㊼
㊽
㊾
㊿

100

RAD. VEL. 2008

1	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1

三

533

[illegible]

407

q1 (U)	..	-0.1
q2 (U)	..	0.8
q3 (U)	..	-0.5
du	..	-1773
u	..	-18.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83																	

-20

Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows a sequence of events: a subject enters a room, a door is closed, and a light is turned on. The subject then performs a task, and the door is opened. The subject then exits the room. The diagram is labeled with 'Subject', 'Door', 'Light', 'Task', and 'Exit'.

[illegible][illegible]

1 2 3
() () ()
..
3 3 3
.. ..
3 3 3
3 3 3
3 3 3

$$dV : -1573.405$$

12

[illegible]

 文部科学省 教育部	 厚生労働省 衛生部	 農林水産省 農林部	 経済産業省 経済部	 内閣府 内閣	 文部科学省 教育部	 厚生労働省 衛生部	 農林水産省 農林部	 経済産業省 経済部	 内閣府 内閣
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--

Case	Model	Value
1	(M)	0.784
2	(M)	0.232
3	(M)	0.232

22

10. 100
 11. 100
 12. 100
 13. 100
 14. 100
 15. 100
 16. 100
 17. 100
 18. 100
 19. 100
 20. 100
 21. 100
 22. 100
 23. 100
 24. 100
 25. 100
 26. 100
 27. 100
 28. 100
 29. 100
 30. 100
 31. 100
 32. 100
 33. 100
 34. 100
 35. 100
 36. 100
 37. 100
 38. 100
 39. 100
 40. 100
 41. 100
 42. 100
 43. 100
 44. 100
 45. 100
 46. 100
 47. 100
 48. 100
 49. 100
 50. 100
 51. 100
 52. 100
 53. 100
 54. 100
 55. 100
 56. 100
 57. 100
 58. 100
 59. 100
 60. 100
 61. 100
 62. 100
 63. 100
 64. 100
 65. 100
 66. 100
 67. 100
 68. 100
 69. 100
 70. 100
 71. 100
 72. 100
 73. 100
 74. 100
 75. 100
 76. 100
 77. 100
 78. 100
 79. 100
 80. 100
 81. 100
 82. 100
 83. 100
 84. 100
 85. 100
 86. 100
 87. 100
 88. 100
 89. 100
 90. 100
 91. 100
 92. 100
 93. 100
 94. 100
 95. 100
 96. 100
 97. 100
 98. 100
 99. 100
 100. 100

WM : -105.147
W : 0.497

785

1.4 56.2 +25 50

+2503173

9.72 +1.50 +1.20 8

-10.86(2)

LFT 1351

17 24

-46 51

3558.0

9.37 +1.545 +1.21 0.213 -1.64 +5 -5 -24

8.11 +1.03 2, 2 46 +4.65 -45P -24P -12P

48674

+77 -85

$$\begin{array}{r} -067 -308 -949 \\ 555 778 -292 \\ 829 547 -120 \end{array} \left| \begin{array}{r} -2445 +112409 \\ +2.0256 -3.1345 \\ -3.0257 -2.2038 \end{array} \right| \begin{array}{r} +9964 +5 \\ ~~026~~ \\ -1.1089 -5 \\ -54295 -26 \end{array}$$

26.11.54D

17

24.9

26

51

566-872

1954

828

872

1.68

10.2

R.A. : 17.400
DEC. : -46.850
PM. R.A. : 828.000
PM. DEC. : -872.000
DISTANCE : -1.650

MODULUS : 5
AD. VEL. : -10.200

q1 (U) : -0.070
q2 (U) : -0.306
q3 (U) : -0.949
dU : 1075.267
U : 14.714

q1 (V) : 0.557
q2 (V) : 0.778
q3 (V) : -0.292
dV : %-1718.270
V : -5.061

q1 (W) : -0.827
q2 (W) : 0.549
q3 (W) : -0.116
dW : %-4492.234
W : -19.832

+61.26806

17 34.0 +61 47

62

Cpt 26.4
732"

17 34 57.0 +61 43.81

655

0359-515(H)

AB-MN

-171

255-55

PASP 33,319

+235-525

10.3 M2

537
-515

0.80
-12.7

R.A. : 17.600
DEC. : 61.700
PM. R.A. : 537.000
PM. DEC. : -515.000
DISTANCE : 0.800
MODULUS : 14
RAD. VEL. : -12.700

q1 (U) : -0.025
q2 (U) : 1.000
q3 (U) : 0.011
dU : % -2469.919
U : -35.840

q1 (V) : 0.537
q2 (V) : 0.004
q3 (V) : 0.844
dV : 638.358
V : -1.485

q1 (W) : -0.843
q2 (W) : -0.027
q3 (W) : 0.537
dW : -952.458
W : -20.587

169.000*

R.A. : 17.600

DEC. : 18.600

17.000* PM. R.A. : 982.000

35.600* PM. DEC. : 1018.000

18.000* DISTANCE : -0.500

36.000* MODULUS : 8

0.925* AD. VEL. : -12.200

1.005*

-0.520* q1 (U) : -0.025

7.870 q2 (U) : 0.737

~~-7.900~~ q3 (U) : -0.675

9.2 dU : 3449.483

3.398 U : 35.636

-0.675

32.076 q1 (V) : 0.537

q2 (V) : 0.579

q3 (V) : 0.613

5.119 dV : 5164.649

0.612 V : 33.544

35.451 q1 (W) : -0.843

q2 (W) : 0.347

-2.042 q3 (W) : 0.410

0.412 dW : % -2042.928

W : -21.233

-19.321

-3.4233

17.17

57.4

-3

0.2

176

Y 4/133

18.17

59.8

-3

0.2

1.68

+34WY

W 10525

155 M(8)

123Y(12)

127C(8)

9.28

1.63

9.6 M2 W0.7

HD165222

9.28

1.63

9.6 M2 W0.7

M711

9.28

1.63

9.6 M2 W0.7

Yukl +564 -333

-14

+554

-333

CR

+551 -315

CR

8.34 +58 N

8.34 +58 N

+0.552 -0.328

11052222

18

02.5

-03

02

9.2 dm2

+34.05

-304233

10525

9.28 +1.43

81711

+564 -333 ✓

-12

+1

552

-332

622 -335

574 -330 ✓

551 -315 ✓

565 -320

540 -330

560
-330
-0.40
+317

R.A. : 18.050
DEC. : -3.050
PM. R.A. : 560.000
PM. DEC. : -330.000
DISTANCE : -0.400
MODULUS : 8
RAD. VEL. : 31.700

q1 (U) : 0.078
q2 (U) : 0.438
q3 (U) : -0.892
dU : -474.893
U : -32.363

q1 (V) : 0.487
q2 (V) : 0.768
q3 (V) : 0.418
dV : 89.262
V : 13.945

q1 (W) : -0.870
q2 (W) : 0.469
q3 (W) : 0.152
dW : % -3039.5
W : -20.455

166348

18 08.7

-43

27

147E

-2050.6

(4/4)

+136-409

8.37 41.31

0.5

-20

0922

0917

(unlabeled)

166348

134-417

186

-417

0.68

4804 0371

-1971 -4443

}

-2.0

R.A.	:	18.100
DEC.	:	-43.450
PM. R.A.	:	185.000
PM. DEC.	:	-417.000
DISTANCE	:	0.680
MODULUS	:	14
RAD. VEL.	:	-2.000
q1 (U)	:	0.090
q2 (U)	:	-0.248
q3 (U)	:	-0.965
DU	:	546.905
U	:	9.405
q1 (V)	:	0.48
q2 (V)	:	0.855
q3 (V)	:	-0.17
DU	:	%-1391.8
V	:	-18.68
q1 (M)	:	-0.87
q2 (M)	:	0.44
q3 (M)	:	-0.19
MP	:	%-1440.
M	:	-19.31

171314

Lp 915

18

31.2

+22

17

H 7.5 5 Pm
dm1 +36.56w₍₃₎

CC1093

C623

8.94 +1.12 +1.18 arch

W11020

8.93 +1.10

~~72727~~~~74272~~

+2208406

-0127 +480 Archy

-176 +480

-0135

-0114

206

-17 -45 in

-188 -470 Y

+1

-187

-158

-202

-154 -456 Agie

-474 476

-478 Paris

-64 -4 +6 .045

+54 +2 +4 .059

-190

-480

206

+36.5

70m(n)

790(4)

70±8

$$\begin{aligned} & -981 \ 136 \ 379 \ 925 \ -188 \ -470 \ +36.5 \ -178 \ +14 \ -2.061 \\ & -184 \ -175 \ -026 \ -024 \ -758 \ -952 \ +33.8 \ +55 \ -33 \end{aligned}$$

$$-8-49-21 \quad 059$$

$$\boxed{-54+2+4}$$

$$0 \quad 0425$$

$$-13-55-34$$

$$\boxed{-65-7+41}$$

803 171314

18 31.2 +22 17

7
2

+2203406

11718

8.91 +1.12 +1.05 (2)

484
+0.425 (2)
41

(039)

-184 -456

-187 -474

172 -468

-181 -476

Yan ~

-0.127 -480

10
391 up
365
354
37.0

+36.8

121314

18 312 422 17

184 II

ME 78

094
609

6127 - 490 standing

-126 - 480

-140

-490

1.78

38

R.A. : 18.500
DEC. : 22.300
PM. R.A. : -190.000
PM. DEC. : -480.000
DISTANCE : 1.780
MODULUS : 23
RAD. VEL. : 38.000

q1 (U) : 0.180
q2 (U) : 0.772
q3 (U) : -0.609
dU : % -1907.625
U : -66.443

q1 (V) : 0.430
q2 (V) : 0.495
q3 (V) : 0.755
dV : % -1484.46
V : -5.000

q1 (W) : -0.885
q2 (W) : 0.398
q3 (W) : 0.243
dW : -168.036
W : 5.407

+22°3406

Y4272

18 27.2

18 29.1
18 31.2 17.4

+22 13

+22 15
+22 17.37

803

38(16V)
~~1056VV~~

W11020

70M(10)

H0171314

8.93 4.09

P

+36.563W

dmi

Yale Zone -188 -470
-10 -19
0 +4

+35.4 106W

8.93 K8 +7.7
+0.070

-0.198 -0.485

-158 -478

-17.3 -469 VVR

283

-157 -548 (12)

-162 -440

-195 -460 76W

608

76V

608

796

737

56

-185 +370

-485 1.75

R.A.	:	18.500
DEC.	:	22.300
PM. R.A.	:	-190.000
PM. DEC.	:	-480.000
DISTANCE	:	2.060
MODULUS	:	26
AD. VEL.	:	36.500

q1 (U)	:	0.180
q2 (U)	:	0.772
q3 (U)	:	-0.609
du	:	%-1907.625
U	:	-71.489

q1 (V)	:	0.430
q2 (V)	:	0.495
q3 (V)	:	0.755
du	:	%-1484.468
V	:	-10.770

q1 (M)	:	-0.885
q2 (M)	:	0.398
q3 (M)	:	0.243
PM	:	-168.036
M	:	4.518

+45.2743 18 31.0 +45 36 182

18 33.7 43.3 +45 40.80

44285

-31.8
-2343

0.8

W11067 22 74M18)

~~18~~ 33.8

-28M02
-288

831(110)

0.24

dm2

W

W 7

10.2 M0 + 8.6

+458.7363 Eng 50

W 7

W 324

W 324
450 324
450 324

658

+0.458 +0.363

450 324

2500 + 0.444

36 0.85 -31.8

-6131 9418

0.85 -21.8

R.A. : 18.550
DEC. : 45.650
PM. R.A. : 658.000
PM. DEC. : 360.000
DISTANCE : 0.850
MODULUS : 15
RAD. VEL. : -31.800

q1 (U) : 0.192
q2 (U) : 0.949
q3 (U) : -0.251
dU : 2036.577
U : ~~38.114~~

37.86

q1 (V) : 0.423
q2 (V) : 0.151
q3 (V) : 0.893
dV : 1180.348
V : ~~-10.952~~

-7.56

q1 (W) : -0.886
q2 (W) : 0.277
q3 (W) : 0.372
dW : %-1457.5
W : ~~-38.401~~

-32.0

173739

18

42.2

+59

33

9.2

2.030

+1 c

25648

11183

13.240

1500.9

+59

33

15.30

18949

-17471 ± 5.7 +1.866 ± 4.0
-1707 +1.844

9.7 2.265

+14 c
+7.5

8.578

42.52

21.818

38

32.58

1811

16661

10.11

1447.39

13.847

15.330

-31

77.78

2599

16.74

1486

1173

38.3

1530.4

38.9

1814

16.74

1486

1173

38.3

1530.4

38.9

2231

16.74

1486

1173

38.3

1530.4

38.9

2231

16.74

1486

1173

38.3

1530.4

38.9

-1304

1307

+1814

38.09

10789

44.0

-1.289 ± 6

+1.985 ± 6

14611

-1.324 ± 7

+1.926 ± 7

14611

613

1.206

1855

21.36

53.94

21.36

$$\begin{array}{r} -1790 \pm 7.5 \\ -1770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +1.815 \pm 8.7 \\ +1.859 \end{array}$$

$$14.160 \quad 1904.7$$

$$\begin{array}{r} 8.109 \\ \hline 22,269 \end{array}$$

$$+59 \quad 32 \quad 58.32 \quad 1897.8$$

$$\begin{array}{r} 34.74 \\ \hline 23,158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17.69 \\ 31 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$23.2 \quad 1930.4$$

$$\begin{array}{r} -21 \\ \hline 22.94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -1780 \quad +1.837 \\ -1727 \quad 1.855 \end{array}$$

$$-1742 \quad 1.850$$

$$-1717$$

Observer:

Date: / - /

ST/

TIME

R.A. : 18.700

DEC. : 59.550

PM. R.A. : % -2599.000

PM. DEC. : 1814.000

DISTANCE : -2.310

MODULUS : 3

RAD. VEL. : -2.000

q1 (U) : 0.225

q2 (U) : 0.974

q3 (U) : -0.012

dU : 6973.268

U : 24.092

q1 (V) : 0.402

q2 (V) : -0.082

q3 (V) : 0.912

dV : % -3215.55

V : -12.922

q1 (W) : -0.887

q2 (W) : 0.210

q3 (W) : 0.410

MP : 7344.580

W : 24.528

Comments:

-3° 43' 40"

129724

18 39.8
18 44.3
18 44.8 48.0

-3° 47'
-3 44
-3 40.84

805

~~-10891~~ -1271
Cordier

41m 30cm

133-22
126 224

+20.0 10cm

-122 2516

+15.6 51.5 0cm
-2.0 ± 2.3 mm

C. 18.2459 - .138 - 246

114 -133
119 -228
115 0.80

8.6: Mg + 8.2

-0.131 -0.280

-14 -2
+3

+17.9

145 -270 +17.7
0.85

-0.144 -0.274

-125 204

805.000*

18.000*

44.000*

-3.000*

-41.000*

-0.145*

-0.270*

0.850*

14.791

17.700

-0.710

-0.872

-25.943

-1.267

0.489

-10.097

0.021

-0.013

0.075