

Cambridge

0980#0327

431 + 019

43. 2274

431

7758 - 9953

23

6810 0972

447

7.3/10.1/10.7 - 613

652

1.08

432

0 17-07 2834 A

2835 B

2836

2837

209 000 A 10.29 0.31

B 10.22 475

219 411

C

202 15

2556

6419

6450

$$= \frac{1 \rho^1}{\rho^1} \lambda$$

(X)

CPD: (P)²: 00 4 34 -27 50

880-432

62 23 by

G

641-47

1191 95 (2)

rad (66)

$\frac{845}{313}$

743

9911 9983

1333 0587



821 BH11
821 BH11

980
7986 } 830
928 } BH19-083
BH19-083

PRE-084

15-4129
90 BH+ BH11

ansn 5940
370-222-000

1143
979
161
128

431
-18
480h = 4884
1808
2437

5024 4985
5-1149

1.00
with
last
by
10/10

P: 544

Σ L M i

$A_B = 1.446$

5.7

0004 +2545

380 177

+28.4704

Phinda

9647

8480

416

2634

2300

007

W46+49

149-112

L95-56107

6.57 1.16

8357 186

9856

924 / 33

-549 112

2889

01-



0205 5000

0207 1115

re

808

5986

9882 } 1103
-1530 } 98

~~1577~~
~~910 675~~
+1105 -75

10.05 0.99
946
189

1012-42119

DR done

no -21

9511
1332
~~9511~~
~~1332~~

923 0255 ✓

0119-4158

1.245-458

42469

8067

5910

9581	}	1324
1829		65-
3027		(522)

851	069
710	
1.41	

0117 + 29.24

314 - 102

+ 29.35

8.14 63

$\frac{682}{132}$

8554 8957 330
414

8558
- 5182 = 4376

457 / 900
2000
1000
500
250

0109 + 6010

021 - 120

92009457

946 78267214
988 225 13

706

1100 1.55

1101

264 -199

0842 +1221

032-44.

10.36 1.15
919
117

9896 8034 330
0265 -5954 -3
-0.7

R.A. : 0.700
DEC. : 12.350
. R.A. : 0.000
. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.846
q2 (U) : 0.424
q3 (U) : 0.323
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.533
q2 (V) : 0.641
q3 (V) : 0.552
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : -0.027
q2 (W) : 0.639
q3 (W) : -0.768
dW : 0.000
W : 0.000

291-196

0186 45517

08-318-30

1073
9.46 1.30

94-
156

island

05
348

[THE 19
9086

945
945
945

(12)

20

0271-215
0135-0515

590-296

~~0271~~ 6P648-24

0271-115

(W3)

9214 8085 646
3977 6488 115
-5986-115

0203 16403

233-163

62244-4

(172)

9424

7424 / 282

-3331 - 6644

35

(+3.7)

1151 128

9.24 120

172

988

163

31

0157-6149

+Rope

0156 + 1817
~~+ 584485~~

291-196

9-5-8

9.95 1.30

9.95

over 12.0
1.50
9.45 [6.749 ~ 1.558
9.45 [6.749 ~ 1.558

(19)

0206-6649 1757.385
L84-27 1740 385

(33)

946 93

2516
6449
6449
9716-1987
2336-2336

544 88
~~544 88~~
544 88

(191-46)

(1.14)

(327)

808
1.27

9716-1782

(22)

945
8.19
1126

2516
6449
6449
2336-42
-3.6

0350 + 1653

112 - 1646

62-39

$$\begin{array}{r} 12.74 \quad 1.41 \\ \underline{10.35} \\ 36 \end{array}$$

841.8 + 14.8

4910 - 8614

916

44

0342 +4117
P180

~~778 - 1.238~~

0343 +4118

600 - 1231

8.15
8.74

+41.750A
B

9912 4547
9912 4547 } 1488 1.369
9912 4547 }
1324 9900 } 911 - 265

(X)

0419 f19 222

148-237

8626 4036 276
5054 4115- 40

0408-5331

L229-91

1010 550

9.52 109 Bonds
 944 111
 9.51 110
 898
 458
 5

9526 8332 1.164
 8917 5215 32

(210)

(164)

8427 1163
 5364

4493

8924

18/10 - 354

0408 + 2882

08.1 1080

6734

09.10 11.11

7686 4658 377

1397 - 4851 44

222

0427 + 8945

(81-2)

255-530

10.55 1.41

10.30
47

9775

3262

5-84

2108

8453

65

98170

0427+3945

0427+3945

0427+3945

9777	3259	617
2044	9484	62
		13.7

264-570

264-570

151

151

10.87

~~10.87~~

11.62

11.62

37

+ 22-440g

129-159 ppm

2134 + 2220

064 239

92226 0449

+27688

9101 3065 } 247
4194 6195 } 12

92226