0.0

0.1

0.2

0.3

0.4

0.5

beta

0.6

0.7

8.0

0.9

1.0

- 5

- 4

- 3

2

- 3.0

- 2.5

- 2.0

- 1.5

- 1.0

0.5

0.59

0.58

0.57

0.6

0.59

0.57

0.56

0.57

0.59

0.56

0.55

0.1

0.1

0.31

0.3

0.28

0.31

0.29

0.3

0.26

0.3

0.29

0.28

0.26

0.1

0.29

0.1

0.05

0.05

0.1

0.07

0.07

0.07

0.09

0.06

0.08

0.09

0.0

5 - 0.072

0.0

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.01

0.0

0.01

0.0

- 0.01

o.

0

lambda .6 0.5 0.4

O

o.

0.69

0.68

0.66

0.67

0.68

0.67

0.65

0.68

0.66

0.68

0.66

0.2

0.67

0.2

0.44

0.43

0.43

0.43

0.41

0.42

0.39

0.42

0.42

0.42

0.4

0.2

0.42

0.2

0.3

0.4

0.5

beta

0.6

0.7

0.8

0.9

1.0