

Wright Plot (ENC vs GC3)

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40

30

0.00

0.25

0.50

0.75

1.00

GC3

ENC

60

50

40