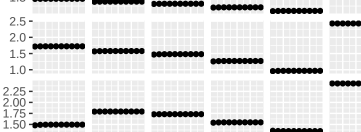
		Tuning effects on G residuals										
	ı	Rows: xi; columns: beta										
	18 -	4	16	64	256	1024	4096	16384	65536	262144	1048576	
	16 - 14 - 12 - 10 -	********		•••••	**********	••••••	•••••	•••••				0.0625
	18 - 16 - 14 - 12 -	••••••	•••••	000000000	***********************	•••••	•••••	•••••	•••••		000000000	0.125
	18 - 17 - 16 - 15 -		**********	•••••	*********	100000000	••••••	••••••	***********			0.25
	18.0 - 17.6 - 17.2 - 16.8 -		••••••	•••••	**********		000000000	000000000	*********	••••••	••••••	0.5
	18.2 - 18.0 - 17.8 -		000000000	•••••	••••••		*********	*********	*********	••••••	••••••	_
	18.6 - 18.4 - 18.2 - 18.0 -		**********	***********	••••••		••••••	********	*******			2
	18.6 - 18.4 - 18.2 - 18.0 -			•••••	*********	•	••••••	••••••	**********		000000000	4
	18.7 - 18.5 - 18.3 - 18.1 - 17.9 -			•••••	••••••	••••••••	••••••	••••••	**********		000000000	∞
	18.75 - 18.50 - 18.25 - 18.00 -		•••••••	1 1 1	***********	•	••••••	••••••	*********	***************************************	**********	16
		64 - 2048 - 65536 -	64 - 2048 - 65536 -	64 - 2048 - 65536 -	64 - 2048 - 65536 -	64 - 2048 - albl 65536 -	64 - 2048 - 65536 -	64 - 2048 - 65536 -				

Tuning effects on C residuals Rows: xi; columns: beta 16 64 256 1024 4096 16384 4 2.5 2.0 -1.5 2.5 -



2.25 -2.00 **-** 1.75 **-**

1.50 -

2.25 -2.00 -1.75 -1.50 -

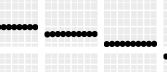
2.25 **-**2.00 **-**1.75 **-**1.50 **-**

2.25 **-**2.00 **-**1.75 **-**1.50 **-**

2.25 **-**2.00 **-**1.75 **-**1.50 **-**

2.25 **-**2.00 **-**1.75 **-**1.50 **-**

64 -2048 -65536 -



64 -2048 -65536 -

64 -2048 -65536 -

alpha

64 -2048 -65536 -

2048 **-** 65536 **-**

64 -

2048 **-** 65536 **-**

64 -

64 -2048 -65536 -

65536

262144

1048576

0.0625

0.125

0.25

0.5

N

4

 ∞

16

64 -2048 -65536 -

64 -2048 -65536 -

2048 **-** 65536 **-**

64-