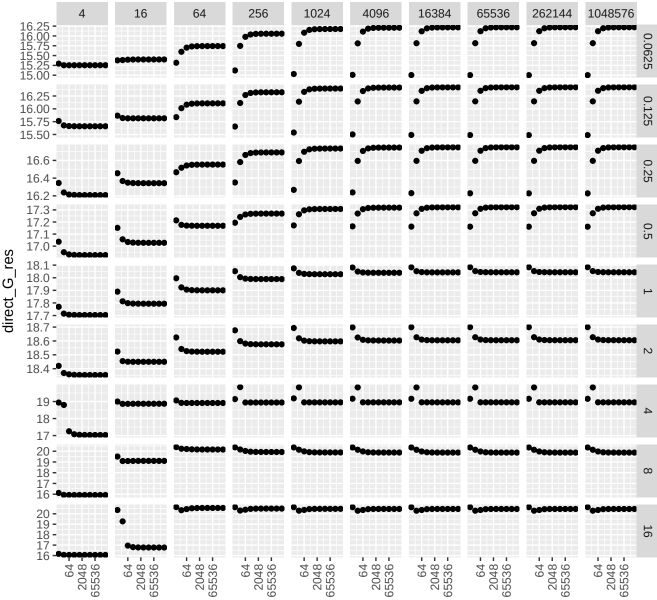
## Tuning effects; Direct Solution Rows: xi; columns: beta; true G and C as initials 16 64 256 4



alpha

Tuning effects; Auxiliary Function Solution

Rows: xi; columns: beta; true G and C as initials

		4	16	64	256	1024	4096	16384	65536	262144	1048576	
	10 <b>-</b> 5 <b>-</b>				***********	••••••	•••••	••••••		•••••••	De COOCOCC	0.0625
	15 <del>-</del> 12 - 9 - 6 -	••••••	••••••		•••••	•••••••••••	••••••		•••••••	••••••	.,	0.125
	15 <del>1</del> 12 - 9 - 6 - 16 <del>-</del>		••••••	•••••	•	••••••	••••••	•••••	•••••	Passassass		0.25
	12 <b>-</b> 8 <b>-</b> 4 <b>-</b>			••••••	••••••	••••••	••••••	••••••	*********			0.5
	16 - 14 - 12 - 10 - 8 -			••••••	••••••	••••••	•••••	••••••	*********		**********	_
	15.0 <b>-</b> 12.5 <b>-</b> 10.0 <b>-</b>				••••••	•••••••	••••••	••••••	••••••	*********	**********	2
	16 - 14 - 12 -				••••••	••••••	••••••	••••••	**********	********	**********	4
	18 - 16 - 15 - 13 - 18.5 - 16.5 - 15.5 - 14.5 -				***************************************	••••••	•••••	•	••••••	•	<sup>3</sup> 00000000	<b>ω</b>
	17.5 - 16.5 - 15.5 - 14.5 -	64 - 348 - 536 -	4 8 0	64 - )48 - )36 -	64 - 336 -	4 8 0	64 - 336 -	64 - 336 -	4 % %	4 % ô	64 -	16
		64 - 2048 - 65536 -	64 - 2048 - 65536 -	20 655	64 - 2048 - 65536 -							

alpha

Tuning effects; Direct Solution Rows: xi; columns: beta; true G and C as initials 16 64 256 1024 4096 1048576 16384 65536 262144 0.0625 25 -23 -21 -34 **-**32 **-**30 **-**28 **-**0.125 45.0 **-**42.5 **-**0.25 40.0 -37.5 -35.0 -60 -52 **-**48 direct\_C\_res 85 -80 -75 **-**70 120 -110 -100 -90 -80 -200 -150 -100 50 -300 -200 - $\infty$ 100 -400 -300 -200 **-**100 **-**16 0 -64 -2048 -65536 -2048 **-** 65536 **-**64 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 alpha

Tuning effects; Auxiliary Function Solution Rows: xi; columns: beta; true G and C as initials 16 64 256 1024 4096 1048576 4 16384 65536 262144 0.0625 10 5 0 15 0.125 10 -5 -0 20 15 10 5 0 0.25 20 -0.5 10 auxiliary\_C\_res 0 30 20 **-**10 **-**0 -40 **-**30 **-**20 **-**10 **-**N 0 60

> 64 -2048 -65536 -

2048 -65536 - 2048 -65536 -

alpha

64

64 -2048 -65536 - 64 -2048 -65536 -  $\infty$ 

16

64 -2048 -65536 -

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

64

64 -2048 -65536 -

40 -20 -0 -80 -60 -40 -

20 **-**0 **-**100 **-**

75 **-**50 **-**25 **-**0 **-**

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

2048 -65536 -