Tuning effects; Direct Solution Rows: xi; columns: beta 16 64 256 1024 16384 65536 1048576 4 4096 262144 16.25 -16.00 -15.75 -15.50 -15.25 -0.0625 16.50 -16.25 -0.125 16.00 -15.75 -16.8 **-**0.25 16.6 -16.4 17.3 **-**17.2 **-**0.5 17.1 **-**17.0 **-**18.1 **-**18.0 **-**17.9 **-**17.8 -18.7 -18.6 **-**18.5 -18.4 20 -19 👡 4 18**-**

direct\_G\_res 17 -20 **-**19 **-**18 **-** $\infty$ 17 **-**16 -20 **-**19 **-**16 18 -17 **-**16 **-**64 -2048 -65536 -2048 **-** 65536 **-**64 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 -2048 **-** 65536 **-**2048 **-** 65536 **-**64 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 -2048 -65536 -64 -2048 -65536 -64 64 64 64

alpha

Tuning effects; Auxiliary Function Solution Rows: xi; columns: beta 16 64 256 1024 4096 16384 65536 262144 1048576 28 0.0625 26 -24 -28 26 -24 -28 0.25 26 -24 -29876543 222223 0.5 28 26 -24 - $\sim$ 

 $\infty$ 

16

64 -2048 -65536 -

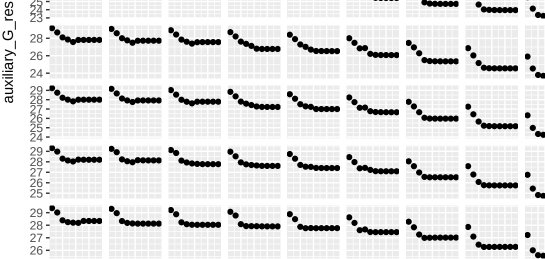
2048 **-** 65536 **-**

64

64 -2048 -65536 -

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

64-



64 -2048 -65536 -

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

alpha

64 -2048 -65536 -

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

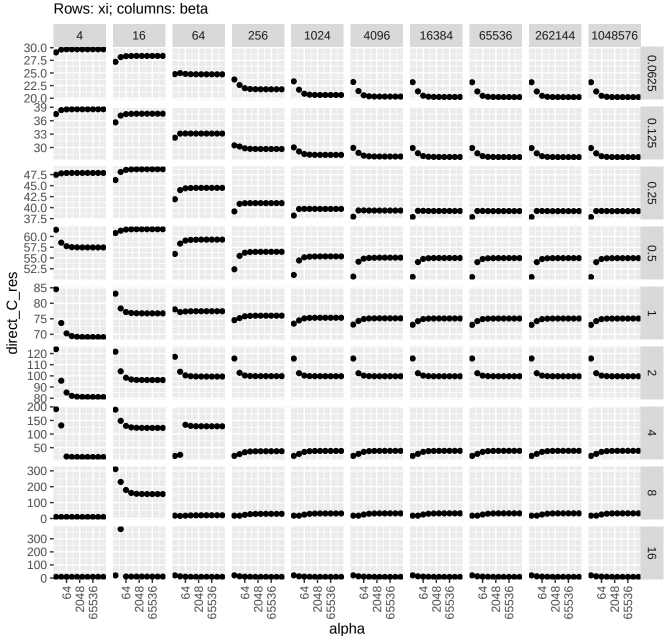
64 -

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

64 -2048 -65536 -

29.5 29.5 29.5 20.5 27.0

Tuning effects; Direct Solution



Tuning effects; Auxiliary Function Solution

Rows: xi; columns: beta											
auxiliary_C_res 100 - 1	4	16	64	256	1024	4096	16384	65536	262144	1048576	0.0625
		********	*********	·••••••	*********	··· <sub>••••••••</sub>	*********	•••••••	••••••	**********	325
	********	• ••••••	•	•, •••••••	···	*********	**********	********	••••••	•••••	0.125
	••••••	*********	· •••••••	·,	***********************	**********	••••••••	•••••••	Wassassa .	000000000	0.25
	•••••••	• •••••••	• •••••••	<b>',</b> ,,,,,,,,,	** <sub>********</sub>	*********	••••••••	•••••••	Wassassa .	000000000	0.5
	••••••	*********	••••••	·**********	*********	*********	•••••••	•••••••	<b>*******</b>	000000000	_
	90000000	•	•	<b>'</b> ,,,,,,,,,,	*********	*********	•••••••	•••••••	••••••	000000000	2
	********	0, 0,00000	••	••••••••	<sup>00</sup> 00******	*********	•••••••	••••••	***********	000000000	4
	0000000	********	••	** <sub>*******</sub>	•••••••	*********	••••••	•••••••	••••••	000000000	00
	0000000	•••••••	***********	••••	*********	***********	***********	••••••••	*********		16
	64 - 2048 - 65536 -	64- 2048 - 8 65536 -	64- 2048- 65536-	64 - 2048 - 65536 -							