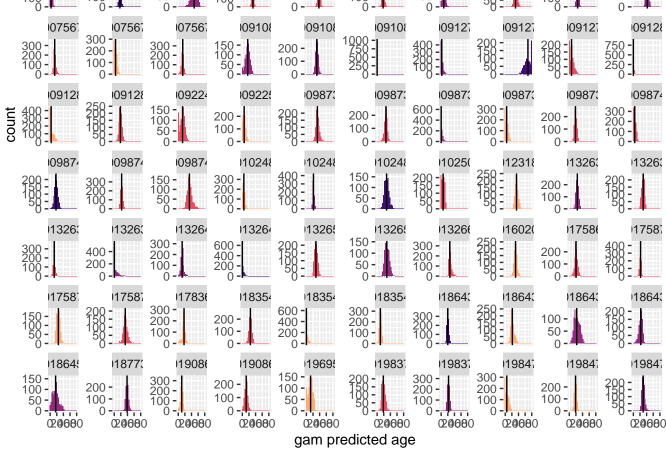
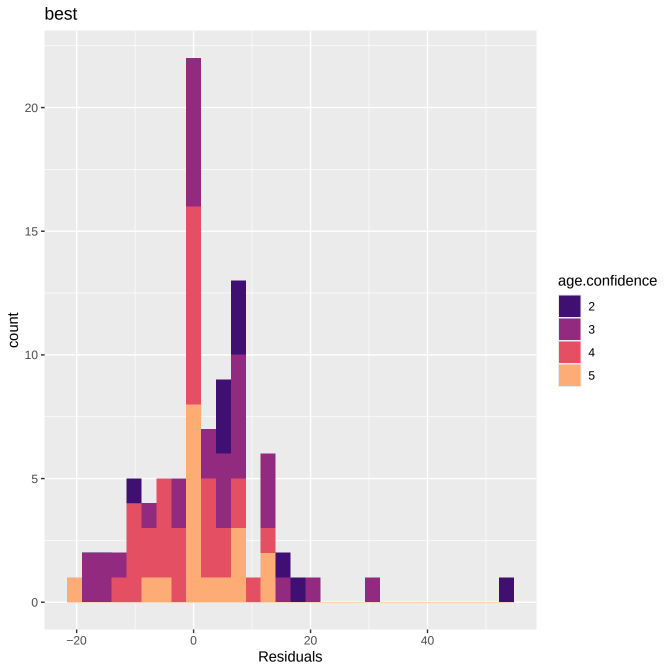


ran.age 100 50 200 -200 -200 -100 -100 -100 -100 -100 -150 -100 -50 -0 -**-**200 **-**300 -**-**200 **-**200 -200 -100 -100 -100 -100 -**-**100 **-**50 **--**200 **-**100 **-**300 -**-**200 **-**100 **--**100 **-**200 -



ran.age.meth **-**100 **-**100 150 -100 -50 -0 -150 -100 -50 -100 150 -100 -50 -**-**100 -**--**150 -100 -50 -0 -100 -150 -100 -50 -200 -**-**200 **-**100 **--**200 **-**150 -100 -50 -0 -**-**100 **-**150 -100 -50 -0 count 100 -0 300 -200 -100 -0 -150 -**-**100 **--**100 **-**50 **-**0 **--**100 **-**100 -100 -150 -100 50 100 -100 -**-**100 50 100 -100 -**-**100 **-**50 **-**100 50 **-**100 **-**100 -0 0 0 @0000 gam predicted age



ran.age **-**200 **-**100 **-**200 -100 -300 -150 -**-**100 **-**100 -**-**200 **-**100 **-**300 -200 -100 -300 -200 -100 -**-**100 **-**300 -200 -100 -0 -300 -200 -100 -600 -300 -200 -100 -0 -**-**200 **-**100 **-**0 **--**200 **-**100 **-**300 -200 -200 -200 -150 -100 -50 -0 -200 -**-**100 **-**100 -600 -400 -200 -0 -200 -100 -

-200 **-**-50050 -50050 -50050-50050-50050-50050-50050 -50050Residuals

100 -

