SK BP

-0.001

 \pm

0.002

-0.003

 \pm

0.002

-0.003

0.002

 $\frac{SK}{r}$

BP

<u>N</u> -

BiasCor

	
1 _	
-0.001	
土	
0.002	
	\pm

-0.001

 \pm

0.002

-0.002

 \pm

0.002

-0.002

 \pm

0.002

 $\begin{array}{cccc}
1 & & 0.003 \\ & \pm & \\
2 & & 0.002
\end{array}$

0.002

 \pm

0.002

0.001

 \pm

0.002

0.001

 \pm

0.002

NN

NR

-0.007

0.002

-0.009

土

0.002

-0.010

0.002

-0.010

0.002

Données