

$\Pi$ \_precision\_micro  
p = 4.10e-08

bxt_gmo__precomputed	-	**	**	**	**	**
bxt_gmo__softmax	**	-	**	NS	**	**
bxt_gmo__square	**	**	-	**	**	**
bxt_gmo__uniform	**	NS	**	-	**	**
bxt_gmo__full	**	**	**	**	-	**
bxt_gmosa	**	**	**	**	**	-
bxt_gmo__precomputed						
bxt_gmo__softmax						
bxt_gmo__square						
bxt_gmo__uniform						
bxt_gmo__full						
bxt_gmosa						