

LT+TL_precision_weighted
p = 1.93e-10

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