

LT_precision_weighted
p = 1.32e-05

bxt_gmo__precomputed	-	NS	NS	*	***	**
bxt_gmo__softmax	NS	-	NS	***	**	**
bxt_gmo__square	NS	NS	-	**	***	***
bxt_gmo__uniform	*	***	**	-	NS	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