

LT_precision_weighted
p = 1.37e-05

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