

LL_precision_weighted
p = 3.85e-08

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