

LT\_average\_precision  
p = 2.92e-03

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