

LT\_average\_precision  
p = 2.15e-02

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