

# LT\_average\_precision

p = 1.24e-02

bxt_gmo -	-	NS	*	NS	NS	NS
bxt_gmosa -	NS	-	NS	*	***	NS
bxt_gso -	*	NS	-	**	*	NS
bxt_lmo -	NS	*	**	-	NS	NS
bxt_lso -	NS	***	*	NS	-	NS
bxt_sgso_us -	NS	NS	NS	NS	NS	-
	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_lmo -	bxt_lso -	bxt_sgso_us -