

# LT+TL\_average\_precision

p = 1.77e-07

bxt_gmo	-	***	***	***	***	***	NS	NS
bxt_gmo__nrlmf	***	-	***	***	***	***	**	***
bxt_gmosa	***	***	-	NS	NS	NS	***	*
bxt_gmosa__nrlmf	***	***	NS	-	NS	NS	***	***
bxt_gso	***	***	NS	NS	-	*	*	NS
bxt_gso__nrlmf	***	***	NS	NS	*	-	***	***
bxt_lmo	NS	**	***	***	*	***	-	NS
bxt_lmo__nrlmf	NS	***	*	***	NS	***	NS	-
	bxt_gmo	bxt_gmo__nrlmf	bxt_gmosa	bxt_gmosa__nrlmf	bxt_gso	bxt_gso__nrlmf	bxt_lmo	bxt_lmo__nrlmf