

# LT+TL\_average\_precision

p = 1.58e-16

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