

# LT+TL\_average\_precision

p = 2.15e-10

brf_gmo	-	**	**	**	**	**	**	**
brf_gmo__nrlmf	**	-	**	**	**	**	**	**
brf_gso__nrlmf	**	**	-	**	*	**	**	**
brf_lmo	**	**	**	-	*	**	**	**
bxt_gmo	**	**	*	*	-	**	**	**
bxt_gmo__nrlmf	**	**	**	**	**	-	**	**
bxt_gmosa__nrlmf	**	**	**	**	**	**	-	**
bxt_gso__nrlmf	**	**	**	**	**	**	**	-