

LT+TL\_average\_precision  
p = 1.80e-22

brf_gmo	-	*	**	NS	**	***	**	***	***	***	***	***	***	**
brf_gmosa	*	-	NS	NS	NS	***	**	***	***	***	***	***	***	NS
brf_gso	**	NS	-	NS	NS	**	***	***	***	***	***	***	***	NS
brf_lmo	NS	NS	NS	-	NS	*	***	**	***	**	**	*	**	NS
brf_lso	**	NS	NS	NS	-	*	***	***	***	***	***	***	***	NS
brf_sgso	***	***	**	*	*	-	***	*	***	***	**	NS	***	NS
brf_sgso_us	**	**	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmo	***	***	***	**	***	*	***	-	NS	*	NS	**	NS	***
bxt_gmosa	***	***	***	***	***	***	***	NS	-	NS	**	***	NS	***
bxt_gso	***	***	***	**	***	***	***	*	NS	-	**	***	*	***
bxt_lmo	***	***	***	**	***	**	***	NS	**	**	-	*	*	*
bxt_lso	***	***	***	*	***	NS	***	**	***	***	*	-	**	NS
bxt_sgso	***	***	***	**	***	***	***	NS	NS	*	*	**	-	**
bxt_sgso_us	**	NS	NS	NS	NS	NS	***	***	***	***	*	NS	**	-
brf_gmo	brf_gmosa	brf_gso	brf_lmo	brf_lso	brf_sgso	brf_sgso_us	bxt_gmo	bxt_gmosa	bxt_gso	bxt_lmo	bxt_lso	bxt_sgso	bxt_sgso_us	-