

LT+TL\_precision\_weighted  
p = 6.98e-29

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