

TT\_precision\_macro  
p = 2.10e-10

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