							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_Iso -	brf_sgso -	brf_sgso_us -	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_lmo -	bxt_lso -	bxt_sgso -	bxt_sgso_us -						