	TL_precision_weighted p = 9.26e-34													
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_gmosa -	***	-	*	NS	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_gso -	***	*	-	**	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo -	***	NS	**	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lso -	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_sgso -	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_sgso_us -	***	***	***	***	***	***	-	**	***	***	***	***	***	***
bxt_gmo -	***	***	***	***	***	***	**	-	***	***	***	***	***	NS
bxt_gmosa -	***	***	***	***	***	***	***	***	-	**	NS	*	***	***
bxt_gso -	***	***	***	***	***	***	***	***	**	-	NS	***	NS	***
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	NS	-	*	NS	***
bxt_lso -	***	***	***	***	***	***	***	***	*	***	*	-	***	***
bxt_sgso -	***	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	NS	***	-	***
bxt_sgso_us -	***	***	***	***	***	***	***	NS	***	***	***	***	***	-
	brf_gmo -	brf_gmosa -	brf_gso -	brf_Imo -	brf_Iso -	brf_sgso -	- sn_osgs_na	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_lmo -	bxt_lso -	bxt_sgso -	bxt_sgso_us -
		q					b		b)					bxd