	LL_roc_auc p = 1.20e-36													
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	NS	***	***	***	***	***	***	***
brf_gmosa -	***	-	NS	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_gso -	***	NS	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo -	***	***	***	-	**	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lso -	***	***	***	**	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_sgso -	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_sgso_us -	NS	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***
bxt_gmo -	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	***	***	***	***	***	***	***	-	NS	NS	NS	NS	***
bxt_gso -	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	-	NS	NS	NS	***
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	NS	-	NS	NS	***
bxt_lso -	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	NS	NS	-	NS	***
bxt_sgso -	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	NS	NS	NS	-	***
bxt_sgso_us -	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	-
	brf_gmo -	brf_gmosa -	brf_gso -	brf_lmo -	brf_lso -	brf_sgso -	brf_sgso_us -	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_Imo -	bxt_lso -	bxt_sgso -	bxt_sgso_us -
	br	brf_(Δ	q 	_ _	br	brf_s(Xq	bxt_(<u> </u>	,(q	<u></u>	xq	bxt_s(