	LL_f1_micro p = 7.67e-37													
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	NS	***	***	***	***	***	***	***
brf_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_gso -	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lmo -	***	***	***	-	NS	***	***	***	***	***	***	***	***	***
brf_lso -	***	***	***	NS	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***
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 -	nosa -	brf_gso -	brf_lmo -	brf_lso -	brf_sgso -	- sn ⁻ o:	bxt_gmo -	nosa -	bxt_gso -	bxt_lmo -	bxt_lso -	bxt_sgso -	- sn¯o:
	brf	brf_gmosa	b	brf	ą	brf_	brf_sgso_us	bxt_	bxt_gmosa	bxt	bxt	χq	bxt_	bxt_sgso_us