		LL_precision_micro p = 1.05e-36													
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
brf_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
brf_gso -	***	***	-	***	***	***	***	NS	***	***	***	***	***	***	
brf_lmo -	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
brf_lso -	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
brf_sgso -	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	
brf_sgso_us -	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmo -	***	***	NS	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	
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 -	- sn_osgs_nd	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_lmo -	bxt_lso -	bxt_sgso -	bxt_sgso_us -	