		$LT_average_precision$ $p = 2.39e-31$													
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	NS	***	***	***	***	***	***	*	
brf_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
brf_gso -	***	***	-	**	NS	***	***	NS	***	***	***	***	***	***	
brf_lmo -	***	***	**	-	***	**	***	NS	***	***	***	NS	***	***	
brf_lso -	***	***	NS	***	-	***	***	*	***	***	***	***	***	***	
brf_sgso -	***	***	***	**	***	-	***	NS	NS	*	*	*	*	***	
brf_sgso_us -	NS	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	**	
bxt_gmo -	***	***	NS	NS	*	NS	***	-	**	***	**	NS	***	***	
bxt_gmosa -	***	***	***	***	***	NS	***	**	-	***	NS	***	***	***	
bxt_gso -	***	***	***	***	***	*	***	***	***	-	NS	***	NS	***	
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	*	***	**	NS	NS	-	***	NS	***	
bxt_lso -	***	***	***	NS	***	*	***	NS	***	***	***	-	***	***	
bxt_sgso -	***	***	***	***	***	*	***	***	***	NS	NS	***	-	***	
bxt_sgso_us -	*	***	***	***	***	***	**	***	***	***	***	***	***	-	
	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 -	