	$TT_average_precision$ $p = 1.56e-16$												
ad_density -	-	NS	NS	NS	***	NS	***	**	**	NS	NS	NS	
ad_fixed -	NS	-	NS	NS	***	**	***	**	**	NS	NS	NS	
ad_random -	NS	NS	-	NS	***	*	***	***	***	NS	NS	NS	
ad_size -	NS	NS	NS	-	***	**	***	**	**	NS	NS	NS	
md_density -	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	
md_fixed -	NS	**	*	**	***	-	***	***	***	NS	**	**	
md_random -	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	
md_size -	**	**	***	**	***	***	***	-	NS	***	**	***	
mse_density -	**	**	***	**	***	***	***	NS	-	***	***	**	
mse_fixed -	NS	NS	NS	NS	***	NS	***	***	***	-	**	NS	
mse_random -	NS	NS	NS	NS	***	**	***	**	***	**	-	NS	
mse_size -	NS	NS	NS	NS	***	**	***	***	**	NS	NS	-	
	ad_density -	ad_fixed -	ad_random -	ad_size -	md_density -	md_fixed -	md_random -	md_size -	mse_density -	mse_fixed -	mse_random -	mse_size -	