	$LT+TL_average_precision$ $p = 2.76e-03$												
ad_density90 -	-	NS	NS	NS	**	**	**	**	NS	NS	NS	NS	
ad_fixed90 -	NS	-	NS	NS	**	**	**	**	NS	NS	NS	NS	
ad_random90 -	NS	NS	-	NS	**	**	**	**	NS	NS	NS	NS	
ad_size90 -	NS	NS	NS	-	**	**	**	**	NS	NS	NS	NS	
md_density90 -	**	**	**	**	-	NS	NS	NS	**	**	**	**	
md_fixed90 -	**	**	**	**	NS	-	NS	NS	**	**	**	**	
md_random90 -	**	**	**	**	NS	NS	-	NS	**	**	**	**	
md_size90 -	**	**	**	**	NS	NS	NS	-	**	**	**	**	
mse_density90 -	NS	NS	NS	NS	**	**	**	**	-	NS	NS	NS	
mse_fixed90 -	NS	NS	NS	NS	**	**	**	**	NS	-	NS	NS	
mse_random90 -	NS	NS	NS	NS	**	**	**	**	NS	NS	-	NS	
mse_size90 -	NS	NS	NS	NS	**	**	**	**	NS	NS	NS	-	
	ad_density90 -	ad_fixed90 -	ad_random90 -	ad_size90 -	md_density90 -	md_fixed90 -	md_random90 -	md_size90 -	mse_density90 -	mse_fixed90 -	mse_random90 -	mse_size90 -	