

## Eval Results

*Original - Browser - isolated*

detectors	Original	Firefox	Chrome	Chromium	Edge	Tor	Safari	Firefox (RF)
Euclidean (mean, sd)	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	0.171 0.096	0.170 , 0.095	0.170 , 0.095	-	0.175 , 0.078	
Manhattan (mean, sd)	0.152 , 0.094	0.152 , 0.093	0.152 0.093	0.151 , 0.093	0.152 , 0.093	-	0.173 , 0.078	
Mahalanobis (mean, sd)	0.110 , 0.064	0.111 , 0.065	0.110 0.064	0.110 , 0.063	0.110 , 0.064	-	0.403 , 0.104	

*Original - Browser - unisolated*

detectors	Original	Firefox	Chrome	Chromium	Edge	Tor	Safari	Firefox (RF)
Euclidean (mean, sd)	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	0.171 0.095	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	0.173 , 0.096	0.175 , 0.078	0.174 , 0.096
Manhattan (mean, sd)	0.152 , 0.094	0.152 , 0.093	0.152 0.093	0.152 , 0.093	0.152 , 0.093	0.158 , 0.093	0.174 , 0.076	0.157 , 0.094
Mahalanobis (mean, sd)	0.110 , 0.064	0.110 , 0.064	0.111 0.065	0.110 , 0.064	0.110 , 0.064	0.141 , 0.072	0.401 , 0.103	0.136 0.072

*Browser - Original - isolated*

detectors	Original	Firefox	Chrome	Chromium	Edge	Tor	Safari	Firefox (RF)
Euclidean (mean, sd)	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	0.171 0.096	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	-	0.227 , 0.123	
Manhattan (mean, sd)	0.152 , 0.094	0.153 , 0.094	0.152 0.093	0.151 , 0.093	0.153 , 0.093	-	0.279 , 0.115	
Mahalanobis (mean, sd)	0.110 , 0.064	0.086 , 0.052	0.087 0.051	0.087 , 0.052	0.087 , 0.052	-	0.270 , 0.097	

*Browser - Original - unisolated*

detectors	Original	Firefox	Chrome	Chromium	Edge	Tor	Safari	Firefox (RF)
-----------	----------	---------	--------	----------	------	-----	--------	--------------

detectors	Original	Firefox	Chrome	Chromium	Edge	Tor	Safari	Firefox (RF)
Euclidean (mean, sd)	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	0.171 0.096	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	0.169 , 0.094	0.227 , 0.119	0.168 , 0.092
Manhattan (mean, sd)	0.152 , 0.094	0.152 , 0.093	0.151 0.092	0.152 , 0.093	0.152 , 0.093	0.151 , 0.091	0.280 , 0.114	0.150 , 0.092
Mahalanobis (mean, sd)	0.110 , 0.064	0.110 , 0.064	0.110 0.064	0.109 , 0.064	0.110 , 0.064	0.077 , 0.044	0.316 , 0.099	0.077 , 0.044

### *Browser - Browser - isolated*

detectors	Original	Firefox	Chrome	Chromium	Edge	Tor	Safari	Firefox (RF)
Euclidean (mean, sd)	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	0.171 0.096	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	-	0.172 , 0.095	
Manhattan (mean, sd)	0.152 , 0.094	0.152 , 0.093	0.152 0.093	0.152 , 0.093	0.152 , 0.093	-	0.157 , 0.092	
Mahalanobis (mean, sd)	0.110 , 0.064	0.116 , 0.070	0.118 0.066	0.118 , 0.069	0.117 , 0.070	-	0.132 , 0.078	

### *Browser - Browser - unisolated*

detectors	Original	Firefox	Chrome	Chromium	Edge	Tor	Safari	Firefox (RF)
Euclidean (mean, sd)	0.171 , 0.096	0.171 0.096	0.171 0.096	0.171 , 0.096	0.171 , 0.096	0.172 , 0.096	0.172 , 0.095	0.171 , 0.096
Manhattan (mean, sd)	0.152 , 0.094	0.152 0.093	0.152 0.093	0.152 , 0.093	0.152 , 0.093	0.155 , 0.093	0.157 , 0.092	0.155 , 0.092
Mahalanobis (mean, sd)	0.110 , 0.064	0.110 0.064	0.110 0.064	0.110 , 0.064	0.110 , 0.064	0.131 , 0.069	0.126 , 0.076	0.128 , 0.067