

When Does Aggregating Explanations Work?

NAIVE Results

Jinhua Xu, Davide Anguita, Fabio Roli, Jing Yuan, and Luca Oneto

This report contains the NAIVE-setting result tables released with the manuscript. It includes the representative dataset-model comparison and the ImageNet-ResNet-18 ablations for mask depth, patch size, filling reference, and perturbation severity. The table headers and captions specify the corresponding experimental parameters and metric directions.

Table 1: NAIVE setting (ImageNet and DermaMNIST with ResNet-18 and ViT-B/16): performance metrics for the best individual explanation, Simple Averaging, Borda, Kemeny-Young, RRF, and Schulze. All metrics are computed with $p = 16$, $k = 20$, the dataset-mean filling reference, and fixed robustness perturbation parameters $\sigma_g = 0.15$, $\pi_p = 0.05$, $\sigma_s = 0.15$, and $\epsilon = 2/255$.

	F $\uparrow$	F $\downarrow$	C $\uparrow$	C $\downarrow$	R _F ^g $\downarrow$	R _F ^s $\downarrow$	R _C ^g $\downarrow$	R _C ^s $\downarrow$	R _F ^p $\downarrow$	R _F ^s $\downarrow$	R _C ^p $\downarrow$	R _C ^s $\downarrow$	R _F ^s $\downarrow$	R _F ^s $\downarrow$	R _C ^s $\downarrow$	R _C ^s $\downarrow$	R _F ^a $\downarrow$	R _F ^a $\downarrow$	R _C ^a $\downarrow$	R _C ^a $\downarrow$
ImageNet, ResNet-18																				
Best Individual	0.172	0.175	0.292	0.295	0.078	0.011	0.234	0.184	0.044	0.009	0.204	0.185	0.024	0.000	0.064	0.047	0.036	0.003	0.105	0.002
Simple Averaging	0.173	0.251	0.286	0.386	0.156	0.112	0.347	0.321	0.138	0.092	0.315	0.295	0.073	0.064	0.119	0.120	0.094	0.034	0.177	0.075
Borda	0.158	0.219	0.276	0.346	0.169	0.100	0.338	0.321	0.162	0.079	0.321	0.282	0.075	0.043	0.114	0.103	0.095	0.019	0.188	0.053
Kemeny	0.156	0.223	0.271	0.349	0.167	0.068	0.330	0.277	0.161	0.045	0.317	0.252	0.075	0.036	0.114	0.099	0.090	0.015	0.179	0.049
RRF	0.161	0.218	0.281	0.342	0.165	0.078	0.329	0.294	0.162	0.066	0.313	0.265	0.074	0.034	0.113	0.096	0.096	0.025	0.191	0.061
Schulze	0.158	0.218	0.276	0.344	0.166	0.076	0.330	0.288	0.159	0.066	0.312	0.270	0.077	0.035	0.112	0.096	0.093	0.017	0.186	0.051
ImageNet, ViT-B/16																				
Best Individual	0.084	0.095	0.134	0.143	0.011	0.107	0.026	0.133	0.006	0.074	0.023	0.104	0.002	0.013	0.008	0.020	0.022	0.076	0.033	0.077
Simple Averaging	0.064	0.117	0.103	0.174	0.077	0.249	0.110	0.291	0.067	0.181	0.096	0.221	0.024	0.066	0.032	0.081	0.063	0.270	0.079	0.285
Borda	0.048	0.226	0.080	0.287	0.079	0.183	0.113	0.223	0.069	0.123	0.101	0.162	0.027	0.040	0.037	0.054	0.074	0.244	0.095	0.256
Kemeny	0.050	0.268	0.086	0.332	0.085	0.161	0.117	0.199	0.076	0.110	0.104	0.146	0.032	0.038	0.040	0.048	0.071	0.211	0.093	0.217
RRF	0.054	0.217	0.089	0.280	0.083	0.191	0.118	0.230	0.074	0.132	0.104	0.172	0.031	0.052	0.040	0.066	0.070	0.238	0.089	0.243
Schulze	0.049	0.234	0.085	0.297	0.086	0.172	0.119	0.211	0.076	0.122	0.102	0.159	0.034	0.047	0.041	0.056	0.072	0.236	0.090	0.242
DermaMNIST, ResNet-18																				
Best Individual	0.077	0.298	0.315	0.662	0.000	0.282	0.047	0.034	0.000	0.331	0.073	0.022	0.147	0.139	0.040	0.008	0.017	0.025	0.152	0.026
Simple Averaging	0.059	0.380	0.281	0.732	0.019	0.353	0.165	0.111	0.001	0.371	0.187	0.096	0.231	0.251	0.095	0.005	0.041	0.130	0.218	0.110
Borda	0.051	0.357	0.267	0.723	0.026	0.399	0.149	0.061	0.006	0.447	0.174	0.014	0.201	0.317	0.078	0.035	0.037	0.067	0.225	0.077
Kemeny	0.053	0.349	0.275	0.718	0.022	0.415	0.156	0.053	0.002	0.444	0.182	0.005	0.189	0.308	0.058	0.039	0.043	0.064	0.229	0.078
RRF	0.055	0.354	0.275	0.717	0.022	0.403	0.156	0.063	0.001	0.446	0.181	0.015	0.187	0.330	0.059	0.039	0.041	0.070	0.227	0.079
Schulze	0.054	0.352	0.270	0.718	0.024	0.409	0.150	0.062	0.001	0.462	0.177	0.012	0.186	0.319	0.062	0.033	0.042	0.069	0.219	0.080
DermaMNIST, ViT-B/16																				
Best Individual	0.104	0.217	0.163	0.279	0.000	0.138	0.012	0.136	0.003	0.124	0.001	0.114	0.001	0.089	0.003	0.083	0.000	0.000	0.003	0.000
Simple Averaging	0.115	0.211	0.171	0.271	0.060	0.133	0.062	0.129	0.044	0.120	0.033	0.107	0.023	0.091	0.022	0.084	0.020	0.017	0.047	0.015
Borda	0.110	0.211	0.166	0.271	0.051	0.133	0.052	0.129	0.038	0.120	0.029	0.108	0.018	0.092	0.018	0.083	0.022	0.016	0.046	0.017
Kemeny	0.116	0.211	0.173	0.272	0.058	0.135	0.057	0.133	0.041	0.122	0.032	0.110	0.021	0.092	0.019	0.086	0.025	0.019	0.049	0.018
RRF	0.116	0.214	0.173	0.272	0.058	0.139	0.058	0.134	0.041	0.124	0.033	0.110	0.019	0.095	0.022	0.087	0.022	0.018	0.049	0.019
Schulze	0.119	0.210	0.175	0.271	0.060	0.134	0.058	0.133	0.045	0.121	0.033	0.109	0.023	0.091	0.023	0.084	0.030	0.023	0.052	0.021

Table 2: NAIVE setting (ImageNet with ResNet-18): performance metrics for the best individual explanation, Simple Averaging, Borda, Kemeny-Young, RRF, and Schulze in the same setting of Table 1 varying k .

Method	$F \uparrow$	$\bar{F} \downarrow$	$C \uparrow$	$\bar{C} \downarrow$	$R_F^E \downarrow$	$R_F^S \downarrow$	$R_C^E \downarrow$	$R_C^S \downarrow$	$R_F^P \downarrow$	$R_F^S \downarrow$	$R_C^P \downarrow$	$R_C^S \downarrow$	$R_F^E \downarrow$	$R_F^S \downarrow$	$R_C^E \downarrow$	$R_C^S \downarrow$	$R_F^A \downarrow$	$R_F^S \downarrow$	$R_C^A \downarrow$	$R_C^S \downarrow$
$K = 10$																				
Best Individual	0.112	0.345	0.214	0.482	0.046	0.001	0.172	0.120	0.023	0.013	0.145	0.120	0.017	0.002	0.049	0.039	0.016	0.004	0.073	0.001
Simple Averaging	0.112	0.431	0.217	0.577	0.127	0.034	0.298	0.248	0.106	0.034	0.270	0.234	0.056	0.036	0.091	0.092	0.083	0.026	0.171	0.040
Borda	0.102	0.412	0.205	0.554	0.125	0.028	0.283	0.243	0.113	0.030	0.264	0.231	0.043	0.030	0.075	0.085	0.079	0.006	0.171	0.022
Kemeny	0.098	0.417	0.193	0.560	0.125	0.002	0.279	0.209	0.119	0.006	0.270	0.200	0.038	0.010	0.078	0.072	0.075	0.008	0.161	0.024
RRF	0.102	0.407	0.205	0.548	0.133	0.017	0.281	0.232	0.122	0.005	0.272	0.210	0.047	0.024	0.079	0.083	0.078	0.001	0.170	0.019
Schulze	0.101	0.418	0.202	0.562	0.127	0.011	0.278	0.201	0.116	0.006	0.265	0.197	0.044	0.017	0.080	0.075	0.078	0.014	0.169	0.033
$K = 20$																				
Best Individual	0.172	0.175	0.292	0.295	0.078	0.011	0.234	0.184	0.044	0.009	0.204	0.185	0.024	0.000	0.064	0.047	0.036	0.003	0.105	0.002
Simple Averaging	0.173	0.251	0.286	0.386	0.156	0.112	0.347	0.321	0.138	0.092	0.315	0.295	0.073	0.064	0.119	0.120	0.094	0.034	0.177	0.075
Borda	0.158	0.219	0.276	0.346	0.169	0.100	0.338	0.321	0.162	0.079	0.321	0.282	0.075	0.043	0.114	0.103	0.095	0.019	0.188	0.053
Kemeny	0.156	0.223	0.271	0.349	0.167	0.068	0.330	0.277	0.161	0.045	0.317	0.252	0.075	0.036	0.114	0.099	0.090	0.015	0.179	0.049
RRF	0.161	0.218	0.281	0.342	0.165	0.078	0.329	0.294	0.162	0.066	0.313	0.265	0.074	0.034	0.113	0.096	0.096	0.025	0.191	0.061
Schulze	0.158	0.218	0.276	0.344	0.166	0.076	0.330	0.288	0.159	0.066	0.312	0.270	0.077	0.035	0.112	0.096	0.093	0.017	0.186	0.051
$K = 40$																				
Best Individual	0.311	0.064	0.442	0.152	0.128	0.026	0.310	0.221	0.096	0.000	0.261	0.186	0.045	0.007	0.093	0.059	0.060	0.002	0.133	0.043
Simple Averaging	0.291	0.105	0.418	0.212	0.147	0.109	0.346	0.327	0.136	0.091	0.323	0.297	0.088	0.047	0.137	0.104	0.098	0.041	0.167	0.103
Borda	0.279	0.076	0.412	0.176	0.150	0.075	0.325	0.276	0.155	0.054	0.322	0.256	0.097	0.034	0.135	0.093	0.111	0.030	0.192	0.090
Kemeny	0.282	0.083	0.410	0.181	0.147	0.068	0.327	0.274	0.140	0.037	0.309	0.239	0.079	0.034	0.121	0.090	0.116	0.028	0.194	0.086
RRF	0.285	0.077	0.413	0.177	0.149	0.073	0.330	0.277	0.146	0.041	0.321	0.243	0.085	0.029	0.129	0.087	0.111	0.029	0.188	0.089
Schulze	0.280	0.081	0.414	0.179	0.151	0.070	0.320	0.279	0.146	0.041	0.312	0.240	0.089	0.032	0.126	0.092	0.112	0.029	0.195	0.086
$K = 80$																				
Best Individual	0.507	0.017	0.644	0.081	0.035	0.008	0.236	0.181	0.038	0.001	0.228	0.160	0.059	0.001	0.105	0.052	0.053	0.014	0.079	0.070
Simple Averaging	0.478	0.024	0.619	0.096	0.054	0.053	0.260	0.257	0.054	0.033	0.247	0.233	0.063	0.015	0.119	0.080	0.069	0.020	0.102	0.083
Borda	0.463	0.015	0.603	0.081	0.067	0.019	0.259	0.205	0.066	0.001	0.250	0.184	0.078	0.010	0.128	0.072	0.085	0.013	0.129	0.072
Kemeny	0.463	0.020	0.605	0.091	0.060	0.012	0.248	0.193	0.068	0.001	0.248	0.178	0.072	0.001	0.117	0.054	0.088	0.016	0.137	0.079
RRF	0.473	0.016	0.609	0.086	0.060	0.022	0.257	0.201	0.054	0.001	0.239	0.180	0.071	0.008	0.120	0.064	0.086	0.014	0.128	0.078
Schulze	0.466	0.016	0.605	0.085	0.061	0.021	0.255	0.201	0.063	0.007	0.247	0.180	0.073	0.009	0.122	0.065	0.086	0.012	0.131	0.075

Table 3: NAIVE setting (ImageNet with ResNet-18): performance metrics for the best individual explanation, Simple Averaging, Borda, Kemeny-Young, RRF, and Schulze in the same setting of Table 1 varying p .

Method	$F \uparrow$	$\bar{F} \downarrow$	$C \uparrow$	$\bar{C} \downarrow$	$R_F^E \downarrow$	$R_F^S \downarrow$	$R_C^E \downarrow$	$R_C^S \downarrow$	$R_F^P \downarrow$	$R_F^B \downarrow$	$R_C^P \downarrow$	$R_C^B \downarrow$	$R_F^S \downarrow$	$R_F^E \downarrow$	$R_C^S \downarrow$	$R_C^E \downarrow$	$R_F^A \downarrow$	$R_F^B \downarrow$	$R_C^A \downarrow$	$R_C^B \downarrow$
$p = 8$																				
Best Individual	0.100	0.652	0.200	0.812	0.028	0.140	0.136	0.001	0.011	0.128	0.119	0.009	0.012	0.026	0.038	0.001	0.011	0.002	0.061	0.000
Simple Averaging	0.099	0.743	0.196	0.904	0.099	0.168	0.267	0.036	0.083	0.155	0.251	0.042	0.044	0.041	0.089	0.010	0.078	0.010	0.163	0.014
Borda	0.086	0.739	0.182	0.899	0.097	0.168	0.244	0.038	0.082	0.152	0.225	0.042	0.038	0.045	0.076	0.012	0.070	0.005	0.156	0.006
Kemeny	0.077	0.717	0.173	0.877	0.110	0.176	0.247	0.032	0.095	0.165	0.231	0.035	0.045	0.052	0.075	0.003	0.061	0.004	0.149	0.002
RRF	0.081	0.717	0.177	0.878	0.117	0.172	0.262	0.033	0.097	0.160	0.238	0.039	0.043	0.045	0.079	0.007	0.066	0.003	0.152	0.001
Schulze	0.083	0.718	0.181	0.876	0.107	0.176	0.243	0.033	0.093	0.155	0.230	0.045	0.040	0.047	0.072	0.008	0.067	0.003	0.157	0.003
$p = 14$																				
Best Individual	0.150	0.266	0.271	0.401	0.064	0.003	0.203	0.143	0.038	0.000	0.182	0.127	0.021	0.000	0.051	0.034	0.029	0.002	0.099	0.002
Simple Averaging	0.158	0.385	0.272	0.528	0.150	0.035	0.327	0.245	0.127	0.036	0.301	0.236	0.065	0.027	0.110	0.079	0.095	0.032	0.180	0.059
Borda	0.142	0.344	0.258	0.483	0.151	0.039	0.309	0.249	0.145	0.030	0.300	0.236	0.068	0.018	0.109	0.077	0.093	0.011	0.189	0.036
Kemeny	0.135	0.332	0.248	0.466	0.151	0.015	0.309	0.231	0.150	0.007	0.305	0.212	0.061	0.016	0.102	0.075	0.087	0.004	0.182	0.027
RRF	0.143	0.322	0.257	0.456	0.154	0.027	0.307	0.237	0.147	0.023	0.304	0.230	0.063	0.027	0.103	0.082	0.090	0.003	0.185	0.027
Schulze	0.137	0.329	0.250	0.464	0.158	0.023	0.315	0.239	0.146	0.016	0.302	0.223	0.065	0.013	0.106	0.072	0.089	0.004	0.184	0.024
$p = 16$																				
Best Individual	0.172	0.175	0.292	0.295	0.078	0.011	0.234	0.184	0.044	0.009	0.204	0.185	0.024	0.000	0.064	0.047	0.036	0.003	0.105	0.002
Simple Averaging	0.173	0.251	0.286	0.386	0.156	0.112	0.347	0.321	0.138	0.092	0.315	0.295	0.073	0.064	0.119	0.120	0.094	0.034	0.177	0.075
Borda	0.158	0.219	0.276	0.346	0.169	0.100	0.338	0.321	0.162	0.079	0.321	0.282	0.075	0.043	0.114	0.103	0.095	0.019	0.188	0.053
Kemeny	0.156	0.223	0.271	0.349	0.167	0.068	0.330	0.277	0.161	0.045	0.317	0.252	0.075	0.036	0.114	0.099	0.090	0.015	0.179	0.049
RRF	0.161	0.218	0.281	0.342	0.165	0.078	0.329	0.294	0.162	0.066	0.313	0.265	0.074	0.034	0.113	0.096	0.096	0.025	0.191	0.061
Schulze	0.158	0.218	0.276	0.344	0.166	0.076	0.330	0.288	0.159	0.066	0.312	0.270	0.077	0.035	0.112	0.096	0.093	0.017	0.186	0.051

Table 4: NAIVE setting (ImageNet with ResNet-18): performance metrics for the best individual explanation, Simple Averaging, Borda, Kemeny-Young, RRF, and Schulze using the dataset-mean and class-mean filling references. All remaining parameters are set as in Table 1.

Method	F $\uparrow$	$\bar{F}$ $\downarrow$	C $\uparrow$	$\bar{C}$ $\downarrow$	R_F^E $\downarrow$	R_F^S $\downarrow$	R_C^E $\downarrow$	R_C^S $\downarrow$	R_F^P $\downarrow$	R_F^A $\downarrow$	R_C^P $\downarrow$	R_C^A $\downarrow$	R_F^S $\downarrow$	R_F^E $\downarrow$	R_C^S $\downarrow$	R_C^E $\downarrow$	R_F^A $\downarrow$	R_F^P $\downarrow$	R_C^A $\downarrow$	R_C^P $\downarrow$
Dataset-mean filling reference μ_d																				
Best Individual	0.172	0.175	0.292	0.295	0.078	0.011	0.234	0.184	0.044	0.009	0.204	0.185	0.024	0.000	0.064	0.047	0.036	0.003	0.105	0.002
Simple Averaging	0.173	0.251	0.286	0.386	0.156	0.112	0.347	0.321	0.138	0.092	0.315	0.295	0.073	0.064	0.119	0.120	0.094	0.034	0.177	0.075
Borda	0.158	0.219	0.276	0.346	0.169	0.100	0.338	0.321	0.162	0.079	0.321	0.282	0.075	0.043	0.114	0.103	0.095	0.019	0.188	0.053
Kemeny	0.156	0.223	0.271	0.349	0.167	0.068	0.330	0.277	0.161	0.045	0.317	0.252	0.075	0.036	0.114	0.099	0.090	0.015	0.179	0.049
RRF	0.161	0.218	0.281	0.342	0.165	0.078	0.329	0.294	0.162	0.066	0.313	0.265	0.074	0.034	0.113	0.096	0.096	0.025	0.191	0.061
Schulze	0.158	0.218	0.276	0.344	0.166	0.076	0.330	0.288	0.159	0.066	0.312	0.270	0.077	0.035	0.112	0.096	0.093	0.017	0.186	0.051
Class-mean filling reference μ_y																				
Best Individual	0.178	0.262	0.295	0.393	0.078	0.009	0.238	0.156	0.049	0.002	0.211	0.160	0.027	0.007	0.066	0.045	0.035	0.001	0.104	0.000
Simple Averaging	0.174	0.344	0.290	0.480	0.157	0.068	0.340	0.281	0.141	0.060	0.315	0.276	0.078	0.053	0.122	0.118	0.091	0.028	0.177	0.051
Borda	0.166	0.310	0.283	0.446	0.166	0.061	0.333	0.277	0.152	0.057	0.314	0.264	0.076	0.036	0.116	0.096	0.098	0.015	0.190	0.034
Kemeny	0.166	0.310	0.278	0.441	0.159	0.037	0.328	0.259	0.151	0.035	0.312	0.247	0.070	0.031	0.111	0.092	0.097	0.007	0.184	0.028
RRF	0.171	0.304	0.289	0.434	0.157	0.047	0.324	0.272	0.150	0.052	0.307	0.263	0.071	0.030	0.110	0.096	0.101	0.021	0.191	0.039
Schulze	0.166	0.310	0.280	0.439	0.155	0.041	0.327	0.264	0.148	0.037	0.307	0.249	0.073	0.037	0.116	0.102	0.099	0.012	0.188	0.028

Table 5: NAIVE setting (ImageNet with ResNet-18): robustness metrics for the best individual explanation, Simple Averaging, Borda, Kemeny-Young, RRF, and Schulze under Gaussian, salt-and-pepper, speckle, and adversarial perturbations at three severity levels. All metrics are computed with $p = 16$, $k = 20$, and the dataset-mean filling reference.

Method	$R_F^g \downarrow$			$R_F^g \downarrow$			$R_C^g \downarrow$			$R_C^g \downarrow$		
	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20
Best Individual	0.044	0.078	0.076	0.026	0.011	0.003	0.119	0.234	0.345	0.117	0.184	0.262
Simple Averaging	0.126	0.156	0.132	0.113	0.112	0.064	0.209	0.347	0.440	0.208	0.321	0.413
Borda	0.127	0.169	0.146	0.086	0.100	0.063	0.194	0.338	0.438	0.182	0.321	0.409
Kemeny	0.125	0.167	0.141	0.067	0.068	0.030	0.196	0.330	0.428	0.161	0.277	0.380
RRF	0.128	0.165	0.142	0.070	0.078	0.045	0.191	0.329	0.424	0.165	0.294	0.392
Schulze	0.131	0.166	0.139	0.072	0.076	0.040	0.199	0.330	0.421	0.170	0.288	0.390
π_p	$R_F^p \downarrow$			$R_F^p \downarrow$			$R_C^p \downarrow$			$R_C^p \downarrow$		
	0.03	0.05	0.08	0.03	0.05	0.08	0.03	0.05	0.08	0.03	0.05	0.08
Best Individual	0.039	0.044	0.077	0.005	0.009	0.007	0.132	0.204	0.295	0.107	0.185	0.262
Simple Averaging	0.129	0.138	0.155	0.086	0.092	0.085	0.238	0.315	0.424	0.215	0.295	0.386
Borda	0.138	0.162	0.169	0.058	0.079	0.087	0.234	0.321	0.416	0.186	0.282	0.389
Kemeny	0.138	0.161	0.166	0.031	0.045	0.057	0.230	0.317	0.406	0.159	0.252	0.360
RRF	0.135	0.162	0.161	0.047	0.066	0.064	0.224	0.313	0.404	0.170	0.265	0.375
Schulze	0.135	0.159	0.168	0.039	0.066	0.064	0.225	0.312	0.406	0.163	0.270	0.366
σ_s	$R_F^s \downarrow$			$R_F^s \downarrow$			$R_C^s \downarrow$			$R_C^s \downarrow$		
	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20
Best Individual	0.021	0.024	0.028	0.001	0.000	0.004	0.036	0.064	0.102	0.024	0.047	0.082
Simple Averaging	0.049	0.073	0.093	0.043	0.064	0.075	0.072	0.119	0.175	0.068	0.120	0.164
Borda	0.049	0.075	0.101	0.023	0.043	0.060	0.061	0.114	0.173	0.054	0.103	0.160
Kemeny	0.047	0.075	0.102	0.023	0.036	0.041	0.057	0.114	0.169	0.050	0.099	0.129
RRF	0.048	0.074	0.101	0.020	0.034	0.051	0.059	0.113	0.165	0.047	0.096	0.148
Schulze	0.050	0.077	0.099	0.022	0.035	0.053	0.058	0.112	0.169	0.048	0.096	0.147
ϵ	$R_F^a \downarrow$			$R_F^a \downarrow$			$R_C^a \downarrow$			$R_C^a \downarrow$		
	1/255	2/255	4/255	1/255	2/255	4/255	1/255	2/255	4/255	1/255	2/255	4/255
Best Individual	0.033	0.036	0.032	0.001	0.003	0.005	0.096	0.105	0.101	0.000	0.002	0.002
Simple Averaging	0.091	0.094	0.095	0.045	0.034	0.023	0.168	0.177	0.179	0.082	0.075	0.067
Borda	0.089	0.095	0.100	0.023	0.019	0.000	0.175	0.188	0.194	0.048	0.053	0.037
Kemeny	0.087	0.090	0.093	0.020	0.015	0.009	0.170	0.179	0.184	0.045	0.049	0.039
RRF	0.087	0.096	0.099	0.023	0.025	0.000	0.174	0.191	0.195	0.048	0.061	0.035
Schulze	0.087	0.093	0.094	0.020	0.017	0.013	0.173	0.186	0.189	0.045	0.051	0.045