

# Arcene dataset

## KNN

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.646	0.386	0.069	0.203	0.799	0.214	0.859	0.444
BGF	0.646	1.000	0.069	0.169	0.091	0.386	0.241	0.799	0.721
Borda	0.386	0.069	1.000	0.767	0.859	0.515	0.515	0.401	0.103
MC1	0.069	0.169	0.767	1.000	0.445	0.327	0.906	0.110	0.028
MC2	0.203	0.091	0.859	0.445	1.000	0.333	0.263	0.260	0.059
SP	0.799	0.386	0.515	0.327	0.333	1.000	0.959	0.878	0.173
SU	0.214	0.241	0.515	0.906	0.263	0.959	1.000	0.484	0.169
FPCPS	0.859	0.799	0.401	0.110	0.260	0.878	0.484	1.000	0.260
VDM	0.444	0.721	0.103	0.028	0.059	0.173	0.169	0.260	1.000

## NB

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.063	0.173	0.046	0.612	0.110	0.263	0.069	0.028
BGF	0.063	1.000	0.161	0.674	0.086	0.859	0.173	0.310	0.114
Borda	0.173	0.161	1.000	0.080	0.273	0.110	0.678	0.123	0.066
MC1	0.046	0.674	0.080	1.000	0.028	0.314	0.401	0.499	0.139
MC2	0.612	0.086	0.273	0.028	1.000	0.069	0.310	0.050	0.036
SP	0.110	0.859	0.110	0.314	0.069	1.000	0.169	0.678	0.441
SU	0.263	0.173	0.678	0.401	0.310	0.169	1.000	0.123	0.066
FPCPS	0.069	0.310	0.123	0.499	0.050	0.678	0.123	1.000	0.333
VDM	0.028	0.114	0.066	0.139	0.036	0.441	0.066	0.333	1.000

## RF

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.646	0.241	0.386	0.333	0.721	0.575	0.646	0.386
BGF	0.646	1.000	0.386	0.508	0.508	0.878	0.333	0.646	0.878
Borda	0.241	0.386	1.000	0.646	0.959	0.445	0.878	0.878	0.203
MC1	0.386	0.508	0.646	1.000	0.799	0.114	0.721	0.721	0.059
MC2	0.333	0.508	0.959	0.799	1.000	0.241	0.721	0.721	0.203
SP	0.721	0.878	0.445	0.114	0.241	1.000	0.508	0.386	0.646
SU	0.575	0.333	0.878	0.721	0.721	0.508	1.000	0.878	0.386
FPCPS	0.646	0.646	0.878	0.721	0.721	0.386	0.878	1.000	0.139
VDM	0.386	0.878	0.203	0.059	0.203	0.646	0.386	0.139	1.000

## SVM

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.445	0.678	0.959	0.959	0.074	0.047	0.333	0.508
BGF	0.445	1.000	0.445	0.799	0.646	0.241	0.093	0.575	0.878
Borda	0.678	0.445	1.000	0.575	0.959	0.169	0.646	0.173	0.386
MC1	0.959	0.799	0.575	1.000	0.241	0.139	0.445	0.386	0.646
MC2	0.959	0.646	0.959	0.241	1.000	0.139	0.508	0.022	0.445
SP	0.074	0.241	0.169	0.139	0.139	1.000	0.013	0.386	0.333
SU	0.047	0.093	0.646	0.445	0.508	0.013	1.000	0.203	0.093
FPCPS	0.333	0.575	0.173	0.386	0.022	0.386	0.203	1.000	0.959
VDM	0.508	0.878	0.386	0.646	0.445	0.333	0.093	0.959	1.000

# Dexter dataset

## KNN

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.022	0.594	0.139	0.037	0.859	0.047	0.799	0.017
BGF	0.022	1.000	0.037	0.114	0.386	0.022	0.114	0.007	0.005
Borda	0.594	0.037	1.000	0.093	0.059	0.575	0.203	0.484	0.028
MC1	0.139	0.114	0.093	1.000	0.114	0.139	0.799	0.386	0.038
MC2	0.037	0.386	0.059	0.114	1.000	0.037	0.139	0.013	0.005
SP	0.859	0.022	0.575	0.139	0.037	1.000	0.028	0.441	0.176
SU	0.047	0.114	0.203	0.799	0.139	0.028	1.000	0.114	0.022
FPCPS	0.799	0.007	0.484	0.386	0.013	0.441	0.114	1.000	0.086
VDM	0.017	0.005	0.028	0.038	0.005	0.176	0.022	0.086	1.000

## NB

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
BGF	0.005	1.000	0.114	0.005	0.445	0.005	0.047	0.721	0.013
Borda	0.005	0.114	1.000	0.005	0.169	0.005	0.285	0.047	0.017
MC1	0.005	0.005	0.005	1.000	0.007	0.005	0.007	0.005	0.646
MC2	0.005	0.445	0.169	0.007	1.000	0.007	0.721	0.721	0.013
SP	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	1.000	0.005	0.005	0.009
SU	0.005	0.047	0.285	0.007	0.721	0.005	1.000	0.169	0.013
FPCPS	0.005	0.721	0.047	0.005	0.721	0.005	0.169	1.000	0.013
VDM	0.005	0.013	0.017	0.646	0.013	0.009	0.013	0.013	1.000

## RF

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.005	0.007	0.114	0.009	0.005	0.013	0.005	0.009
BGF	0.005	1.000	0.721	0.203	0.074	0.005	0.508	0.093	0.241
Borda	0.007	0.721	1.000	0.333	0.139	0.022	0.959	0.445	0.241
MC1	0.114	0.203	0.333	1.000	0.037	0.007	0.114	0.074	0.093
MC2	0.009	0.074	0.139	0.037	1.000	0.114	0.074	0.721	0.575
SP	0.005	0.005	0.022	0.007	0.114	1.000	0.013	0.013	0.169
SU	0.013	0.508	0.959	0.114	0.074	0.013	1.000	0.285	0.508
FPCPS	0.005	0.093	0.445	0.074	0.721	0.013	0.285	1.000	0.575
VDM	0.009	0.241	0.241	0.093	0.575	0.169	0.508	0.575	1.000

## SVM

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
BGF	0.005	1.000	0.241	0.005	0.037	0.959	0.285	0.878	0.059
Borda	0.005	0.241	1.000	0.022	0.047	0.386	0.114	0.059	0.074
MC1	0.007	0.005	0.022	1.000	0.005	0.007	0.005	0.005	0.139
MC2	0.005	0.037	0.047	0.005	1.000	0.047	0.241	0.059	0.017
SP	0.005	0.959	0.386	0.007	0.047	1.000	0.285	0.878	0.047
SU	0.005	0.285	0.114	0.005	0.241	0.285	1.000	0.333	0.037
FPCPS	0.005	0.878	0.059	0.005	0.059	0.878	0.333	1.000	0.022
VDM	0.005	0.059	0.074	0.139	0.017	0.047	0.037	0.022	1.000

# Dorothea dataset

## KNN

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.241	0.878	0.059	0.241	0.959	0.721	0.241	0.007
BGF	0.241	1.000	0.721	0.203	0.959	0.333	0.386	0.799	0.007
Borda	0.878	0.721	1.000	0.799	0.878	0.721	0.799	0.878	0.047
MC1	0.059	0.203	0.799	1.000	0.508	0.386	0.241	0.386	0.059
MC2	0.241	0.959	0.878	0.508	1.000	0.445	0.169	0.721	0.114
SP	0.959	0.333	0.721	0.386	0.445	1.000	0.959	0.333	0.017
SU	0.721	0.386	0.799	0.241	0.169	0.959	1.000	0.203	0.028
FPCPS	0.241	0.799	0.878	0.386	0.721	0.333	0.203	1.000	0.013
VDM	0.007	0.007	0.047	0.059	0.114	0.017	0.028	0.013	1.000

## NB

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.203	0.017	0.013	0.007	0.059	0.799	0.386	0.028
BGF	0.203	1.000	0.386	0.139	0.285	0.721	0.047	0.333	0.139
Borda	0.017	0.386	1.000	0.093	0.386	0.074	0.007	0.028	0.139
MC1	0.013	0.139	0.093	1.000	0.241	0.047	0.013	0.022	0.721
MC2	0.007	0.285	0.386	0.241	1.000	0.013	0.005	0.017	0.333
SP	0.059	0.721	0.074	0.047	0.013	1.000	0.022	0.575	0.114
SU	0.799	0.047	0.007	0.013	0.005	0.022	1.000	0.013	0.022
FPCPS	0.386	0.333	0.028	0.022	0.017	0.575	0.013	1.000	0.093
VDM	0.028	0.139	0.139	0.721	0.333	0.114	0.022	0.093	1.000

## RF

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.037	0.009	0.005	0.013	0.005	0.013	0.007	0.005
BGF	0.037	1.000	0.721	0.059	0.508	0.285	0.241	0.139	0.005
Borda	0.009	0.721	1.000	0.203	0.799	0.575	0.445	0.074	0.005
MC1	0.005	0.059	0.203	1.000	0.445	0.203	0.203	0.241	0.799
MC2	0.013	0.508	0.799	0.445	1.000	0.646	0.646	0.285	0.047
SP	0.005	0.285	0.575	0.203	0.646	1.000	0.799	0.878	0.093
SU	0.013	0.241	0.445	0.203	0.646	0.799	1.000	0.878	0.074
FPCPS	0.007	0.139	0.074	0.241	0.285	0.878	0.878	1.000	0.022
VDM	0.005	0.005	0.005	0.799	0.047	0.093	0.074	0.022	1.000

## SVM

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.013	0.005	0.009	0.005	0.009	0.013	0.005	0.017
BGF	0.013	1.000	0.646	0.721	0.333	0.646	0.285	0.959	0.799
Borda	0.005	0.646	1.000	0.285	0.139	0.059	0.028	0.241	0.508
MC1	0.009	0.721	0.285	1.000	0.093	0.959	0.333	0.878	0.959
MC2	0.005	0.333	0.139	0.093	1.000	0.005	0.013	0.037	0.169
SP	0.009	0.646	0.059	0.959	0.005	1.000	0.074	0.959	0.959
SU	0.013	0.285	0.028	0.333	0.013	0.074	1.000	0.028	0.445
FPCPS	0.005	0.959	0.241	0.878	0.037	0.959	0.028	1.000	0.959
VDM	0.017	0.799	0.508	0.959	0.169	0.959	0.445	0.959	1.000

# Gisette dataset

## KNN

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.028	0.059	0.009	0.386	0.028	0.203	0.074	0.005
BGF	0.028	1.000	0.009	0.005	0.005	0.009	0.022	0.114	0.013
Borda	0.059	0.009	1.000	0.445	0.169	0.959	0.386	0.022	0.005
MC1	0.009	0.005	0.445	1.000	0.059	0.646	0.047	0.009	0.005
MC2	0.386	0.005	0.169	0.059	1.000	0.074	0.721	0.037	0.005
SP	0.028	0.009	0.959	0.646	0.074	1.000	0.445	0.017	0.005
SU	0.203	0.022	0.386	0.047	0.721	0.445	1.000	0.074	0.005
FPCPS	0.074	0.114	0.022	0.009	0.037	0.017	0.074	1.000	0.005
VDM	0.005	0.013	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1.000

## NB

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.285	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.028	0.059
BGF	0.285	1.000	0.074	0.114	0.022	0.005	0.285	0.028	0.007
Borda	0.007	0.074	1.000	0.959	0.575	0.005	0.285	0.241	0.005
MC1	0.005	0.114	0.959	1.000	0.646	0.005	0.285	0.241	0.005
MC2	0.005	0.022	0.575	0.646	1.000	0.005	0.114	0.139	0.005
SP	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1.000	0.005	0.007	0.005
SU	0.005	0.285	0.285	0.285	0.114	0.005	1.000	0.721	0.005
FPCPS	0.028	0.028	0.241	0.241	0.139	0.007	0.721	1.000	0.005
VDM	0.059	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1.000

## RF

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.047	0.203	0.386	0.721	0.333	0.333	0.114	0.005
BGF	0.047	1.000	0.005	0.007	0.017	0.005	0.013	0.037	0.013
Borda	0.203	0.005	1.000	0.959	0.139	0.721	0.059	0.009	0.005
MC1	0.386	0.007	0.959	1.000	0.059	0.959	0.037	0.009	0.005
MC2	0.721	0.017	0.139	0.059	1.000	0.074	0.508	0.169	0.005
SP	0.333	0.005	0.721	0.959	0.074	1.000	0.022	0.009	0.005
SU	0.333	0.013	0.059	0.037	0.508	0.022	1.000	0.285	0.005
FPCPS	0.114	0.037	0.009	0.009	0.169	0.009	0.285	1.000	0.007
VDM	0.005	0.013	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	1.000

## SVM

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.059	0.093	0.139	0.169	0.093	0.169	0.139	0.009
BGF	0.059	1.000	0.005	0.007	0.005	0.047	0.005	0.074	0.333
Borda	0.093	0.005	1.000	0.169	0.959	0.074	0.721	0.007	0.005
MC1	0.139	0.007	0.169	1.000	0.646	0.074	0.799	0.005	0.005
MC2	0.169	0.005	0.959	0.646	1.000	0.093	0.721	0.005	0.005
SP	0.093	0.047	0.074	0.074	0.093	1.000	0.114	0.074	0.022
SU	0.169	0.005	0.721	0.799	0.721	0.114	1.000	0.009	0.005
FPCPS	0.139	0.074	0.007	0.005	0.005	0.074	0.009	1.000	0.005
VDM	0.009	0.333	0.005	0.005	0.005	0.022	0.005	0.005	1.000

# Madelon dataset

## KNN

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.005	0.013	0.074	0.005	0.013	0.007	0.005	0.093
BGF	0.005	1.000	0.005	0.005	0.059	0.005	0.037	0.721	0.005
Borda	0.013	0.005	1.000	0.333	0.093	0.333	0.059	0.008	0.005
MC1	0.074	0.005	0.333	1.000	0.047	0.285	0.059	0.005	0.007
MC2	0.005	0.059	0.093	0.047	1.000	0.203	0.721	0.333	0.005
SP	0.013	0.005	0.333	0.285	0.203	1.000	0.241	0.013	0.005
SU	0.007	0.037	0.059	0.059	0.721	0.241	1.000	0.203	0.005
FPCPS	0.005	0.721	0.008	0.005	0.333	0.013	0.203	1.000	0.005
VDM	0.093	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	1.000

## NB

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.013	0.093	0.139	0.285	0.114	0.028	0.093	0.007
BGF	0.013	1.000	0.508	0.508	0.013	0.139	0.445	0.139	0.005
Borda	0.093	0.508	1.000	0.799	0.285	0.575	0.139	0.878	0.005
MC1	0.139	0.508	0.799	1.000	0.386	0.721	0.169	0.878	0.005
MC2	0.285	0.013	0.285	0.386	1.000	0.799	0.059	0.059	0.005
SP	0.114	0.139	0.575	0.721	0.799	1.000	0.093	0.333	0.005
SU	0.028	0.445	0.139	0.169	0.059	0.093	1.000	0.169	0.005
FPCPS	0.093	0.139	0.878	0.878	0.059	0.333	0.169	1.000	0.005
VDM	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	1.000

## RF

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.005	0.005	0.093	0.005	0.005	0.005	0.005	0.017
BGF	0.005	1.000	0.005	0.009	0.285	0.005	0.241	0.646	0.005
Borda	0.005	0.005	1.000	0.093	0.241	0.093	0.028	0.013	0.005
MC1	0.093	0.009	0.093	1.000	0.005	0.047	0.007	0.007	0.017
MC2	0.005	0.285	0.241	0.005	1.000	0.445	0.721	0.646	0.005
SP	0.005	0.005	0.093	0.047	0.445	1.000	0.047	0.022	0.005
SU	0.005	0.241	0.028	0.007	0.721	0.047	1.000	0.508	0.005
FPCPS	0.005	0.646	0.013	0.007	0.646	0.022	0.508	1.000	0.005
VDM	0.017	0.005	0.005	0.017	0.005	0.005	0.005	0.005	1.000

## SVM

	FC	BGF	Borda	MC1	MC2	SP	SU	FPCPS	VDM
FC	1.000	0.074	0.445	0.508	0.074	0.022	0.005	0.114	0.007
BGF	0.074	1.000	0.037	0.508	0.007	0.013	0.009	0.959	0.114
Borda	0.445	0.037	1.000	0.013	0.047	0.114	0.005	0.028	0.009
MC1	0.508	0.508	0.013	1.000	0.007	0.017	0.005	0.386	0.037
MC2	0.074	0.007	0.047	0.007	1.000	0.445	0.005	0.009	0.007
SP	0.022	0.013	0.114	0.017	0.445	1.000	0.005	0.013	0.005
SU	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	1.000	0.005	0.646
FPCPS	0.114	0.959	0.028	0.386	0.009	0.013	0.005	1.000	0.009
VDM	0.007	0.114	0.009	0.037	0.007	0.005	0.646	0.009	1.000