RF										DT									KNN									FFT							- 1.00
MCC -	1	-0.31	0.6	0.37	0.34	-0.44	0.23	0.58	MCC -	1	0.61	0.48	0.5	0.55	0.13	0.028	0.16	MCC -	1	-0.22	0.059	0.71	0.82	-0.04	0.25	0.36	O -	1	0.82	0.64	0.64	-0.093	0.096		- 0.75
Gmean	.31	1	-0.49	-0.37	-0.47	0.27	-0.23	-0.46	Gmean	0.61	1	0.29	0.54	0.69	0.38	0.39	0.015	Gmean	-0.22	1	0.38	-0.031	-0.3	0.48	-0.37	-0.46	Н	0.82	1	0.66	0.71	0.0035	0.032		
<u> </u>	.6	-0.49	1	0.4	0.36	-0.035	-0.15	0.58	- E	0.48	0.29	1	0.44	0.57	-0.39	-0.26	-0.0096	<u> 1</u> -	0.059	0.38	1	0.2	-0.14	0.46	0.012	-0.21	L -	0.82	ī	0.00	0.71	-0.0033	0.032		- 0.50
F1 - 0.	37	-0.37	0.4	1	0.59	-0.32	0.096	0.61	F1_W	0.5	0.54	0.44	1	0.64	-0.024	-0.32	0.12	F1_W	0.71	-0.031	0.2	1	0.6	0.29	0.13	0.11	F1_W	0.64	0.66	1	0.83	-0.11	0.094		- 0.25 - 0.00
- O.	34	-0.47	0.36	0.59	1	-0.25	0.11	0.43	C ACC	0.55	0.69	0.57	0.64	1	-0.073	0.11	0.0004	C ACC	0.82	-0.3	-0.14	0.6	1	-0.056	0.094	0.32	ACC -	0.64	0.71	0.83	1	0.064	0.1		- 0.00 - - 0.25
AL_ACO	.44	0.27	-0.035	-0.32	-0.25	1	-0.21	-0.45	AL_AC	0.13	0.38	-0.39	-0.024	-0.073	1	0.34	-0.077	AL_AC	-0.04	0.48	0.46	0.29	-0.056	1	0.07	-0.34	an								
AUC B,	23	-0.23	-0.15	0.096	0.11	-0.21	1	-0.13	AUC B,	0.028	0.39	-0.26	-0.32	0.11	0.34	1	-0.03	AUC B,	0.25	-0.37	0.012	0.13	0.094	0.07	1	0.57	Gme	-0.093	-0.0035	-0.11	0.064	1	0.59		- –0.50
ogLoss /	58	-0.46	0.58	0.61	0.43	-0.45	-0.13	1	ogLoss /	0.16	0.015	-0.0096	0.12	0.0004	-0.077	-0.03	1	ogLoss /	0.36	-0.46	-0.21	0.11	0.32	-0.34	0.57	1	BAL_ACC	0.096	0.032	0.094	0.1	0.59	1		0.75
— М	CC	Gmean	F1	F1_W	ACC	BAL_ACC	AUC	LogLoss	_	MCC	Gmean	F1	F1_W	ACC	BAL_ACC	AUC	LogLoss	_	MCC	Gmean	F1	F1_W	ACC	BAL_ACC	AÚC	LogLoss		MCC	F1	F1_W	ACC	Gmean	BAL_ACC		L -1.00