recall -	1	0.079	0.5	0.99	1	0.96	-0.29	0.29	0.38	0.071	0.92	0.92	0.42	0.72	0.32	0.084	0.061	0.68	0.36	-0.23	0.47	0.43	0.41	-0.064	-0.13	0.086	0.14	-0.04	0.015 -0	0.039
precision -	0.079	1	-0.64	0.14	0.085	0.31	0.28	-0.28	-0.77	-0.051	0.4	0.1	0.13	0.23	0.23	-0.088	-0.068	-0.39	0.14	-0.023	-0.17	-0.26 -	-0.0085	0.23	0.28	0.041	-0.11	0.002	-0.0330.0	0005
fpr -	0.5	-0.64	1	0.44	0.49	0.32	-0.67	0.67	0.89	0.3	0.18	0.39	0.073	0.27	-0.07	0.34	0.31	0.67	0.025	-0.24	0.62	0.6	0.47	-0.18	-0.26	-0.042	0.16	-0.23	-0.15 -	-0.23
f_measure -	0.99	0.14	0.44	1	0.99	0.95	-0.26	0.26	0.3	0.095	0.95	0.91	0.42	0.75	0.34	0.1	0.083	0.66	0.39	-0.22	0.46	0.4	0.43	-0.022	-0.083	0.07	0.13	-0.02	0.029 -(0.018
g_measure -	1	0.085	0.49	0.99	1	0.96	-0.28	0.28	0.37	0.066	0.93	0.92	0.42	0.72	0.32	0.079	0.056	0.68	0.36	-0.23	0.47	0.43	0.41	-0.063	-0.13	0.088	0.14	-0.036	0.018 -0	0.035
balance -	0.96	0.31	0.32	0.95	0.96	1	-0.18	0.18	0.18	0.028	0.97	0.9	0.42	0.71	0.35	0.033	0.015	0.54	0.38	-0.19	0.38	0.33	0.36	-0.013	-0.066	0.1	0.12	0.002	0.047 0	.0035
accuracy -	-0.29	0.28	-0.67	-0.26	-0.28	-0.18	1	-1	-0.37	-0.87	-0.094	0.0057	0.11	-0.42	0.14	-0.9	-0.87	-0.35	-0.091	0.26	-0.76	-0.55	-0.9	-0.23	-0.14	0.3	-0.018	0.41	0.36	0.41
error -	0.29	-0.28	0.67	0.26	0.28	0.18	-1	1	0.37	0.87	0.094 -	-0.0057	-0.11	0.42	-0.14	0.9	0.87	0.35	0.091	-0.26	0.76	0.55	0.9	0.23	0.14	-0.3	0.018	-0.41	-0.36 -	-0.41
error_type1 -	0.38	-0.77	0.89	0.3	0.37	0.18	-0.37	0.37	1	-0.033	0.046	0.37	0.083	0.032	-0.074	0.02	-0.017	0.64	-0.084	-0.17	0.37	0.46	0.11	-0.35	-0.41	0.11	0.19	-0.11	-0.045 -	-0.11
error_type2 -	0.071	-0.051	0.3	0.095	0.066	0.028	-0.87	0.87	-0.033	1	0.012	-0.24	-0.19	0.4	-0.16	1	1	0.11	0.16	-0.13	0.6	0.35	0.9	0.43	0.36	-0.4	-0.063	-0.32	-0.29 -	-0.32
mcc -	0.92	0.4	0.18	0.95	0.93	0.97	-0.094	0.094	0.046	0.012	1	0.88	0.43	0.73	0.38	0.0056-	-0.0043	0.5	0.42	-0.16	0.31	0.26	0.33	0.028	-0.012	0.098	0.099	0.053	0.084 0).054
consistency -	0.92	0.1	0.39	0.91	0.92	0.9	0.0057	-0.0057	0.37	-0.24	0.88	1	0.45	0.56	0.34	-0.23	-0.25	0.63	0.3	-0.15	0.26	0.3	0.11	-0.21	-0.24	0.21	0.16	0.1	0.15	0.1
auc -	0.42	0.13	0.073	0.42	0.42	0.42	0.11	-0.11	0.083	-0.19	0.43	0.45	1	0.43	0.74	-0.19	-0.2	0.28	0.23	-0.53	0.078	0.083 -	-0.0054	-0.13	-0.11	0.33	0.14	0.065	0.073 0).063
auc_alberg -	0.72	0.23	0.27	0.75	0.72	0.71	-0.42	0.42	0.032	0.4	0.73	0.56	0.43	1	0.4	0.4	0.39	0.45	0.5	-0.24	0.48	0.32	0.64	0.23	0.17	-0.034	0.056	-0.08	-0.049 -0	0.079
auc_roi -	0.32	0.23	-0.07	0.34	0.32	0.35	0.14	-0.14	-0.074	-0.16	0.38	0.34	0.74	0.4	1	-0.17	-0.17	-0.0049	0.37	-0.44	0.057	0.067	-0.013	-0.11	-0.093	0.12	-0.15	-0.041	-0.035 -0	0.042
necm10 -	0.084	-0.088	0.34	0.1	0.079	0.033	-0.9	0.9	0.02	1	0.0056	-0.23	-0.19	0.4	-0.17	1	1	0.14	0.15	-0.15	0.63	0.37	0.91	0.41	0.33	-0.39	-0.053	-0.34	-0.31 -	-0.34
necm25 -	0.061	-0.068	0.31	0.083	0.056	0.015	-0.87	0.87	-0.017	1	0.0043	-0.25	-0.2	0.39	-0.17	1	1	0.11	0.15	-0.13	0.6	0.35	0.9	0.43	0.35	-0.4	-0.06	-0.32	-0.3	-0.32
cost -	0.68	-0.39	0.67	0.66	0.68	0.54	-0.35	0.35	0.64	0.11	0.5	0.63	0.28	0.45	-0.0049	0.14	0.11	1	0.3	0.038	0.38	0.38	0.31	-0.082	-0.16	0.2	0.42	0.28	0.32	0.28
nofb20 -	0.36	0.14	0.025	0.39	0.36	0.38	-0.091	0.091	-0.084	0.16	0.42	0.3	0.23	0.5	0.37	0.15	0.15	0.3	1	0.26	0.15	0.14	0.25	0.15	0.058	-0.26	0.019	0.49	0.51	0.49
nofc80 -	-0.23	-0.023	-0.24	-0.22	-0.23	-0.19	0.26	-0.26	-0.17	-0.13	-0.16	-0.15	-0.53	-0.24	-0.44	-0.15	-0.13	0.038	0.26	1	-0.35	-0.25	-0.26	0.13	0.07	-0.19	0.061	0.71	0.69	0.71
bias_train -	0.47	-0.17	0.62	0.46	0.47	0.38	-0.76	0.76	0.37	0.6	0.31	0.26	0.078	0.48	0.057	0.63	0.6	0.38	0.15	-0.35	1	0.65	0.75	-0.28	-0.1	-0.26	-0.036	-0.38	-0.32 -	-0.38
oias_train_processed -	0.43	-0.26	0.6	0.4	0.43	0.33	-0.55	0.55	0.46	0.35	0.26	0.3	0.083	0.32	0.067	0.37	0.35	0.38	0.14	-0.25	0.65	1	0.49	-0.2	-0.67	-0.18	-0.022	-0.24	-0.098 -	-0.24
bias_test -	0.41	-0.0085	0.47	0.43	0.41	0.36	-0.9	0.9	0.11	0.9	0.33	0.11	-0.0054	0.64	-0.013	0.91	0.9	0.31	0.25	-0.26	0.75	0.49	1	0.37	0.28	-0.35	-0.028	-0.36	-0.32 -	-0.36
ratio_bias -	-0.064	0.23	-0.18	-0.022	-0.063	-0.013	-0.23	0.23	-0.35	0.43	0.028	-0.21	-0.13	0.23	-0.11	0.41	0.43	-0.082	0.15	0.13	-0.28	-0.2	0.37	1	0.57	-0.14	0.0059	0.0034	-0.018 0	.0034
ratio_bias_processed -	-0.13	0.28	-0.26	-0.083	-0.13	-0.066	-0.14	0.14	-0.41	0.36	-0.012	-0.24	-0.11	0.17	-0.093	0.33	0.35	-0.16	0.058	0.07	-0.1	-0.67	0.28	0.57	1	-0.099	0.00056	-0.041	-0.16 -	-0.04
prop1_defect -	0.086	0.041	-0.042	0.07	0.088	0.1	0.3	-0.3	0.11	-0.4	0.098	0.21	0.33	-0.034	0.12	-0.39	-0.4	0.2	-0.26	-0.19	-0.26	-0.18	-0.35	-0.14	-0.099	1	0.41	0.019	-0.0016 0).017
prop1_clean -	0.14	-0.11	0.16	0.13	0.14	0.12	-0.018	0.018	0.19	-0.063	0.099	0.16	0.14	0.056	-0.15	-0.053	-0.06	0.42	0.019	0.061	-0.036	-0.022	-0.028	0.00590	0.00056	5 0.41	1	0.24	0.23	0.23
num_train -	-0.04	0.002	-0.23	-0.02	-0.036	0.002	0.41	-0.41	-0.11	-0.32	0.053	0.1	0.065	-0.08	-0.041	-0.34	-0.32	0.28	0.49	0.71	-0.38	-0.24	-0.36	0.0034	-0.041	0.019	0.24	1	0.98	1
um_train_processed -	0.015	-0.033	-0.15	0.029	0.018	0.047	0.36	-0.36	-0.045	-0.29	0.084	0.15	0.073	-0.049	-0.035	-0.31	-0.3	0.32	0.51	0.69	-0.32	-0.098	-0.32	-0.018	-0.16	-0.0016	5 0.23	0.98	1 (0.98
num_test -	-0.039	0.00057	7 -0.23	-0.018	-0.035	0.0035	0.41	-0.41	-0.11	-0.32	0.054	0.1	0.063	-0.079	-0.042	-0.34	-0.32	0.28	0.49	0.71	-0.38	-0.24	-0.36	0.0034	-0.04	0.017	0.23	1	0.98	1
	recall -	precision -	fpr-	f_measure -	g_measure -	- balance	accuracy -	error -	error_type1 -	error_type2 -	mcc -	consistency -	auc -	auc_alberg -	auc_roi -	necm10 -	necm25	cost -	nofb20	nofc80	bias_train -	s_train_processed -	bias_test	ratio_bias	io_bias_processed -	prop1_defect -	prop1_clean -	num_train -	n_train_processed -	num_test -
																						bia			rat				unu	

- 0.75

- 0.50

- 0.25

- 0.00

- -0.25

--0.50

- -0.75

-1.00