	Correlation between the measures																									
F1v	1.00	0.13	0.06	0.09	0.56	0.03	0.08	0.71	0.69	0.39	0.13	0.65	0.09	0.44	0.02	0.17	0.76	0.83	0.00	0.15	0.75	0.73	0.02	0.17	0.76	0.83
N1	0.13	1.00	0.15	0.87	0.52	0.26	0.38	0.35	0.34	0.51	0.81	0.31	0.22	0.30	0.63	0.81	0.57	0.36	0.72	0.80	0.56	0.53	0.64	0.81	0.60	0.33
N2	0.06	0.15	1.00	-0.07	0.14	0.66	0.56	0.16	0.19	0.72	0.56	0.58	0.06	0.85	-0.05	-0.17	-0.04	0.15	-0.07	-0.21	0.10	0.05	-0.04	-0.18	0.02	0.22
N3	0.09	0.87	-0.07	1.00	0.67	0.35	0.49	0.40	0.37	0.25	0.53	0.22	0.15	0.15	0.64	0.89	0.57	0.43	0.74	0.89	0.60	0.61	0.64	0.88	0.58	0.39
N4	0.56	0.52	0.14	0.67	1.00	0.52	0.56	0.59	0.51	0.44	0.42	0.74	-0.03	0.49	0.33	0.72	0.84	0.88	0.41	0.70	0.89	0.89	0.32	0.71	0.80	0.86
LSC	0.03	0.26	0.66	0.35	0.52	1.00	0.97	0.47	0.44	0.59	0.46	0.60	0.16	0.71	0.19	0.26	0.15	0.41	0.21	0.25	0.40	0.40	0.20	0.26	0.22	0.45
T1	0.08	0.38	0.56	0.49	0.56	0.97	1.00	0.57	0.56	0.60	0.50	0.56	0.22	0.69	0.28	0.35	0.22	0.45	0.30	0.35	0.46	0.47	0.28	0.35	0.30	0.48
C1	0.71	0.35	0.16	0.40	0.59	0.47	0.57	1.00	0.98	0.45	0.25	0.61	0.34	0.48	0.24	0.39	0.66	0.77	0.26	0.39	0.78	0.79	0.25	0.40	0.77	0.78
C2	0.69	0.34	0.19	0.37	0.51	0.44	0.56	0.98	1.00	0.45	0.25	0.55	0.42	0.49	0.22	0.32	0.57	0.71	0.23	0.32	0.72	0.72	0.23	0.33	0.70	0.70
L1	0.39	0.51	0.72	0.25	0.44	0.59	0.60	0.45	0.45	1.00	0.86	0.77	0.05	0.88	0.16	0.23	0.40	0.49	0.19	0.21	0.48	0.43	0.17	0.23	0.46	0.52
L2	0.13	0.81	0.56	0.53	0.42	0.46	0.50	0.25	0.25	0.86	1.00	0.53	0.13	0.65	0.38	0.50	0.40	0.30	0.44	0.49	0.42	0.38	0.39	0.50	0.43	0.31
	0.65																									
density	0.09	0.22	0.06	0.15	-0.03	0.16	0.22	0.34	0.42	0.05	0.13	-0.01	1.00	0.06	0.10	0.14	0.06	0.07	0.11	0.15	0.18	0.20	0.13	0.15	0.13	0.05
cls_coef																										
Acc_KN																										
SP_KN																										
EO_KN				0.57																						
PP_KN				0.43																						
Acc_DT				0.74																						
SP_DT	0.15															_				_						
EO_DT				0.60																						
PP_DT				0.61																						
Acc_LR				0.64																						
_	0.17															_				_						
EO_LR PP_LR				0.58																						
rr_LK	2,0.83	U.33 ∑	0.22 ZZ	0.39 & Z	A 0.80		U.48	0.78 ق	C5	U.52	0.31	0.86 EJ														
	ÌL	~	۷	~	~	CSC	_	O	J	7	_	_	density	cls_coef	Acc_KN	SP_KN	EO_KN	PP_KN	Acc_DT	SP_DT	EO_DT	PP_DT	Acc_LR	SP_LR	EO_LR	PP_LR

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

- -0.2