SCSsum	0.25	0.26	0.33	0.28	0.31	0.26	0.26	-0.1	0.054	0.064	0.072	0.093	0.096	0.058
SCQavg	0.18	0.2	0.25	0.2	0.22	0.2	0.21	-0.034	0.1	0.085	0.13	0.14	0.1	0.096
SCQmax	0.24	0.25	0.33	0.26	0.3	0.24	0.25	0.065	0.18	0.12	0.15	0.16	0.11	0.076
ICTFavg	0.26	0.26	0.33	0.28	0.32	0.26	0.26	-0.043	0.06	0.065	0.071	0.092	0.1	0.066
ICTFmax	0.29	0.28	0.36	0.32	0.34	0.27	0.27	0.052	0.074	0.074	0.075	0.1	0.12	0.042
IDFavg	0.27	0.28	0.35	0.3	0.32	0.28	0.28	-0.033	0.065	0.077	0.085	0.11	0.11	0.079
IDFmax	0.3	0.29	0.38	0.33	0.34	0.29	0.28	0.063	0.083	0.085	0.086	0.11	0.13	0.059
VARavg	0.29	0.31	0.39	0.33	0.27	0.32	0.31	0.089	0.13	0.15	0.18	0.19	0.16	0.14
VARmax	0.24	0.25	0.33	0.26	0.3	0.24	0.25	0.065	0.18	0.12	0.15	0.16	0.11	0.076
Clarity	0.27	0.32	0.45	0.27	0.092	0.38	0.31	-0.17	0.26	0.12	0.24	0.31	0.25	0.43
NQC	0.4	0.47	0.48	0.5	0.36	0.5	0.47	-0.19	0.29	0.32	0.35	0.4	0.38	0.36
SMV	0.46	0.51	0.51	0.54	0.43	0.54	0.51	0.66	0.31	0.34	0.39	0.46	0.45	0.44
WIG	0.34	0.36	0.44	0.36	0.43	0.37	0.37	0.7	0.4	0.26	0.33	0.41	0.33	0.5
UEFClarity	0.32	0.43	0.5	0.41	0.35	0.46	0.41	-0.062	0.43	0.24	0.4	0.44	0.4	0.53
UEFNQC	0.41	0.47	0.52	0.47	0.39	0.53	0.48	-0.13	0.41	0.3	0.44	0.5	0.45	0.52
UEFSMV	0.44	0.49	0.53	0.49	0.4	0.54	0.49	0.7	0.41	0.33	0.45	0.52	0.49	0.55
UEFWIG	0.35	0.44	0.5	0.43	0.38	0.47	0.43	0.73	0.49	0.27	0.41	0.48	0.41	0.56
BERTQPPce	0.2	0.24	0.27	0.18	0.27	0.3	0.23	0.56	0.31	0.21	0.15	0.34	0.1	0.34
BERTQPPbi	0.16	0.11	0.13	0.15	0.19	0.18	0.19	0.48	0.038	0.036	0.065	0.15	-0.0035	0.25
	axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2 ru	bi ın	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2