SCSsum	0.26	0.25	0.3	0.26	0.26	0.24	0.25	-0.068	0.095	0.11	0.11	0.14	0.16	0.081
SCQavg	0.2	0.19	0.23	0.2	0.2	0.19	0.2	0.00047	0.13	0.13	0.15	0.19	0.17	0.13
SCQmax	0.23	0.23	0.28	0.24	0.25	0.23	0.23	0.055	0.18	0.14	0.18	0.18	0.2	0.13
ICTFavg	0.28	0.26	0.31	0.28	0.27	0.26	0.26	-0.018	0.11	0.12	0.12	0.15	0.18	0.11
ICTFmax	0.31	0.3	0.35	0.33	0.29	0.29	0.29	0.051	0.11	0.14	0.13	0.15	0.19	0.11
IDFavg	0.3	0.29	0.34	0.3	0.29	0.28	0.29	-0.0078	0.12	0.14	0.14	0.17	0.19	0.12
IDFmax	0.32	0.31	0.37	0.34	0.31	0.3	0.31	0.067	0.12	0.15	0.15	0.17	0.21	0.13
VARavg	0.31	0.32	0.37	0.33	0.29	0.32	0.32	0.1	0.17	0.2	0.22	0.23	0.25	0.19
VARmax	0.23	0.23	0.28	0.24	0.25	0.23	0.23	0.055	0.18	0.14	0.18	0.18	0.2	0.13
Clarity	0.32	0.36	0.42	0.29	0.19	0.37	0.32	-0.1	0.24	0.17	0.26	0.3	0.27	0.4
NQC	0.41	0.42	0.43	0.44	0.35	0.44	0.43	-0.13	0.24	0.26	0.27	0.31	0.32	0.3
SMV	0.44	0.45	0.42	0.45	0.38	0.47	0.45	0.56	0.25	0.27	0.28	0.35	0.33	0.33
WIG	0.35	0.36	0.43	0.36	0.4	0.39	0.37	0.63	0.36	0.3	0.34	0.39	0.35	0.46
UEFClarity	0.3	0.41	0.45	0.38	0.33	0.42	0.38	-0.029	0.38	0.28	0.39	0.41	0.38	0.48
UEFNQC	0.4	0.45	0.47	0.43	0.37	0.48	0.45	-0.068	0.35	0.31	0.37	0.41	0.39	0.45
UEFSMV	0.42	0.45	0.47	0.43	0.37	0.48	0.45	0.6	0.35	0.33	0.37	0.42	0.39	0.45
UEFWIG	0.33	0.41	0.47	0.4	0.35	0.45	0.4	0.65	0.44	0.33	0.41	0.44	0.41	0.52
BERTQPPce	0.17	0.18	0.2	0.16	0.23	0.24	0.16	0.43	0.24	0.14	0.16	0.26	0.096	0.3
BERTQPPbi	0.19	0.13	0.11	0.14	0.16	0.17	0.17	0.4	0.032	0.012	0.054	0.1	0.018	0.24
	axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2	bi	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2

- 0.5 -0.2 -0.1