SCSsum	0.36	0.32	0.4	0.36	0.34	0.32	0.32	-0.087	0.1	0.1	0.098	0.18	0.19	0.09
SCQavg	0.28	0.25	0.32	0.28	0.28	0.26	0.26	0.052	0.19	0.17	0.19	0.27	0.23	0.18
SCQmax	0.36	0.34	0.42	0.37	0.35	0.33	0.34	0.1	0.25	0.18	0.22	0.24	0.25	0.18
ICTFavg	0.38	0.33	0.42	0.38	0.36	0.33	0.34	-0.039	0.12	0.12	0.12	0.19	0.2	0.12
ICTFmax	0.42	0.37	0.46	0.43	0.36	0.36	0.37	0.0086	0.11	0.13	0.12	0.16	0.21	0.11
IDFavg	0.41	0.37	0.45	0.41	0.38	0.36	0.38	-0.016	0.14	0.15	0.14	0.21	0.23	0.15
IDFmax	0.44	0.4	0.49	0.46	0.39	0.39	0.4	0.036	0.14	0.16	0.16	0.19	0.24	0.14
VARavg	0.45	0.45	0.52	0.47	0.41	0.44	0.45	0.17	0.25	0.27	0.3	0.32	0.34	0.26
VARmax	0.36	0.34	0.42	0.37	0.35	0.33	0.34	0.1	0.25	0.18	0.22	0.24	0.25	0.18
င် Clarity	0.47	0.49	0.58	0.42	0.32	0.5	0.45	0.026	0.35	0.28	0.33	0.4	0.36	0.56
NQC	0.52	0.55	0.55	0.56	0.52	0.59	0.56	-0.027	0.37	0.36	0.39	0.45	0.45	0.44
SMV	0.56	0.56	0.54	0.56	0.53	0.6	0.57	0.58	0.37	0.34	0.39	0.47	0.46	0.46
WIG	0.5	0.48	0.57	0.5	0.57	0.53	0.5	0.66	0.53	0.41	0.47	0.56	0.49	0.64
UEFClarity	0.37	0.5	0.57	0.45	0.42	0.52	0.46	0.095	0.48	0.39	0.5	0.5	0.47	0.64
UEFNQC	0.49	0.55	0.59	0.52	0.48	0.61	0.55	0.035	0.48	0.43	0.51	0.53	0.51	0.61
UEFSMV	0.52	0.55	0.58	0.51	0.48	0.6	0.54	0.63	0.47	0.45	0.49	0.53	0.5	0.61
UEFWIG	0.41	0.51	0.59	0.49	0.45	0.56	0.49	0.69	0.58	0.44	0.54	0.57	0.52	0.68
BERTQPPce	0.23	0.24	0.27	0.22	0.35	0.34	0.24	0.57	0.35	0.21	0.22	0.4	0.14	0.45
BERTQPPbi	0.24	0.17	0.14	0.19	0.2	0.22	0.23	0.39	0.044	0.031	0.087	0.16	0.017	0.35
	axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2 ru	bi un	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2