SCSsum	0.27	0.27	0.34	0.29	0.37	0.27	0.27	-0.098	0.012	0.024	0.025	0.063	0.082	0.015
SCQavg	0.17	0.19	0.25	0.21	0.21	0.19	0.21	-0.002	0.076	0.078	0.13	0.12	0.092	0.092
SCQmax	0.2	0.21	0.29	0.23	0.24	0.22	0.21	0.1	0.13	0.096	0.14	0.12	0.098	0.1
ICTFavg	0.28	0.27	0.34	0.3	0.37	0.27	0.27	-0.056	0.017	0.025	0.022	0.063	0.085	0.029
ICTFmax	0.27	0.26	0.34	0.3	0.34	0.26	0.25	0.02	0.028	0.037	0.03	0.058	0.087	0.027
IDFavg	0.29	0.28	0.35	0.31	0.37	0.28	0.28	-0.045	0.022	0.035	0.034	0.076	0.095	0.038
IDFmax	0.28	0.27	0.36	0.31	0.34	0.27	0.26	0.038	0.04	0.054	0.049	0.073	0.099	0.045
VARavg	0.15	0.13	0.18	0.15	0.16	0.14	0.13	0.044	0.054	0.072	0.064	0.11	0.11	0.062
VARmax	0.2	0.21	0.29	0.23	0.24	0.22	0.21	0.1	0.13	0.096	0.14	0.12	0.098	0.1
Clarity	0.24	0.29	0.43	0.26	0.09	0.36	0.27	-0.32	0.22	0.1	0.24	0.3	0.25	0.41
NQC	0.29	0.43	0.46	0.44	0.37	0.48	0.32	-0.25	0.27	0.28	0.32	0.41	0.37	0.31
SMV	0.24	0.45	0.46	0.49	0.44	0.53	0.27	0.6	0.32	0.33	0.36	0.47	0.44	0.41
WIG	0.35	0.34	0.44	0.36	0.43	0.37	0.35	0.63	0.39	0.26	0.34	0.42	0.33	0.51
UEFClarity	0.32	0.41	0.48	0.39	0.32	0.44	0.39	0.023	0.43	0.24	0.39	0.44	0.4	0.51
UEFNQC	0.23	0.42	0.48	0.41	0.39	0.51	0.28	-0.23	0.38	0.3	0.4	0.5	0.39	0.44
UEFSMV	0.19	0.4	0.49	0.44	0.39	0.51	0.22	0.61	0.4	0.32	0.41	0.5	0.44	0.5
UEFWIG	0.37	0.43	0.5	0.42	0.38	0.47	0.42	0.63	0.48	0.28	0.42	0.48	0.42	0.52
BERTQPPce	0.22	0.24	0.25	0.19	0.23	0.29	0.21	0.51	0.28	0.22	0.15	0.36	0.083	0.34
BERTQPPbi	0.19	0.13	0.13	0.15	0.19	0.18	0.21	0.43	0.019	0.026	0.077	0.16	0.0086	0.23
	axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2 ru	bi ın	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2