SCSsum	0.13	0.17	0.18	0.16	0.19	0.15	0.17	-0.046	0.04	0.056	0.097	0.05	0.045	0.041
SCQavg	0.088	0.13	0.16	0.11	0.15	0.13	0.13	-0.015	0.075	0.053	0.13	0.092	0.029	0.062
SCQmax	0.14	0.15	0.2	0.16	0.22	0.14	0.14	0.056	0.12	0.064	0.13	0.11	0.017	0.047
ICTFavg	0.14	0.17	0.19	0.17	0.2	0.16	0.17 -	0.00038	8 0.05	0.064	0.1	0.062	0.054	0.05
ICTFmax	0.16	0.18	0.21	0.21	0.21	0.15	0.17	0.074	0.047	0.074	0.098	0.071	0.066	0.035
IDFavg	0.14	0.18	0.21	0.17	0.2	0.17	0.18	0.0041	0.048	0.067	0.1	0.07	0.054	0.061
IDFmax	0.17	0.18	0.22	0.21	0.21	0.17	0.18	0.079	0.044	0.072	0.093	0.082	0.062	0.05
VARavg	0.15	0.18	0.25	0.18	0.16	0.22	0.2	0.082	0.042	0.058	0.13	0.12	0.057	0.1
VARmax	0.14	0.15	0.2	0.16	0.22	0.14	0.14	0.056	0.12	0.064	0.13	0.11	0.017	0.047
Clarity	0.12	0.23	0.3	0.16	0.07	0.26	0.22	-0.16	0.15	0.053	0.21	0.2	0.11	0.29
NQC	0.23	0.28	0.3	0.29	0.21	0.32	0.28	-0.18	0.12	0.06	0.13	0.19	0.099	0.19
SMV	0.26	0.32	0.33	0.32	0.26	0.37	0.32	0.48	0.12	0.072	0.17	0.23	0.14	0.25
WIG	0.2	0.23	0.28	0.21	0.29	0.25	0.26	0.52	0.24	0.11	0.18	0.26	0.13	0.35
UEFClarity	0.2	0.27	0.33	0.25	0.23	0.33	0.26	-0.078	0.26	0.078	0.23	0.29	0.16	0.33
UEFNQC	0.24	0.29	0.34	0.29	0.24	0.36	0.29	-0.13	0.21	0.079	0.18	0.28	0.15	0.29
UEFSMV	0.27	0.31	0.35	0.3	0.24	0.38	0.31	0.51	0.21	0.094	0.2	0.3	0.17	0.32
UEFWIG	0.21	0.27	0.33	0.26	0.24	0.34	0.27	0.54	0.31	0.094	0.22	0.32	0.17	0.37
BERTQPPce	0.12	0.13	0.25	0.13	0.24	0.22	0.15	0.43	0.24	0.14	0.11	0.25	0.037	0.25
BERTQPPbi	0.099	0.063	0.16	0.13	0.19	0.16	0.12	0.37	0.011	0.035	0.029	0.13	-0.014	0.18
	axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2	bi ın	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2

-0.4 -0.3 -0.2 -0.1