SCSsum	0.46	0.43	0.5	0.46	0.48	0.44	0.43	-0.0085	0.093	0.12	0.08	0.15	0.18	0.042
SCQavg	0.25	0.23	0.29	0.25	0.18	0.25	0.25	0.088	0.15	0.19	0.18	0.2	0.2	0.16
SCQmax	0.23	0.22	0.28	0.23	0.16	0.23	0.23	0.13	0.17	0.17	0.17	0.16	0.2	0.18
ICTFavg	0.48	0.44	0.51	0.48	0.49	0.46	0.45	0.029	0.1	0.13	0.095	0.16	0.19	0.073
ICTFmax	0.47	0.43	0.5	0.47	0.42	0.43	0.43	0.082	0.11	0.14	0.11	0.14	0.2	0.1
IDFavg	0.49	0.46	0.53	0.49	0.49	0.47	0.46	0.042	0.11	0.14	0.11	0.17	0.21	0.085
IDFmax	0.48	0.45	0.52	0.48	0.43	0.44	0.45	0.11	0.12	0.17	0.13	0.16	0.22	0.12
VARavg	0.23	0.23	0.27	0.24	0.21	0.24	0.23	0.092	0.076	0.14	0.13	0.15	0.17	0.078
VARmax	0.23	0.22	0.28	0.23	0.16	0.23	0.23	0.13	0.17	0.17	0.17	0.16	0.2	0.18
Clarity	0.4	0.45	0.5	0.4	0.26	0.45	0.39	-0.18	0.28	0.16	0.38	0.36	0.38	0.46
NQC	0.53	0.59	0.58	0.58	0.46	0.57	0.49	-0.17	0.31	0.34	0.38	0.39	0.45	0.35
SMV	0.43	0.63	0.57	0.62	0.53	0.62	0.44	0.51	0.4	0.39	0.44	0.5	0.52	0.44
WIG	0.5	0.49	0.59	0.51	0.5	0.55	0.5	0.62	0.45	0.42	0.46	0.47	0.45	0.53
UEFClarity	0.41	0.51	0.57	0.5	0.42	0.54	0.49	0.17	0.51	0.35	0.57	0.53	0.53	0.6
UEFNQC	0.45	0.61	0.61	0.58	0.52	0.63	0.47	-0.15	0.47	0.4	0.53	0.55	0.53	0.57
UEFSMV	0.36	0.58	0.6	0.59	0.53	0.63	0.38	0.61	0.52	0.44	0.55	0.58	0.56	0.6
UEFWIG	0.47	0.55	0.64	0.56	0.48	0.61	0.55	0.7	0.59	0.41	0.59	0.57	0.57	0.62
BERTQPPce	0.22	0.24	0.25	0.2	0.22	0.3	0.24	0.5	0.28	0.19	0.24	0.34	0.12	0.37
BERTQPPbi	0.26	0.2	0.16	0.18	0.16	0.24	0.26	0.38	0.034	0.023	0.098	0.14	0.018	0.26
	axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2 rเ	bi ın	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2

-0.6 - 0.5 -0.4 - 0.3 - 0.2 -0.1