CCCcum	0.2	0.23	0.24	0.23	0.28	0.21	0.24	-0.034	0.024	0.055	0.1	0.047	0.065	0.015
SCSsum														
SCQavg	0.12	0.18	0.22	0.16	0.21	0.18	0.19			0.068	0.18	0.098	0.034	0.091
SCQmax	0.19	0.23	0.29	0.23	0.28	0.21	0.23	0.13	0.13	0.099	0.2	0.12	0.055	0.1
ICTFavg	0.21	0.24	0.26	0.25	0.29	0.22	0.24	0.019	0.04	0.071	0.11	0.059	0.082	0.033
ICTFmax	0.22	0.24	0.26	0.28	0.28	0.2	0.23	0.1	0.037	0.095	0.11	0.06	0.093	0.04
IDFavg	0.22	0.24	0.27	0.25	0.29	0.23	0.25	0.029	0.038	0.072	0.12	0.069	0.084	0.045
IDFmax	0.23	0.24	0.28	0.28	0.27	0.22	0.24	0.12	0.034	0.097	0.12	0.076	0.097	0.061
VARavg	0.11	0.13	0.16	0.13	0.13	0.15	0.15	0.13	0.072	0.068	0.11	0.11	0.088	0.081
VARmax	0.19	0.23	0.29	0.23	0.28	0.21	0.23	0.13	0.13	0.099	0.2	0.12	0.055	0.1
Clarity	0.14	0.28	0.37	0.2	0.076	0.32	0.26	-0.41	0.17	0.055	0.25	0.27	0.15	0.37
NQC	0.18	0.32	0.34	0.32	0.23	0.39	0.26	-0.29	0.12	0.061	0.14	0.24	0.13	0.2
SMV	0.18	0.35	0.36	0.36	0.26	0.43	0.23	0.57	0.15	0.11	0.18	0.28	0.17	0.28
WIG	0.26	0.29	0.36	0.27	0.36	0.33	0.32	0.61	0.32	0.16	0.26	0.35	0.2	0.47
UEFClarity	0.27	0.34	0.39	0.33	0.27	0.41	0.32	-0.1	0.34	0.099	0.28	0.38	0.21	0.39
UEFNQC	0.15	0.32	0.36	0.31	0.27	0.43	0.22	-0.27	0.24	0.12	0.21	0.33	0.16	0.29
UEFSMV	0.13	0.3	0.37	0.33	0.25	0.43	0.17	0.52	0.25	0.13	0.22	0.32	0.19	0.34
UEFWIG	0.3	0.35	0.41	0.34	0.3	0.42	0.34	0.54	0.38	0.12	0.29	0.4	0.23	0.42
BERTQPPce	0.18	0.17	0.3	0.18	0.32	0.27	0.18	0.53	0.32	0.19	0.14	0.35	0.032	0.33
BERTQPPbi	0.14	0.089	0.2	0.17	0.25	0.21	0.18	0.46	0.018	0.042	0.054	0.17	-0.0089	0.21
	axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2	bi ın	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2

-0.6 -0.4

run