	SCSsum	0.29	0.26	0.37	0.26	0.24	0.26	0.29	-0.12	0.017	0.012	0.01	0.034	-0.012	-0.056
ddb	SCQavg	-0.025	-0.012	0.037	-0.048	0.012	-0.037	0.0011	-0.025	-0.017	-0.012	-0.041	-0.021	-0.072	-0.11
	SCQmax	-0.12	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.18	0.028	-0.0078	3-0.025	-0.05	0.014	-0.085	-0.045
	ICTFavg	0.32	0.28	0.4	0.28	0.27	0.28	0.3	-0.079	0.019	0.023	0.03	0.041	0.0033	-0.037
	ICTFmax	0.32	0.26	0.38	0.27	0.24	0.27	0.27	-0.052	0.037	0.072	0.065	0.081	0.034	0.043
	IDFavg	0.3	0.28	0.38	0.26	0.28	0.27	0.3	-0.081	0.012	0.017	0.023	0.03	-0.012	-0.052
	IDFmax	0.34	0.27	0.38	0.28	0.25	0.28	0.29	-0.041	0.048	0.079	0.076	0.092	0.041	0.05
	VARavg	0.28	0.27	0.32	0.24	0.28	0.25	0.27	0.019	0.068	0.063	0.092	0.072	0.021	0.0033
	VARmax	-0.12	-0.18	-0.14	-0.14	-0.14	-0.14	-0.18	0.028	-0.0078	-0.025	-0.05	0.014	-0.085	-0.045
	Clarity	0.19	0.15	0.18	0.14	0.22	0.24	0.14	0.17	0.068	0.0033	3-0.017	0.041	0.028	-0.012
	NQC	0.46	0.52	0.55	0.41	0.49	0.5	0.51	0.32	0.34	0.44	0.32	0.36	0.33	0.32
	SMV	0.44	0.43	0.46	0.19	0.41	0.39	0.43	0.35	0.37	0.42	0.27	0.29	0.34	0.28
	WIG	0.25	0.32	0.41	0.26	0.39	0.32	0.28	0.33	0.11	0.22	0.22	0.23	0.11	0.16
	UEFClarity	0.36	0.36	0.48	0.19	0.43	0.37	0.27	0.32	0.26	0.28	0.18	0.072	0.22	0.19
	UEFNQC	0.44	0.55	0.58	0.35	0.49	0.51	0.47	0.37	0.37	0.34	0.36	0.34	0.4	0.37
	UEFSMV	0.42	0.49	0.53	0.24	0.48	0.46	0.43	0.4	0.37	0.36	0.32	0.28	0.35	0.31
	UEFWIG	0.4	0.38	0.52	0.29	0.44	0.4	0.3	0.39	0.29	0.32	0.36	0.28	0.25	0.28
E	BERTQPPce	0.31	0.28	0.46	0.32	0.28	0.36	0.3	0.22	0.22	0.21	0.17	0.19	0.094	0.12
	BERTQPPbi	0.19	0.18	0.43	0.35	0.2	0.22	0.21	0.15	0.32	0.11	0.11	0.045	0.15	0.15
		axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2	bi In	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2

-0.4 - 0.3 -0.2