	SCSsum	0.37	0.33	0.41	0.3	0.36	0.28	0.31	-0.13	0.039	0.23	0.086	0.21	-0.061-	0.0071
		-0.038					-0.096							-0.12	
ddb	SCQmax						-0.093							-0.1	-0.093
	· ICTFavg	0.42	0.36	0.44	0.37	0.4	0.34		-0.054			0.11		-0.044	
	ICTFmax	0.38	0.32	0.38	0.41	0.31	0.35	0.31	0.071	0.093	0.36	0.22	0.31	0.055	0.17
	IDFavg	0.44	0.36	0.45	0.38	0.42	0.35	0.35	-0.05	0.038	0.24	0.1	0.25	-0.057	0.043
	IDFmax	0.4	0.34	0.39	0.42	0.32	0.36	0.32	0.081	0.11	0.36	0.23	0.32	0.065	0.17
	VARavg	0.49	0.42	0.46	0.47	0.46	0.44	0.41	0.021	0.11	0.23	0.15	0.25	-0.017	0.079
	VARmax	-0.12	-0.23	-0.12	-0.15	-0.18	-0.093	-0.17	-0.069	-0.2	-0.024	-0.15	-0.016	-0.1	-0.093
	Clarity	0.34	0.2	0.21	0.29	0.29	0.36	0.22	0.31	0.072	0.11	0.18	0.18	0.045	0.097
	NQC	0.55	0.62	0.64	0.55	0.67	0.63	0.62	0.28	0.23	0.35	0.21	0.27	0.12	0.088
	SMV	0.51	0.54	0.62	0.37	0.56	0.54	0.57	0.35	0.36	0.35	0.21	0.2	0.11	0.068
	WIG	0.48	0.5	0.52	0.55	0.61	0.56	0.49	0.47	0.018	0.26	0.15	0.33 -	-0.0094	0.23
	UEFClarity	0.48	0.44	0.6	0.34	0.59	0.52	0.44	0.47	0.38	0.29	0.24	-0.031	0.26	0.22
	UEFNQC	0.55	0.6	0.71	0.49	0.65	0.63	0.6	0.38	0.33	0.34	0.25	0.24	0.23	0.19
	UEFSMV	0.52	0.57	0.7	0.39	0.63	0.6	0.57	0.43	0.42	0.34	0.27	0.18	0.17	0.082
	UEFWIG	0.56	0.5	0.65	0.48	0.61	0.59	0.49	0.53	0.31	0.35	0.27	0.3	0.17	0.29
E	BERTQPPce	0.42	0.32	0.54	0.49	0.45	0.31	0.33	0.21	0.18	0.16	0.066	0.034	-0.028	-0.022
	BERTQPPbi	0.3	0.2	0.49	0.47	0.35	0.25	0.24	0.093	0.11	0.082	0.028	-0.13	-0.074	0.11
		axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2	bi	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2

-0.6

-0.2

0.0

-0.2