	SCSsum	0.17	0.18	0.23	0.19	0.22	0.18	0.18	-0.073	0.035	0.043	0.047	0.062	0.066	0.04
ddb	SCQavg	0.12	0.14	0.17	0.14	0.15	0.13	0.15	-0.026	0.067	0.056	0.084	0.098	0.07	0.066
	SCQmax	0.16	0.17	0.23	0.18	0.21	0.17	0.17	0.05	0.13	0.081	0.1	0.11	0.078	0.051
	ICTFavg	0.18	0.18	0.24	0.19	0.22	0.18	0.18	-0.031	0.039	0.044	0.047	0.066	0.07	0.046
	ICTFmax	0.2	0.2	0.26	0.22	0.25	0.19	0.19	0.039	0.053	0.051	0.048	0.071	0.082	0.029
	IDFavg	0.18	0.19	0.25	0.2	0.22	0.19	0.19	-0.024	0.043	0.054	0.056	0.076	0.074	0.056
	IDFmax	0.2	0.2	0.27	0.23	0.25	0.2	0.19	0.045	0.06	0.057	0.056	0.077	0.086	0.04
	VARavg	0.2	0.21	0.27	0.23	0.19	0.22	0.21	0.063	0.086	0.1	0.12	0.13	0.11	0.095
	VARmax	0.16	0.17	0.23	0.18	0.21	0.17	0.17	0.05	0.13	0.081	0.1	0.11	0.078	0.051
	Clarity	0.18	0.22	0.32	0.19	0.064	0.26	0.21	-0.1	0.18	0.079	0.17	0.21	0.17	0.29
	NQC	0.28	0.33	0.34	0.35	0.25	0.35	0.33	-0.11	0.2	0.22	0.23	0.28	0.25	0.24
	SMV	0.32	0.36	0.37	0.38	0.3	0.38	0.36	0.5	0.21	0.23	0.26	0.32	0.31	0.31
	WIG	0.24	0.25	0.31	0.25	0.3	0.26	0.26	0.53	0.28	0.18	0.23	0.28	0.22	0.35
	UEFClarity	0.22	0.3	0.35	0.28	0.24	0.32	0.28	-0.023	0.3	0.16	0.27	0.3	0.27	0.37
	UEFNQC	0.29	0.33	0.37	0.33	0.28	0.37	0.33	-0.061	0.28	0.2	0.3	0.35	0.31	0.36
	UEFSMV	0.31	0.35	0.38	0.35	0.29	0.39	0.35	0.52	0.28	0.22	0.31	0.37	0.33	0.39
	UEFWIG	0.25	0.31	0.36	0.3	0.27	0.34	0.3	0.56	0.35	0.19	0.28	0.33	0.28	0.39
Е	BERTQPPce	0.13	0.17	0.18	0.13	0.18	0.21	0.16	0.4	0.21	0.14	0.1	0.23	0.069	0.23
E	BERTQPPbi	0.11	0.071	0.083	0.099	0.13	0.12	0.13	0.34	0.026	0.025	0.044	0.1	3.3e-05	0.17
		axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2	bi	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2

- 0.5 -0.4 -0.2 -0.1