	SCSsum	0.44	0.4	0.48	0.44	0.47	0.42	0.41	-0.038	0.065	0.059	0.034	0.12	0.14	0.011
	SCQavg	0.25	0.22	0.3	0.25	0.2	0.25	0.24	0.079	0.15	0.15	0.15	0.19	0.18	0.15
	SCQmax	0.27	0.25	0.32	0.27	0.18	0.25	0.25	0.13	0.17	0.14	0.16	0.15	0.19	0.18
ddb	ICTFavg	0.45	0.41	0.49	0.45	0.47	0.42	0.42	-0.0027	0.075	0.072	0.044	0.12	0.14	0.039
	ICTFmax	0.45	0.4	0.49	0.45	0.4	0.39	0.4	0.044	0.072	0.075	0.05	0.092	0.14	0.062
	IDFavg	0.47	0.43	0.51	0.47	0.48	0.44	0.44	0.013	0.081	0.085	0.062	0.14	0.16	0.052
	IDFmax	0.46	0.42	0.51	0.47	0.41	0.42	0.42	0.075	0.087	0.1	0.081	0.12	0.17	0.085
	VARavg	0.23	0.22	0.27	0.24	0.22	0.23	0.23	0.075	0.064	0.1	0.1	0.13	0.15	0.061
	VARmax	0.27	0.25	0.32	0.27	0.18	0.25	0.25	0.13	0.17	0.14	0.16	0.15	0.19	0.18
	Clarity	0.42	0.45	0.52	0.41	0.3	0.46	0.4	-0.16	0.27	0.19	0.33	0.35	0.34	0.46
	NQC	0.48	0.57	0.57	0.57	0.49	0.57	0.47	-0.18	0.33	0.33	0.38	0.41	0.43	0.36
	SMV	0.39	0.58	0.54	0.58	0.53	0.6	0.41	0.5	0.4	0.35	0.42	0.49	0.48	0.43
	WIG	0.5	0.49	0.59	0.51	0.52	0.54	0.5	0.6	0.46	0.39	0.44	0.47	0.44	0.53
	UEFClarity	0.36	0.47	0.55	0.44	0.41	0.51	0.44	0.18	0.48	0.36	0.53	0.48	0.47	0.57
	UEFNQC	0.39	0.57	0.58	0.53	0.52	0.6	0.43	-0.15	0.46	0.4	0.52	0.54	0.49	0.56
	UEFSMV	0.31	0.53	0.57	0.54	0.53	0.6	0.34	0.6	0.5	0.42	0.52	0.55	0.51	0.57
	UEFWIG	0.42	0.52	0.61	0.51	0.47	0.58	0.5	0.68	0.57	0.4	0.56	0.54	0.52	0.59
Е	BERTQPPce	0.22	0.25	0.25	0.2	0.25	0.3	0.24	0.49	0.29	0.21	0.22	0.36	0.13	0.4
I	BERTQPPbi	0.22	0.18	0.14	0.16	0.15	0.22	0.24	0.37	0.043	0.047	0.1	0.15	0.029	0.29
		axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2	bi	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2
								rı	ın						

- 0.5 -0.4 -0.3 -0.2 -0.1