	SCSsum	0.28	0.24	0.29	0.21	0.27	0.21	0.22	-0.069	0.04	0.15	0.071	0.14	-0.01	-0.012		- (
	SCQavg	-0.016	-0.058	-0.012	-0.073	0.042	-0.06	-0.053	-0.049	-0.12	-0.019	-0.089	0.017	-0.083	-0.1		
	SCQmax	-0.078	-0.16	-0.074	-0.095	-0.11	-0.051	-0.11	-0.058	-0.14	-0.019	-0.098	-0.0078	3-0.061	-0.066		
	ICTFavg	0.32	0.26	0.32	0.27	0.29	0.25	0.26	-0.024	0.042	0.18	0.087	0.17	-0.014	0.037		ŀ
	ICTFmax	0.26	0.21	0.25	0.3	0.2	0.25	0.21	0.051	0.075	0.24	0.16	0.2	0.037	0.12		
	IDFavg	0.32	0.27	0.32	0.27	0.29	0.26	0.25	-0.027	0.04	0.17	0.082	0.17	-0.028	0.034		
	IDFmax	0.26	0.23	0.26	0.31	0.21	0.25	0.22	0.058	0.091	0.25	0.17	0.21	0.039	0.12		ŀ
	VARavg	0.35	0.3	0.32	0.33	0.32	0.31	0.28	0.02	0.073	0.17	0.098	0.17	-0.012	0.054		
_	VARmax	-0.078	-0.16	-0.074	-0.095	-0.11	-0.051	-0.11	-0.058	-0.14	-0.019	-0.098	-0.0078	3-0.061	-0.066		
ddb	Clarity	0.22	0.16	0.17	0.2	0.19	0.28	0.15	0.2	0.042	0.083	0.12	0.12	0.03	0.07		
	NQC	0.4	0.44	0.48	0.38	0.49	0.47	0.44	0.17	0.15	0.24	0.14	0.18	0.086	0.052		
	SMV	0.38	0.39	0.47	0.27	0.39	0.4	0.41	0.25	0.23	0.23	0.15	0.12	0.081	0.041		_
	WIG	0.33	0.35	0.34	0.39	0.43	0.38	0.33	0.33	0.0089	0.17	0.12	0.22	0.0033	0.14		
	UEFClarity	0.35	0.3	0.45	0.23	0.41	0.37	0.29	0.34	0.24	0.2	0.18	-0.028	0.18	0.15		
	UEFNQC	0.39	0.43	0.53	0.32	0.46	0.47	0.43	0.25	0.23	0.24	0.17	0.16	0.15	0.12		_
	UEFSMV	0.37	0.43	0.52	0.28	0.45	0.44	0.41	0.32	0.28	0.24	0.19	0.12	0.12	0.061		
	UEFWIG	0.37	0.35	0.48	0.31	0.43	0.43	0.33	0.37	0.21	0.24	0.16	0.2	0.12	0.19		
Е	BERTQPPce	0.31	0.22	0.39	0.33	0.3	0.23	0.23	0.15	0.12	0.11	0.053	0.037	-0.032	0.0011		
[BERTQPPbi	0.21	0.13	0.36	0.33	0.24	0.18	0.16	0.075	0.082	0.054	0.016	-0.099	-0.066	0.094		
		axF1e	BM25	LMD	LMJM	TFIDF	DFI	InEB2 ru	bi un	bi-cc	bi-ct	bi-tasb	sp	sp++	colb2	-	-