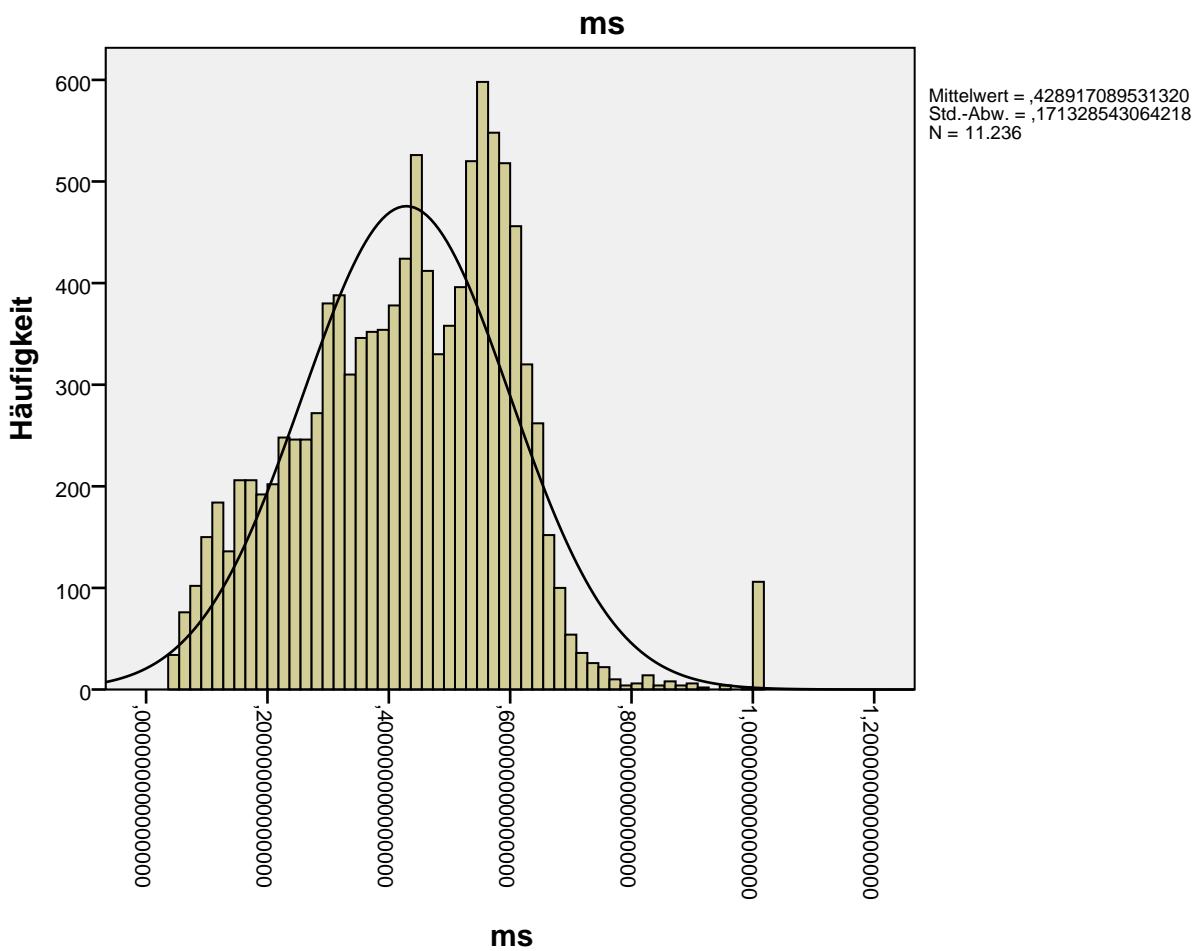


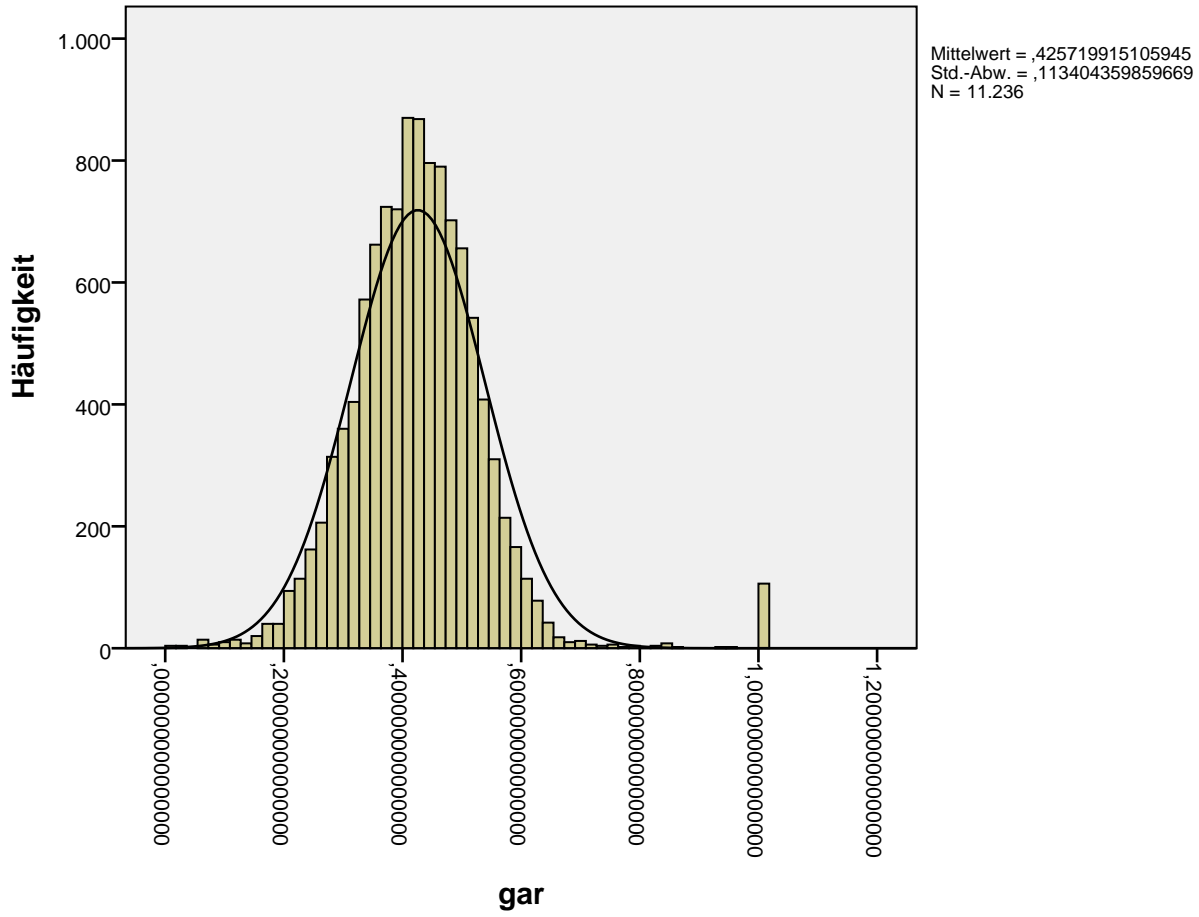
Deskriptive Statistik - Häufigkeiten

		ms	gar	interval	parson	ju
N	Gültig	11236	11236	11236	11236	11236
	Fehlend	0	0	0	0	0
Mittelwert		,4289170895	,4257199151	,2847497711	,4888265953	-,005667430
Median		,4429495074	,4233854167	,2758620690	,5000000000	-,018518520
Standardabweichung		,1713285431	,1134043599	,0974836181	,1097528519	,1084316725
Varianz		,029	,013	,010	,012	,012
Minimum		,0369000466	,0052273915	,0400000000	,1420118343	-,090141430
Maximum		1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	,9967355200

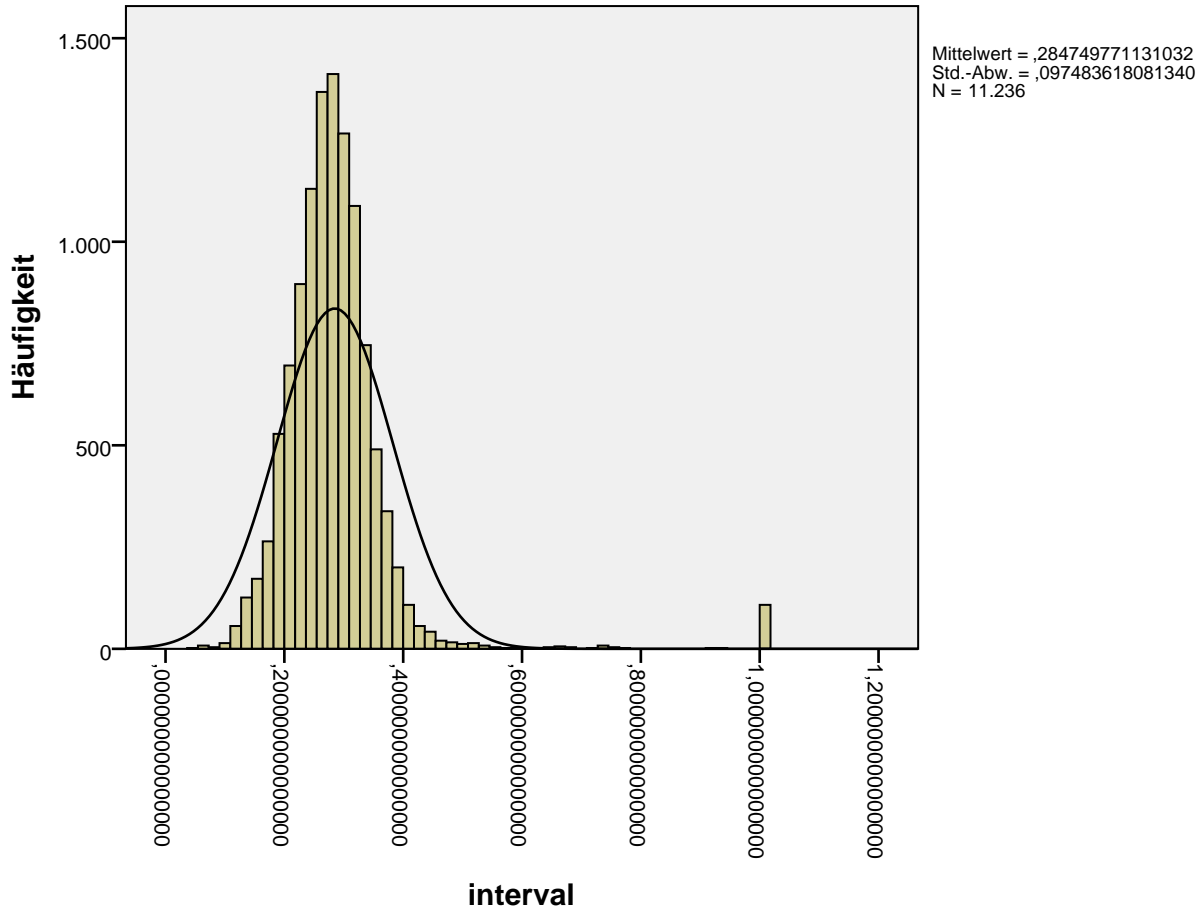
Histogramme



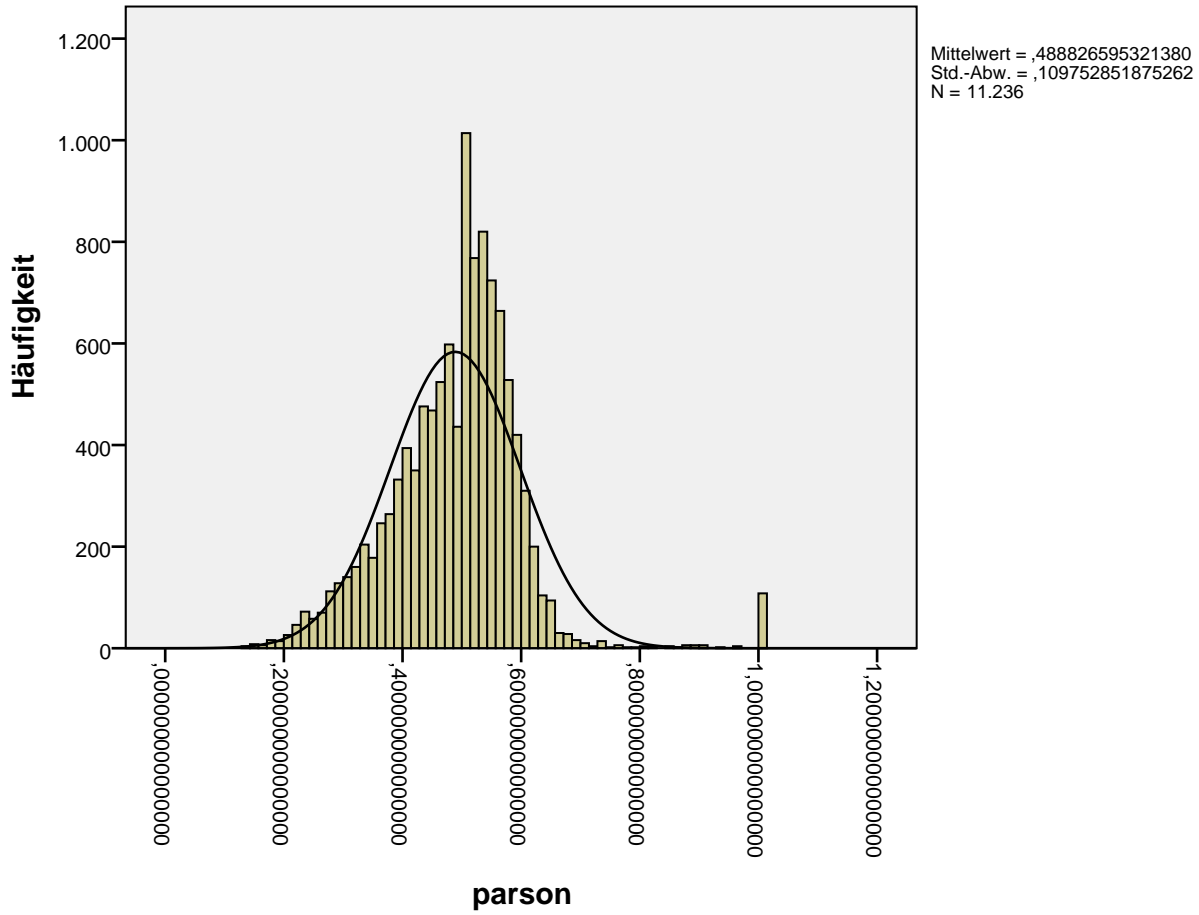
gar



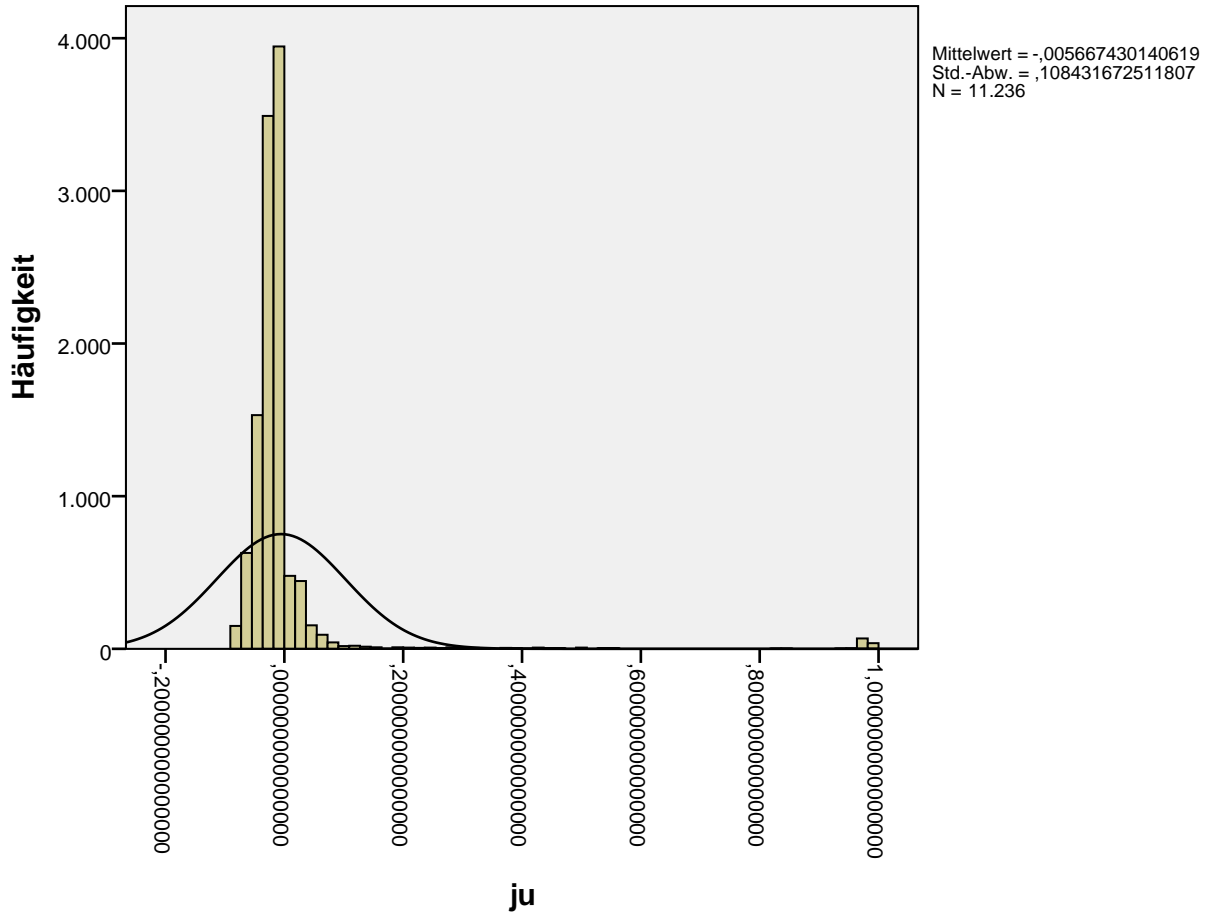
interval



parson



ju



Korrelation

Korrelationen

		ms	gar	interval	parson	ju	
Spearman-Rho	ms	Korrelationskoeffizient	1,000	,830 ^{**}	,767 ^{**}	,839 ^{**}	,725 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	.	,000	,000	,000	,000
		N	11236	11236	11236	11236	11236
	gar	Korrelationskoeffizient	,830 ^{**}	1,000	,785 ^{**}	,825 ^{**}	,741 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	,000	.	,000	,000	,000
		N	11236	11236	11236	11236	11236
	interval	Korrelationskoeffizient	,767 ^{**}	,785 ^{**}	1,000	,847 ^{**}	,842 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	,000	,000	.	,000	,000
		N	11236	11236	11236	11236	11236
	parson	Korrelationskoeffizient	,839 ^{**}	,825 ^{**}	,847 ^{**}	1,000	,826 ^{**}
		Sig. (2-seitig)	,000	,000	,000	.	,000
		N	11236	11236	11236	11236	11236
	ju	Korrelationskoeffizient	,725 ^{**}	,741 ^{**}	,842 ^{**}	,826 ^{**}	1,000
		Sig. (2-seitig)	,000	,000	,000	,000	.
		N	11236	11236	11236	11236	11236

** . Die Korrelation ist auf dem 0,01 Niveau signifikant (zweiseitig).

Bootstrap-Spezifikationen

Methode der Stichprobenziehung	Einfach
Anzahl der Stichproben	10000
Konfidenzintervallniveau	95,0%
Konfidenzintervalltyp	Perzentil

Korrelationen

				ms	gar	interval	parson	ju
Spearman-Rho	ms	Korrelationskoeffizient		1,000	,830**	,767**	,839**	,725**
		Sig. (2-seitig)		.	,000	,000	,000	,000
		N		11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler	,000	,004	,005	,003	,005
			95% Konfidenzintervall	1,000	,822	,758	,832	,715
			Oberer Wert	1,000	,836	,776	,845	,736
	gar	Korrelationskoeffizient		,830**	1,000	,785**	,825**	,741**
		Sig. (2-seitig)		,000	.	,000	,000	,000
		N		11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler	,004	,000	,004	,003	,005
			95% Konfidenzintervall	,822	1,000	,777	,819	,731
			Oberer Wert	,836	1,000	,793	,832	,750
	interval	Korrelationskoeffizient		,767**	,785**	1,000	,847**	,842**
		Sig. (2-seitig)		,000	,000	.	,000	,000
		N		11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler	,005	,004	,000	,004	,003
			95% Konfidenzintervall	,758	,777	1,000	,840	,835
			Oberer Wert	,776	,793	1,000	,854	,848
	parson	Korrelationskoeffizient		,839**	,825**	,847**	1,000	,826**
		Sig. (2-seitig)		,000	,000	,000	.	,000
		N		11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler	,003	,003	,004	,000	,004
			95% Konfidenzintervall	,832	,819	,840	1,000	,818
			Oberer Wert	,845	,832	,854	1,000	,832
	ju	Korrelationskoeffizient		,725**	,741**	,842**	,826**	1,000
		Sig. (2-seitig)		,000	,000	,000	,000	.
		N		11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler	,005	,005	,003	,004	,000
			95% Konfidenzintervall	,715	,731	,835	,818	1,000
			Oberer Wert	,736	,750	,848	,832	1,000

** Die Korrelation ist auf dem 0,01 Niveau signifikant (zweiseitig).

b. Sofern nicht anders angegeben, beruhen die Bootstrap-Ergebnisse auf 10000 Bootstrap-Stichproben

Bootstrap-Spezifikationen

Methode der Stichprobenziehung	Einfach
Anzahl der Stichproben	10000
Konfidenzintervallniveau	95,0%
Konfidenzintervalltyp	Bias-corrected and accelerated- (BCa) Methode

Korrelationen

			ms	gar	interval	parson	ju
Spearman-Rho	ms	Korrelationskoeffizient	1,000	,830**	,767**	,839**	,725**
		Sig. (2-seitig)	.	,000	,000	,000	,000
		N	11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,000	,004	,005	,003
	gar	Standard Fehler	,000	,004	,005	,003	,005
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,000	,004	,003	,005
		Oberer Wert	,000	,004	,003	,005	,005
	interval	Korrelationskoeffizient	,830**	1,000	,785**	,825**	,741**
		Sig. (2-seitig)	,000	.	,000	,000	,000
		N	11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,004	,004	,003	,005
	parson	Standard Fehler	,004	,000	,004	,003	,005
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,004	,003	,005	,005
		Oberer Wert	,004	,003	,005	,005	,005
	ju	Korrelationskoeffizient	,767**	,785**	1,000	,847**	,842**
		Sig. (2-seitig)	,000	,000	.	,000	,000
		N	11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,005	,004	,004	,003
	parson	Standard Fehler	,005	,004	,000	,004	,003
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,003	,004	,000	,004
		Oberer Wert	,003	,004	,000	,004	,004
	ju	Korrelationskoeffizient	,839**	,825**	,847**	1,000	,826**
		Sig. (2-seitig)	,000	,000	,000	.	,000
		N	11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrap ^b	Verzerrung	,000	,000	,000	,000
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,003	,004	,000	,004
	ju	Standard Fehler	,003	,003	,004	,000	,004
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,003	,004	,000	,004
		Oberer Wert	,003	,004	,000	,004	,004

** Die Korrelation ist auf dem 0,01 Niveau signifikant (zweiseitig).

b. Sofern nicht anders angegeben, beruhen die Bootstrap-Ergebnisse auf 10000 Bootstrap-Stichproben