

## Bootstrap-Spezifikationen

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

## Korrelationen

		ms	gar	interval	parson	shapeh	shapetime
ms	Korrelation nach Pearson	1	,339**	,383**	,508**	,346**	,347**
	Signifikanz (2-seitig)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	11236	11236	11236	11236	11236	11236
	Bootstrap <sup>b</sup>	Verzerrung	0	,000	,000	,000	,000
		Standard Fehler	0	,014	,013	,009	,014
		95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	1	,310	,357	,490
			Oberer Wert	1	,365	,408	,527
gar	Korrelation nach Pearson		1	,659**	,348**	,802**	,829**
	Signifikanz (2-seitig)			,000	,000	,000	,000
	N	11236	11236	11236	11236	11236	11236
	Bootstrap <sup>b</sup>	Verzerrung	,000	0	-,001	-,001	,000
		Standard Fehler	,014	0	,019	,022	,012
		95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,310	1	,618	,303
			Oberer Wert	,365	1	,694	,389
interval	Korrelation nach Pearson		,659**	1	,675**	,794**	,788**
	Signifikanz (2-seitig)		,000		,000	,000	,000
	N	11236	11236	11236	11236	11236	11236
	Bootstrap <sup>b</sup>	Verzerrung	,000	-,001	0	,000	,000
		Standard Fehler	,013	,019	0	,009	,013
		95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,357	,618	1	,656
			Oberer Wert	,408	,694	1	,693
parson	Korrelation nach Pearson		,348**	,675**	1	,518**	,500**
	Signifikanz (2-seitig)		,000	,000		,000	,000
	N	11236	11236	11236	11236	11236	11236
	Bootstrap <sup>b</sup>	Verzerrung	,000	,000	,000	0	,000
		Standard Fehler	,009	,022	,009	0	,016
		95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,490	,303	,656	1
			Oberer Wert	,527	,389	,693	1
shapeh	Korrelation nach Pearson		,802**	,794**	,518**	1	,968**
	Signifikanz (2-seitig)		,000	,000	,000		,000
	N	11236	11236	11236	11236	11236	11236
	Bootstrap <sup>b</sup>	Verzerrung	,000	-,001	,000	,000	0

## Korrelationen

			ms	gar	interval	parson	shapeh	shapetime
sh	Standard Fehler		,014	,014	,013	,016	0	,003
	95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,317	,770	,768	,486	1	,962
		Oberer Wert	,373	,827	,817	,548	1	,973
shapetime	Korrelation nach Pearson		,347**	,829**	,788**	,500**	,968**	1
	Signifikanz (2-seitig)		,000	,000	,000	,000	,000	
	N		11236	11236	11236	11236	11236	11236
	Bootstrap <sup>b</sup>	Verzerrung	,000	,000	,000	,000	,000	0
		Standard Fehler	,014	,012	,013	,016	,003	0
		95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,803	,760	,466	,962	1
				,850	,811	,530	,973	1

\*\* . Die Korrelation ist auf dem Niveau von 0,01 (2-seitig) signifikant.

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	Perzentil

## Korrelationen

		ms	gar	interval	parson	shapeh	shapetime			
Spearman-Rho	ms	Korrelationskoeffizient		1,000	,054**	,205**	,405**	,052**	-,039**	
		Sig. (2-seitig)		.	,000	,000	,000	,000	,000	
		N		11236	11236	11236	11236	11236	11236	
		Bootstrap <sup>c</sup>	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler		,000	,009	,010	,008	,010	,010
			95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	1,000	,035	,186	,388	,033	-,059
				Oberer Wert	1,000	,072	,224	,421	,072	-,020
	gar	Korrelationskoeffizient		,054**	1,000	,023*	-,142**	-,027**	,006	
		Sig. (2-seitig)		,000	.	,013	,000	,005	,503	
		N		11236	11236	11236	11236	11236	11236	
		Bootstrap <sup>c</sup>	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler		,009	,000	,010	,010	,010	,010
			95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,035	1,000	,004	-,161	-,045	-,013
				Oberer Wert	,072	1,000	,043	-,123	-,007	,026
	interval	Korrelationskoeffizient		,205**	,023*	1,000	,485**	,278**	,236**	
		Sig. (2-seitig)		,000	,013	.	,000	,000	,000	
		N		11236	11236	11236	11236	11236	11236	
		Bootstrap <sup>c</sup>	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler		,010	,010	,000	,008	,009	,009
			95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,186	,004	1,000	,468	,261	,217
				Oberer Wert	,224	,043	1,000	,501	,296	,255
	parson	Korrelationskoeffizient		,405**	-,142**	,485**	1,000	,256**	,145**	
		Sig. (2-seitig)		,000	,000	,000	.	,000	,000	
		N		11236	11236	11236	11236	11236	11236	
		Bootstrap <sup>c</sup>	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler		,008	,010	,008	,000	,009	,010
			95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,388	-,161	,468	1,000	,237	,125
				Oberer Wert	,421	-,123	,501	1,000	,274	,164
	shapeh	Korrelationskoeffizient		,052**	-,027**	,278**	,256**	1,000	,454**	
		Sig. (2-seitig)		,000	,005	,000	,000	.	,000	
		N		11236	11236	11236	11236	11236	11236	
		Bootstrap <sup>c</sup> Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000	,000	

## Korrelationen

			ms	gar	interval	parson	shapeh	shapetime
shapetime	Standard Fehler		,010	,010	,009	,009	,000	,008
	95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,033	-,045	,261	,237	1,000	,437
		Oberer Wert	,072	-,007	,296	,274	1,000	,470
	Korrelationskoeffizient		-,039**	,006	,236**	,145**	,454**	1,000
	Sig. (2-seitig)		,000	,503	,000	,000	,000	.
	N		11236	11236	11236	11236	11236	11236
	Bootstrap <sup>c</sup>	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000
		Standard Fehler		,010	,010	,009	,010	,008
		95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	-,059	-,013	,217	,125	,437
			Oberer Wert	-,020	,026	,255	,164	,470

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

\* . Die Korrelation ist auf dem 0,05 Niveau signifikant (zweiseitig).

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