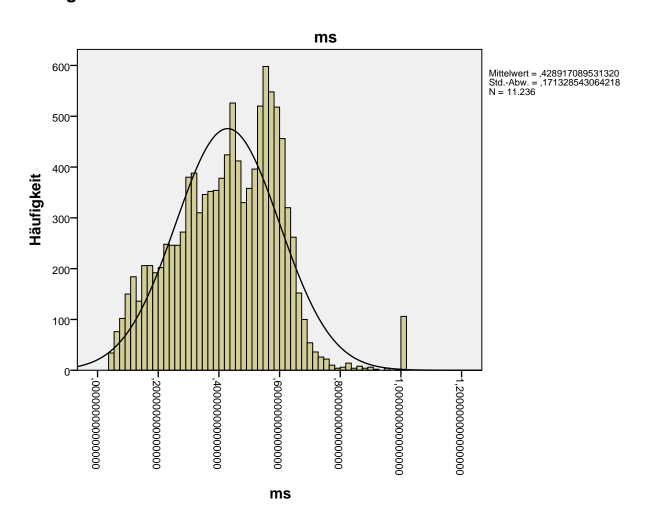
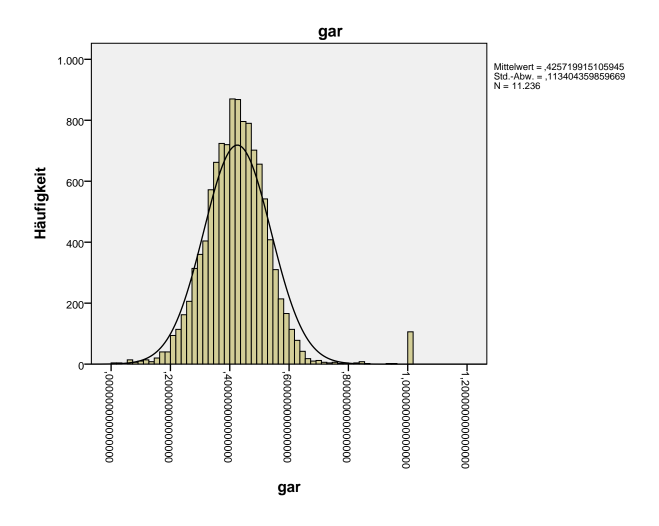
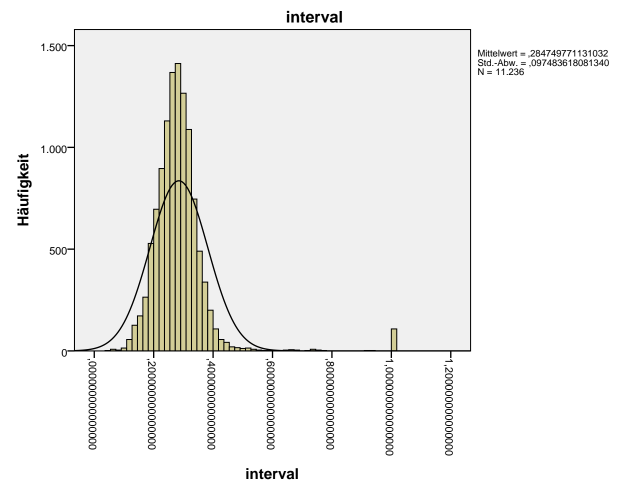
Deskriptive Statistik - Häufigkeiten

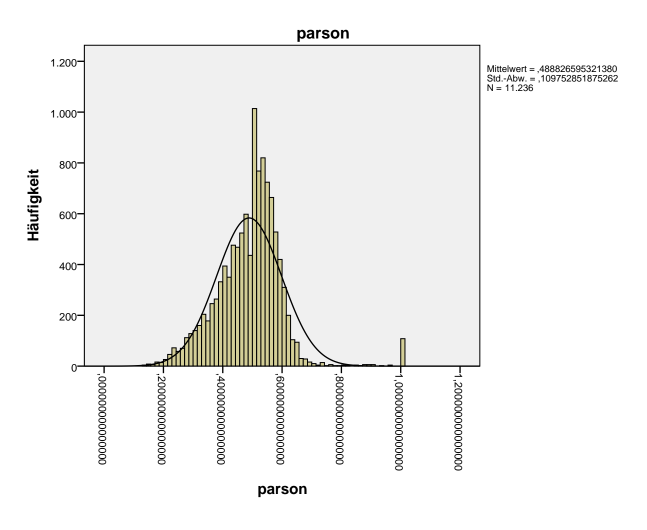
		ms	gar	interval	parson	ju
N	Gültig	11236	11236	11236	11236	11236
	Fehlend	0	0	0	0	0
Mittelwert		,4289170895	,4257199151	,2847497711	,4888265953	-,005667430
Median		,4429495074	,4233854167	,2758620690	,5000000000	-,018518520
Standardak	oweichung	,1713285431	,1134043599	,0974836181	,1097528519	,1084316725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

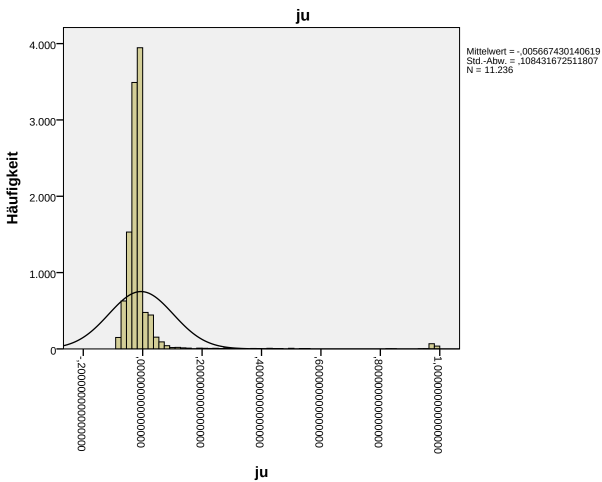
Histogramme











Korrelation

Korrelationen

			ms	gar	interval	parson	ju
	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
0		N	11236	11236	11236	11236	11236
Spearman-Rho	interval	Korrelationskoeffizient	,767**	,785**	1,000	,847**	,842**
mar		Sig. (2-seitig)	,000	,000		,000	,000
pear		N	11236	11236	11236	11236	11236
\overline{\sigma}	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
m	ns	Korrelationskoeffizient			1,000	,830**	,767**	,839**	,725**
		Sig. (2-seitig)			,000	,000	,000	,000
		N			11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrapb	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler		,000	,004	,005	,003	,005
			95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	1,000	,822	,758	,832	,715
				Oberer Wert	1,000	,836	,776	,845	,736
ga	ar	Korrelationskoeffizient			,830**	1,000	,785**	,825**	,741 [*]
		Sig. (2-seitig)			,000		,000	,000	,000
		N			11236	11236	11236	11236	11236
		Bootstrapb	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000
			Standard Fehler		,004	,000	,004	,003	,005
			95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,822	1,000	,777	,819	,731
				Oberer Wert	,836	1,000	,793	,832	,750
in	iterval	Korrelationskoeffizient			,767**	,785**	1,000	,847**	,842 [*]
)		Sig. (2-seitig)		,000	,000		,000	,000
		N			11236	11236	11236	11236	11236
5		Bootstrap ^b	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000
5			Standard Fehler		,005	,004	,000	,004	,000
N		,758	,777	1,000	,840	,83			
				Oberer Wert	,776	,793	1,000	,854	,848
pa	parson Korrelations		koeffizient		,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	Unterer Wert	,832	,819	,840	1,000	,818
				Oberer Wert	,845	,832	,854	1,000	,832
ju	I	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	Unterer Wert	,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
ms	Korrelationskoeffizient		1,000	,830**	,767**	,839**	,725	
	Sig. (2-seitig)				,000	,000	,000	,000
	N	N			11236	11236	11236	11236
	Bootstrap ^b	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,000
		Standard Fehler		,000	,004	,005	,003	,005
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert		,823	,758	,832	,715
			Oberer Wert		,836	,776	,845	,735
gar	Korrelationskoeffizient			,830**	1,000	,785**	,825**	,741 [°]
	Sig. (2-seitig)			,000		,000	,000	,00
	N	N			11236	11236	11236	11236
	Bootstrapb	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,00
		Standard Fehler		,004	,000	,004	,003	,00
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,823		,777	,819	,73
		•	Oberer Wert	,836		,792	,831	,75
interval	Korrelations	koeffizient		,767**	,785**	1,000	,847**	,842
	Sig. (2-seitig)			,000	,000		,000	,00
	N		11236	11236	11236	11236	1123	
	Bootstrapb	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,00
	Standard Fehler		,005	,004	,000	,004	,00	
N		,840	,83					
			Oberer Wert	,776	,792		,854	,84
parson	Korrelationskoeffizient			,839**	,825**	,847**	1,000	,826
	Sig. (2-seitig)		,000	,000	,000		,00
	N			11236	11236	11236	11236	1123
	Bootstrap ^b	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,00
		Standard Fehler		,003	,003	,004	,000	,00
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,832	,819	,840		,81
			Oberer Wert	,845	,831	,854		,83
ju	Korrelationskoeffizient			,725**	,741**	,842**	,826**	1,00
	Sig. (2-seitig)			,000	,000	,000	,000	
	N				11236	11236	11236	1123
	Bootstrap ^b	Verzerrung		,000	,000	,000	,000	,00
		Standard Fehler		,005	,005	,003	,004	,00
		BCa 95% Konfidenzintervall	Unterer Wert	,715	,731	,835	,819	
			Oberer Wert	,735	,750	,847	,832	

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

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