

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	12,83	9,713	1504
a kérdezett neme	1,52	,500	1504
legmagasabb iskolai végzettsége	3,67	1,467	1504
a kérdezett kora	35,2886	8,87478	1504

Correlations

		főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	a kérdezett neme
Pearson Correlation	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	1,000	-,166
	a kérdezett neme	-,166	1,000
	legmagasabb iskolai végzettsége	,324	,101
	a kérdezett kora	,135	,007
Sig. (1-tailed)	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	.	,000
	a kérdezett neme	,000	.
	legmagasabb iskolai végzettsége	,000	,000
	a kérdezett kora	,000	,391
N	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	1504	1504
	a kérdezett neme	1504	1504
	legmagasabb iskolai végzettsége	1504	1504
	a kérdezett kora	1504	1504

Correlations

		legmagasabb iskolai végzettsége	a kérdezett kora
Pearson Correlation	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	,324	,135
	a kérdezett neme	,101	,007
	legmagasabb iskolai végzettsége	1,000	,073
	a kérdezett kora	,073	1,000
Sig. (1-tailed)	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	,000	,000
	a kérdezett neme	,000	,391
	legmagasabb iskolai végzettsége	.	,002
	a kérdezett kora	,002	.
N	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	1504	1504
	a kérdezett neme	1504	1504
	legmagasabb iskolai végzettsége	1504	1504
	a kérdezett kora	1504	1504

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	a kérdezett kora, a kérdezett neme, legmagasabb iskolai végzettsége ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,397 ^a	,157	,156	8,924

a. Predictors: (Constant), a kérdezett kora, a kérdezett neme, legmagasabb iskolai végzettsége

b. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22333,809	3	7444,603	93,470	,000 ^a
	Residual	119469,967	1500	79,647		
	Total	141803,776	1503			

a. Predictors: (Constant), a kérdezett kora, a kérdezett neme, legmagasabb iskolai végzettsége

b. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	6,295	1,253	
	a kérdezett neve	-3,901	,463	-,201
	legmagasabb iskolai végzettsége	2,229	,158	,337
	a kérdezett kora	,122	,026	,111

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Coefficients^a

				Collinearity Statistics	
		t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,026	,000		
	a kérdezett neve	-8,425	,000	,990	1,010
	legmagasabb iskolai végzettsége	14,093	,000	,985	1,016
	a kérdezett kora	4,684	,000	,995	1,005

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Collinearity Diagnostics^a

				Variance Proportions	
		Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	a kérdezett neve
1	1	3,786	1,000	,00	,01
	2	,111	5,841	,01	,19
	3	,079	6,921	,02	,59
	4	,024	12,667	,97	,22

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Collinearity Diagnostics^a

		Variance Proportions	
		legmagasabb iskolai végzettsége	a kérdezett kora
1	1	,01	,00
	2	,87	,02
	3	,05	,33
	4	,06	,64

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,52	24,09	12,83	3,855	1504
Residual	-15,248	137,997	,000	8,916	1504

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Residuals Statistics^a

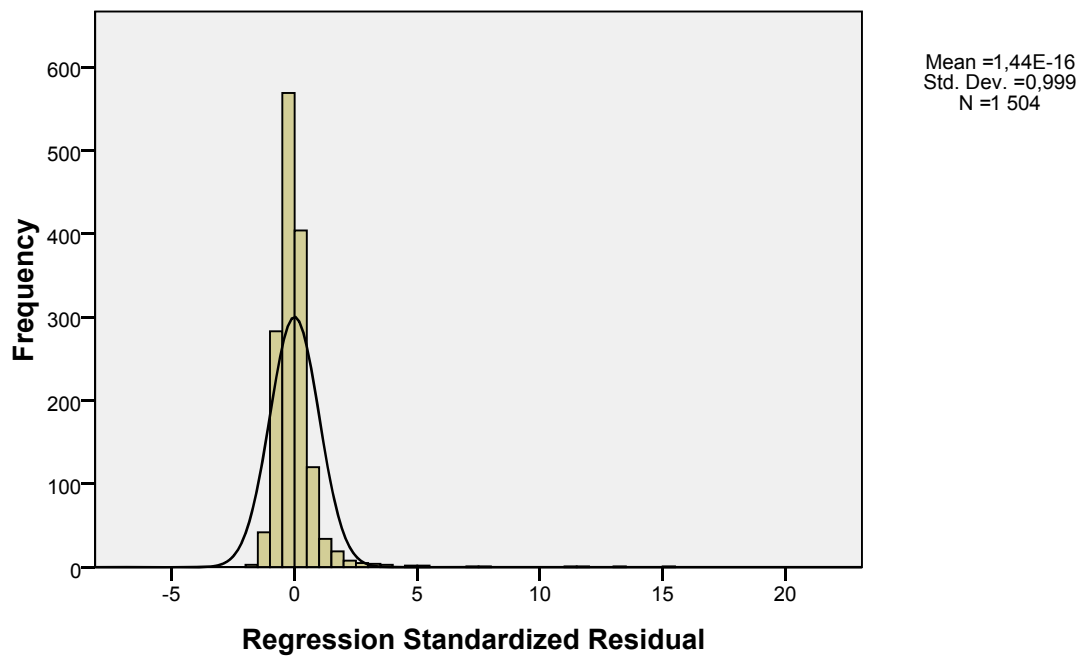
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Std. Predicted Value	-2,416	2,919	,000	1,000	1504
Std. Residual	-1,709	15,463	,000	,999	1504

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Charts

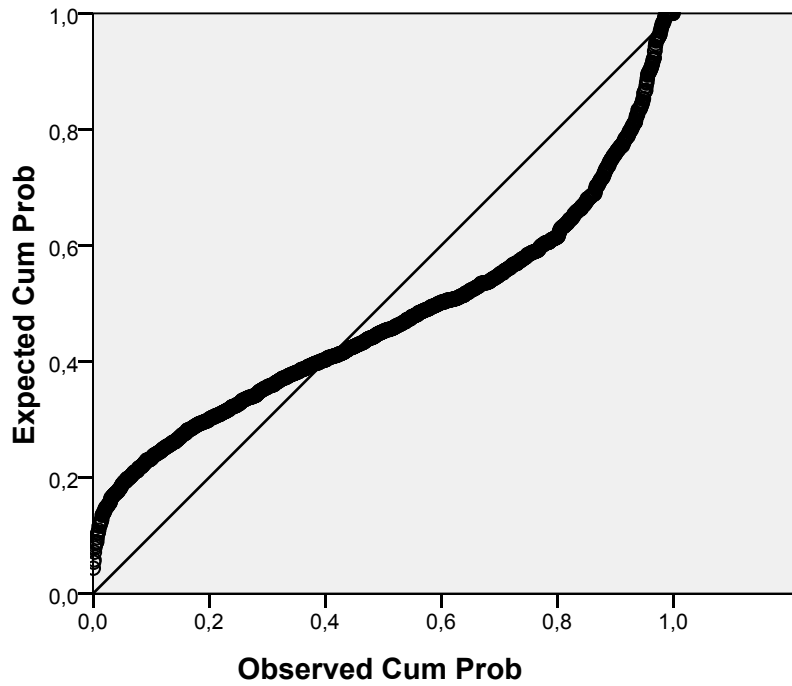
Histogram

Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)



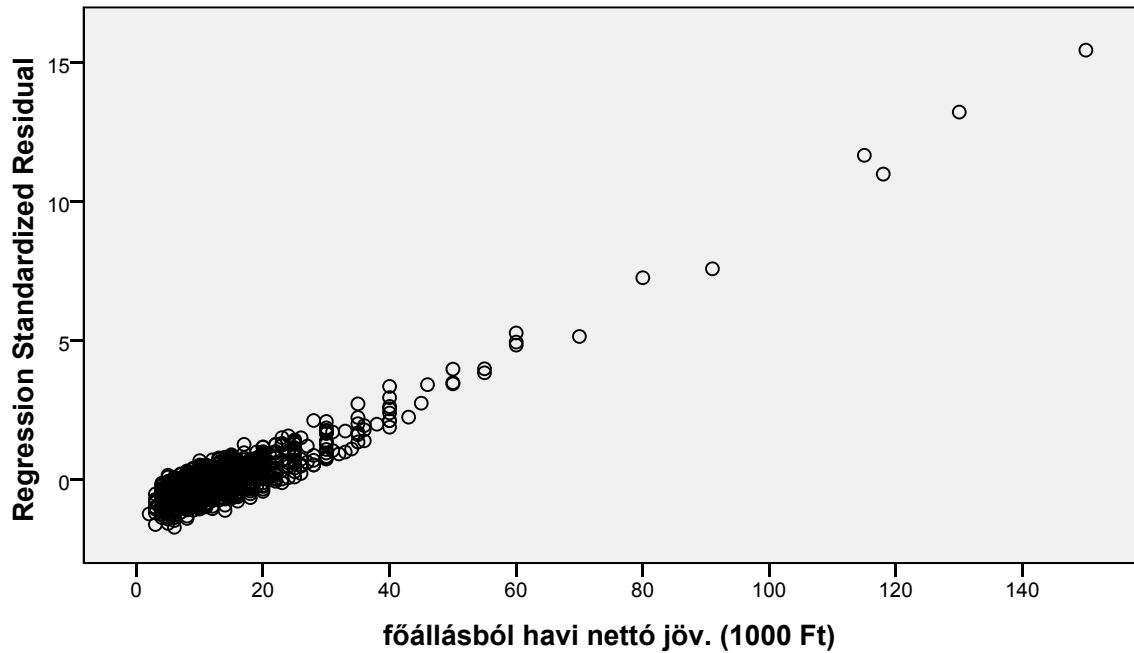
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)



Scatterplot

Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	12,83	9,713	1504
a kérdezett neme	1,52	,500	1504
legmagasabb iskolai végzettsége	3,67	1,467	1504
a kérdezett kora	35,2886	8,87478	1504
település típusa	3,18	1,117	1504
négy kategóriás foglalkozás	2,1762	1,02019	1504

Correlations

		főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	a kérdezett neme	legmagasabb iskolai végzettsége
Pearson Correlation	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	1,000	-,166	,324
	a kérdezett neme	-,166	1,000	,101
	legmagasabb iskolai végzettsége	,324	,101	1,000

Correlations

		a kérdezett kora	település tipusa	négy kategóriás foglalkozás
Pearson Correlation	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	,135	,192	,305
	a kérdezett neme	,007	,079	,114
	legmagasabb iskolai végzettsége	,073	,303	,759

Correlations

		főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	a kérdezett neme	legmagasabb iskolai végzettsége
Pearson Correlation	a kérdezett kora	,135	,007	,073
	település tipusa	,192	,079	,303
	négy kategóriás foglalkozás	,305	,114	,759
Sig. (1-tailed)	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	.	,000	,000
	a kérdezett neme	,000	.	,000
	legmagasabb iskolai végzettsége	,000	,000	.
	a kérdezett kora	,000	,391	,002
	település tipusa	,000	,001	,000
	négy kategóriás foglalkozás	,000	,000	,000
N	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	1504	1504	1504
	a kérdezett neme	1504	1504	1504
	legmagasabb iskolai végzettsége	1504	1504	1504
	a kérdezett kora	1504	1504	1504
	település tipusa	1504	1504	1504
	négy kategóriás foglalkozás	1504	1504	1504

Correlations

		a kérdezett kora	település típusa	négy kategóriás foglalkozás
Pearson Correlation	a kérdezett kora	1,000	,060	,092
	település típusa	,060	1,000	,277
	négy kategóriás foglalkozás	,092	,277	1,000
Sig. (1-tailed)	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	,000	,000	,000
	a kérdezett neme	,391	,001	,000
	legmagasabb iskolai végzettsége	,002	,000	,000
	a kérdezett kora	.	,010	,000
	település típusa	,010	.	,000
	négy kategóriás foglalkozás	,000	,000	.
N	főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)	1504	1504	1504
	a kérdezett neme	1504	1504	1504
	legmagasabb iskolai végzettsége	1504	1504	1504
	a kérdezett kora	1504	1504	1504
	település típusa	1504	1504	1504
	négy kategóriás foglalkozás	1504	1504	1504

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	négy kategóriás foglalkozás, a kérdezett kora, a kérdezett neme, település típusa, legmagasabb iskolai végzettsége ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,420 ^a	,176	,174	8,830

a. Predictors: (Constant), négy kategóriás foglalkozás, a kérdezett kora, a kérdezett neme, település típusa, legmagasabb iskolai végzettsége

b. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24997,534	5	4999,507	64,117	,000 ^a
	Residual	116806,242	1498	77,975		
	Total	141803,776	1503			

a. Predictors: (Constant), négy kategóriás foglalkozás, a kérdezett kora, a kérdezett neme, település típusa, legmagasabb iskolai végzettsége

b. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	4,494	1,313	
	a kérdezett neme	-4,101	,459	-,211
	legmagasabb iskolai végzettsége	1,345	,241	,203
	a kérdezett kora	,112	,026	,102
	település típusa	,899	,215	,103
	négy kategóriás foglalkozás	1,303	,345	,137

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Coefficients^a

Model				Collinearity Statistics	
		t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,423	,001		
	a kérdezett neme	-8,925	,000	,984	1,016
	legmagasabb iskolai végzettsége	5,579	,000	,415	2,410
	a kérdezett kora	4,344	,000	,990	1,010
	település típusa	4,183	,000	,900	1,111
	négy kategóriás foglalkozás	3,780	,000	,420	2,383

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension			Variance Proportions		
		Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	a kérdezett neme	legmagasabb iskolai végzettsége
1	1	5,592	1,000	,00	,00	,00
	2	,179	5,587	,01	,08	,07
	3	,092	7,775	,00	,37	,00
	4	,076	8,567	,01	,35	,00
	5	,038	12,148	,01	,00	,87
	6	,022	15,944	,96	,19	,05

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions		
		a kérdezett kora	település típusa	négy kategóriás foglalkozás
1	1	,00	,00	,00
	2	,04	,01	,17
	3	,00	,66	,02
	4	,39	,23	,00
	5	,02	,02	,78
	6	,55	,07	,02

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Residuals Statistics^a

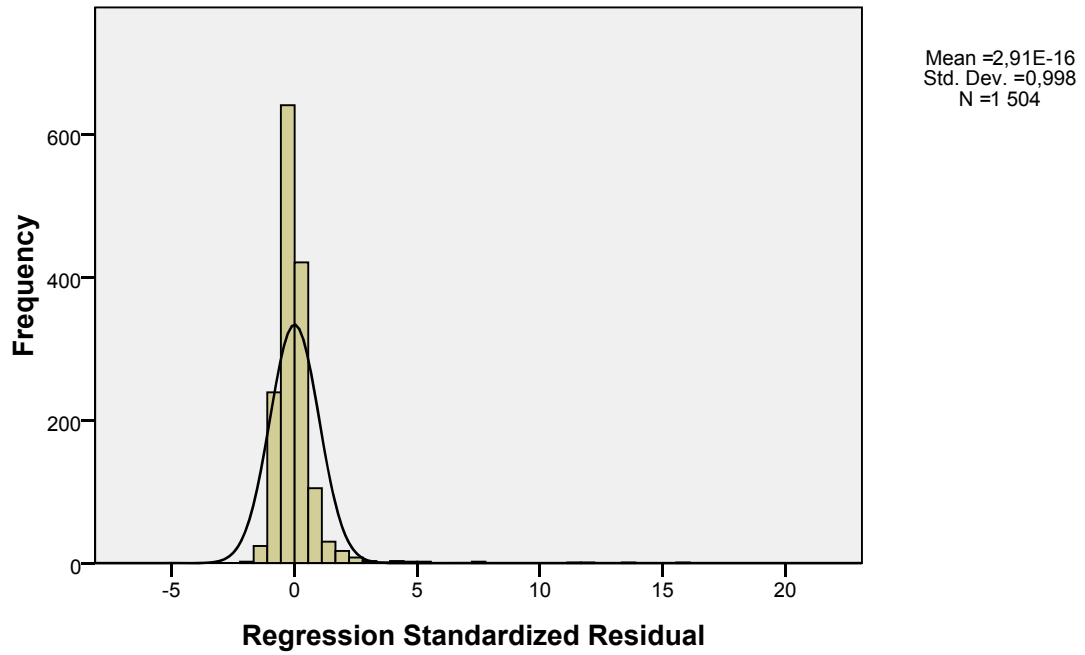
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,88	24,78	12,83	4,078	1504
Residual	-16,110	138,479	,000	8,816	1504
Std. Predicted Value	-2,197	2,929	,000	1,000	1504
Std. Residual	-1,824	15,682	,000	,998	1504

a. Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)

Charts

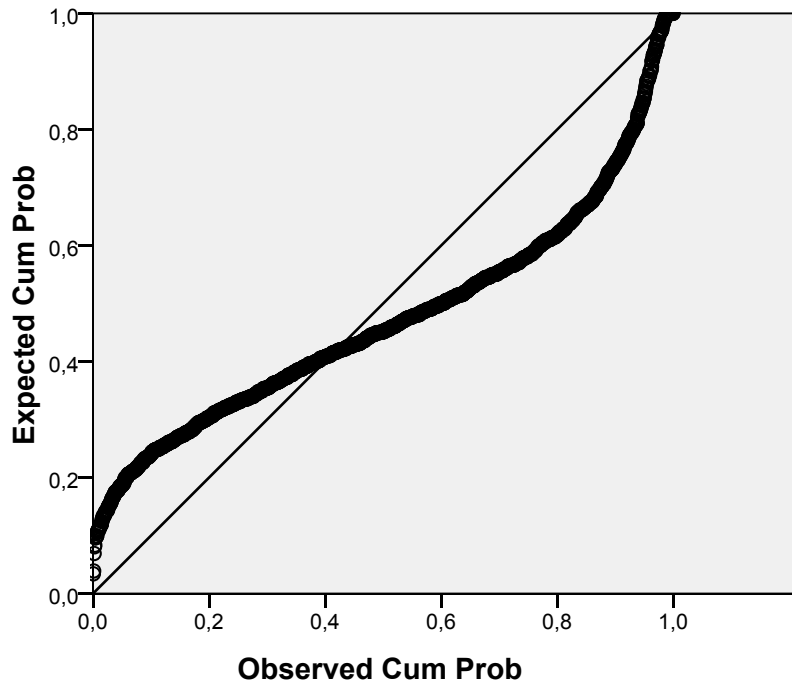
Histogram

Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)



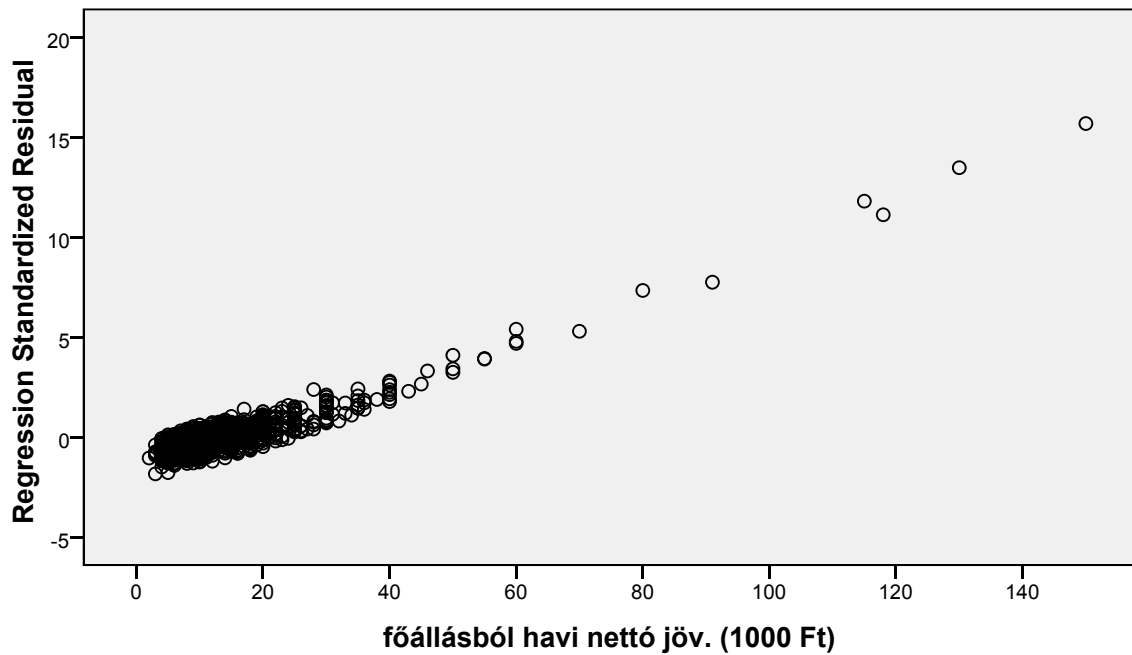
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)



Scatterplot

Dependent Variable: főállásból havi nettó jöv. (1000 Ft)



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual	Unstandardiz ed Residual
Normal Parameters a.,b	N	1504	1504
	Mean	,0000000	,0000000
	Std. Deviation	8,91558575	8,81563367
Most Extreme Differences	Absolute	,186	,185
	Positive	,186	,185
	Negative	-,140	-,145
	Kolmogorov-Smirnov Z	7,210	7,167
	Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.