

**Čas strávený otázkou "Kladivo a balení hřebíků stojí dohromady 110 korun.
Kladivo stojí o sto korun více než balení hřebíků. Kolik korun stojí balení hřebíků?"**

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Timing - Page Submit	73	97,3%	2	2,7%	75	100,0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Timing - Page Submit	Mean	95,4010	28,59718	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	38,3936	
		Upper Bound	152,4084	
	5% Trimmed Mean	61,3661		
	Median	42,6280		
	Variance	59699,288		
	Std. Deviation	244,33438		
	Minimum	9,58		
	Maximum	2071,36		
	Range	2061,79		
	Interquartile Range	53,16		
	Skewness	7,575	,281	
	Kurtosis	61,481	,555	

Percentiles

		Percentiles						
		5	10	25	50	75	90	95
Percentile values	Timing - Page Submit	11,5661	16,3246	26,2025	42,6280	79,3670	168,5872	261,9496
Tukey's Hinges	Timing - Page Submit			26,8110	42,6280	71,7860		

Extreme Values

		Case Number		Value
Timing - Page Submit	Highest	1	25	2071,36
		2	9	361,31
		3	64	303,41
		4	24	244,18
		5	52	229,64
	Lowest	1	27	9,58
		2	70	9,77
		3	16	10,58
		4	38	11,99
		5	49	14,78

Neviditelnost - pořadí ze 4 voleb

Statistics

neviditelnost

N	Valid	69
	Missing	6
Mean		2,06
Median		2,00
Mode		1
Std. Deviation		1,042
Variance		1,085
Range		3
Minimum		1
Maximum		4
Percentiles	10	1,00
	20	1,00
	25	1,00
	30	1,00
	40	2,00
	50	2,00
	60	2,00
	70	3,00
	75	3,00
	80	3,00
	90	4,00

neviditelnost

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	26	34,7	37,7	37,7
	2	22	29,3	31,9	69,6
	3	12	16,0	17,4	87,0
	4	9	12,0	13,0	100,0
	Total	69	92,0	100,0	
Missing	System	6	8,0		
Total		75	100,0		

A nyní jedna kvízová dvojotázka na zamyšlení. Lindě je 31 let. Je svobodná, výřečná a velmi chytrá. Vystudovala na vysoké škole sociologii.

Během studií se velmi zajímala o otázky diskriminace a sociální spravedlnosti. Také se zúčastnila několika demonstrací za práva minorit. -

Jaká je pravděpodobnost (od 0 do 100%), že Linda je bankovní úřednice? (Pište celá procenta, znak procent neuvádějte, např. 51)

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jaká je pravděpodobnost (od 0 do 100%), že Linda je bankovní úřednice?	73	97,3%	2	2,7%	75	100,0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
A nyní jedna kvízová dvojotázka na zamyšlení. Lindě je 31 let. Je svobodná, výřečná a velmi chytrá.	Mean	27,589
Vystudovala na vysoké škole sociologii. Během studií se velmi zajímala o otázky diskriminace a sociální spravedlnosti. Také se zúčastnila několika demonstrací za práva minorit. - Jaká je pravděpodobnost (od 0 do 100%), že Linda je bankovní úřednice? (Pište celá procenta, znak procent neuvádějte, např. 51)	95% Confidence Interval for Mean	
	Lower Bound	22,893
	Upper Bound	32,285
	5% Trimmed Mean	26,323
	Median	25,000
	Variance	405,051
	Std. Deviation	20,1259
	Minimum	,0
	Maximum	90,0
	Range	90,0
	Interquartile Range	30,0
	Skewness	,701
	Kurtosis	,281
		,555

Percentiles

	Percentiles						
	5	10	25	50	75	90	95
Percentile value		2,800	10,000	25,000	40,000	50,000	66,500
Tukey's Hinges			10,000	25,000	40,000		

Extreme Values

		Case Number	Value
Jaká je pravděpodobnost (od 0 do 100%), že Linda je bankovní úřednice? (Pište celá procenta, znak procent neuvádějte, např. 51)	Highest	1	52
		2	31
		3	6
		4	61
		5	60
	Lowest	1	66
		2	11
		3	62
		4	71
		5	25

A nyní jedna kvízová dvojotázka na zamyšlení. Lindě je 31 let. Je svobodná, výřečná a velmi chytrá. Vystudovala na vysoké škole sociologii. Během studií se velmi zajímala o otázky diskriminace a sociální spravedlnosti. Také se zúčastnila několika demonstrací za práva minorit. - Jaká je pravděpodobnost (od 0 do 100%), že Linda je bankovní úřednice? (Pište celá procenta, znak procent neuvádějte, např. 51)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,0	2	2,7	2,7	2,7
	1,0	1	1,3	1,4	4,1
	2,0	4	5,3	5,5	9,6
	4,0	1	1,3	1,4	11,0
	5,0	4	5,3	5,5	16,4
	6,0	1	1,3	1,4	17,8
	8,0	1	1,3	1,4	19,2
	10,0	8	10,7	11,0	30,1
	11,0	1	1,3	1,4	31,5
	15,0	2	2,7	2,7	34,2
	16,0	1	1,3	1,4	35,6
	20,0	8	10,7	11,0	46,6
	24,0	1	1,3	1,4	47,9
	25,0	3	4,0	4,1	52,1
	30,0	7	9,3	9,6	61,6
	31,0	1	1,3	1,4	63,0
	35,0	1	1,3	1,4	64,4
	40,0	10	13,3	13,7	78,1
	43,0	1	1,3	1,4	79,5
	46,0	2	2,7	2,7	82,2
	50,0	8	10,7	11,0	93,2
	55,0	1	1,3	1,4	94,5
	65,0	1	1,3	1,4	95,9
70,0	1	1,3	1,4	97,3	
80,0	1	1,3	1,4	98,6	
90,0	1	1,3	1,4	100,0	
	Total	73	97,3	100,0	
Missing	System	2	2,7		
Total		75	100,0		

Statistics

V rybníčku rostou lekníny. Každý den se plocha hladiny pokrytá leknínovými listy zdvojnásobí. Pokud celá hladina zarostla leknínovými listy za 48 dní, jak dlouho trvalo, než zarostla polovina hladiny rybníčku?

N	Valid	71
	Missing	4
Mean		38,52
Median		47,00
Mode		47
Std. Deviation		12,814
Variance		164,196
Range		43
Minimum		4
Maximum		47
Percentiles	10	24,00
	20	24,00
	25	24,00
	30	30,00
	40	47,00
	50	47,00
	60	47,00
	70	47,00
	75	47,00
	80	47,00
	90	47,00

V rybníčku rostou lekníny. Každý den se plocha hladiny pokrytá leknínovými listy zdvojnásobí. Pokud celá hladina zarostla leknínovými listy za 48 dní, jak dlouho trvalo, než zarostla polovina hladiny rybníčku?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	1	1,3	1,4	1,4
	7	1	1,3	1,4	2,8
	12	4	5,3	5,6	8,5
	24	14	18,7	19,7	28,2
	30	2	2,7	2,8	31,0
	35	1	1,3	1,4	32,4
	36	1	1,3	1,4	33,8
	47	47	62,7	66,2	100,0
	Total	71	94,7	100,0	
Missing	System	4	5,3		
Total		75	100,0		

Frequencies

Statistics

Rozčiluje mě, když jdu do situace, od které nevím, co očekávat.

N	Valid	73
	Missing	2
Mean		3,12
Median		3,00
Mode		4
Std. Deviation		1,190
Variance		1,415
Range		5
Minimum		1
Maximum		6
Percentiles	10	1,40
	20	2,00
	25	2,00
	30	2,00
	40	3,00
	50	3,00
	60	4,00
	70	4,00
	75	4,00
80	4,00	
90	4,60	

Rozčiluje mě, když jdu do situace, od které nevím, co očekávat.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	velmi souhlasím	7	9,3	9,6	9,6
	středně souhlasím	17	22,7	23,3	32,9
	spíš souhlasím	17	22,7	23,3	56,2
	spíš nesouhlasím	25	33,3	34,2	90,4
	středně nesouhlasím	6	8,0	8,2	98,6
	velmi nesouhlasím	1	1,3	1,4	100,0
	Total		73	97,3	100,0
Missing	System	2	2,7		
Total		75	100,0		

Frequencies

Statistics

Personal need for structure (higher-higher)

N	Valid	73
	Missing	2
Mean		4,0681
Median		4,0000
Mode		4,11
Std. Deviation		,78544
Variance		,617
Range		3,32
Minimum		2,56
Maximum		5,88
Percentiles	10	3,0444
	20	3,3111
	25	3,5556
	30	3,5778
	40	3,7778
	50	4,0000
	60	4,1556
	70	4,5556
	75	4,6111
	80	4,6889
	90	5,1778

Personal need for structure (higher-higher)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,56	2	2,7	2,7	2,7
	2,78	1	1,3	1,4	4,1
	2,88	1	1,3	1,4	5,5
	2,89	1	1,3	1,4	6,8
	3,00	2	2,7	2,7	9,6
	3,11	4	5,3	5,5	15,1
	3,22	3	4,0	4,1	19,2
	3,33	3	4,0	4,1	23,3
	3,56	5	6,7	6,8	30,1
	3,67	2	2,7	2,7	32,9
	3,78	6	8,0	8,2	41,1
	3,89	2	2,7	2,7	43,8
	4,00	5	6,7	6,8	50,7
	4,11	7	9,3	9,6	60,3

	4,22	1	1,3	1,4	61,6
	4,33	1	1,3	1,4	63,0
	4,44	4	5,3	5,5	68,5
	4,56	5	6,7	6,8	75,3
	4,67	4	5,3	5,5	80,8
	4,78	2	2,7	2,7	83,6
	4,89	2	2,7	2,7	86,3
	5,11	3	4,0	4,1	90,4
	5,22	2	2,7	2,7	93,2
	5,33	1	1,3	1,4	94,5
	5,56	2	2,7	2,7	97,3
	5,67	1	1,3	1,4	98,6
	5,88	1	1,3	1,4	100,0
	Total	73	97,3	100,0	
Missing	System	2	2,7		
Total		75	100,0		

Statistics

Body za CRT test (0-3)

N	Valid	69
	Missing	6
Mean		2,06
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		1,123
Variance		1,261
Range		3
Minimum		0
Maximum		3
Percentiles	10	,00
	20	1,00
	25	1,00
	30	1,00
	40	2,00
	50	3,00
	60	3,00
	70	3,00
	75	3,00
	80	3,00
90	3,00	

Body za CRT test (0-3)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	10	13,3	14,5	14,5
	1	11	14,7	15,9	30,4
	2	13	17,3	18,8	49,3
	3	35	46,7	50,7	100,0
	Total	69	92,0	100,0	
Missing	System	6	8,0		
Total		75	100,0		