

ภาคผนวก ก

ข้อมูลรายได้และเงินออมของเด็กนักเรียนที่ออมเงินกับธนาคารโรงเรียนจำนวน 100 ราย

คนที่	รายได้ (X)	เงินออม(Y)	คนที่	รายได้ (X)	เงินออม(Y)
1	2,400.00	150.00	26	2,400.00	145.00
2	1,800.00	70.00	27	2,100.00	110.00
3	1,800.00	60.00	28	2,500.00	150.00
4	3,000.00	210.00	29	4,500.00	400.00
5	1,400.00	45.00	30	5,200.00	580.00
6	2,400.00	140.00	31	3,000.00	200.00
7	1,900.00	80.00	32	5,000.00	560.00
8	1,200.00	0.00	33	1,200.00	0.00
9	1,500.00	47.00	34	1,500.00	48.00
10	1,200.00	0.00	35	2,000.00	100.00
11	1,600.00	55.00	36	2,100.00	110.00
12	3,000.00	200.00	37	1,200.00	0.00
13	3,200.00	245.00	38	2,200.00	115.00
14	3,800.00	320.00	39	3,000.00	220.00
15	1,800.00	70.00	40	1,200.00	0.00
16	4,000.00	375.00	41	2,000.00	90.00
17	3,000.00	220.00	42	1,500.00	50.00
18	2,400.00	145.00	43	3,000.00	210.00
19	1,800.00	75.00	44	1,500.00	50.00
20	1,200.00	0.00	45	1,800.00	70.00
21	3,000.00	205.00	46	2,000.00	100.00
22	1,800.00	60.00	47	3,000.00	210.00
23	1,200.00	0.00	48	1,000.00	0.00
24	1,700.00	60.00	49	800.00	0.00
25	4,200.00	400.00	50	2,000.00	100.00

คนที่	รายได้ (X)	เงินออม(Y)	คนที่	รายได้ (X)	เงินออม(Y)
51	1,800.00	70.00	76	1,300.00	0.00
52	1,800.00	70.00	77	1,800.00	70.00
53	2,000.00	95.00	78	1,000.00	0.00
54	2,100.00	105.00	79	1,800.00	65.00
55	1,500.00	50.00	80	800.00	0.00
56	1,800.00	65.00	81	2,800.00	190.00
57	2,800.00	180.00	82	1,000.00	0.00
58	2,000.00	90.00	83	7,000.00	785.00
59	1,900.00	85.00	84	2,000.00	100.00
60	1,700.00	65.00	85	1,000.00	0.00
61	1,500.00	50.00	86	2,500.00	155.00
62	1,200.00	0.00	87	1,800.00	70.00
63	1,500.00	50.00	88	1,500.00	50.00
64	1,500.00	45.00	89	2,000.00	100.00
65	800.00	0.00	90	1,200.00	0.00
66	800.00	0.00	91	800.00	0.00
67	1,500.00	45.00	92	1,200.00	0.00
68	1,200.00	0.00	93	3,000.00	215.00
69	2,500.00	155.00	94	1,500.00	50.00
70	2,200.00	120.00	95	3,000.00	200.00
71	3,100.00	230.00	96	5,000.00	475.00
72	1,200.00	0.00	97	5,000.00	500.00
73	1,200.00	0.00	98	4,500.00	465.00
74	1,200.00	0.00	99	2,400.00	130.00
75	1,800.00	60.00	100	5,000.00	480.00
			รวม	217,500.00	12,580.00

ภาคผนวก ข

การคำนวณหาค่าสมการถดถอยอย่างง่ายโดยใช้โปรแกรม SPSS

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
S	125.8000	149.38000	100
Y	2175.0000	1159.01168	100

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.990(a)	.981	.981	20.85655	.981	4980.495	1	98	.000

a Predictors: (Constant), Y

b Dependent Variable: S

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2166494.415	1	2166494.415	4980.495	.000(a)
	Residual	42629.585	98	434.996		
	Total	2209124.000	99			

a Predictors: (Constant), Y

b Dependent Variable: S

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-151.808	4.452		-34.096	.000			
	Y	.128	.002	.990	70.573	.000	.990	.990	.990

a Dependent Variable: S

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางสาวณฤศรา โชติชัยชนากร
วัน เดือน ปี เกิด	22 สิงหาคม 2512
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาปริญญาตรี สถาบันเทคโนโลยีวิทยาเขตเทคนิคภาค พายัพเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2534
ประสบการณ์	ผู้ช่วยผู้อำนวยการธนาคารออมสินภาค 7 กลุ่มงานสอบทานงานสาขา จ.เชียงใหม่

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved