

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก ก

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม

การวิจัยเรื่อง “พฤติกรรมการซื้อสลากออมสินของลูกค้ำธนาคารออมสิน

ในอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี สาขาเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ 7-19 ปี 20 ปี - 40 ปี 41 ปีขึ้นไป
3. สถานภาพการสมรส โสด สมรส หย่า/หม้าย
4. จำนวนบุคคลในครัวเรือน/อยู่บ้านเดียวกัน/กินข้าวด้วยกัน มีจำนวน
5. สำเร็จการศึกษาสูงสุดคือ ต่ำกว่าประถมศึกษาปีที่ 6
 ประถมศึกษาปีที่ 6 ถึงอนุปริญญา
 ปริญญาตรี - โท - เอก
6. อาชีพ ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ/ข้าราชการบำนาญ
 ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว
 ลูกจ้าง บ.เอกชน/รับจ้างทั่วไป/แม่บ้าน/ชาวนา/ชาวสวน/ชาวไร่/อื่น ๆ (ระบุ).....
7. รายได้ของท่านและคู่สมรส (ถ้ามี) รวมกันเฉลี่ยต่อเดือน ต่ำกว่า 10,000.-บาท
 ตั้งแต่ 10,000.- ถึง 20,000.- บาท
 ตั้งแต่ 20,001.- บาทขึ้นไป
8. จำนวนเงินที่เหลือจากค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ประมาณเดือนละ ต่ำกว่า 1,000.-บาท
 ตั้งแต่ 1,000.- ถึง 5,000.- บาท
 ตั้งแต่ 5,001.- บาท ขึ้นไป

9. ท่านมีบัญชีเงินฝากที่ธนาคารออมสินประเภทใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

เพื่อเรียก ประจำ สลาก สงเคราะห์ชีวิต(ประกันชีวิต) ไม่มีบัญชีเงินฝากใดๆ

10. นอกจากธนาคารออมสินแล้ว ท่านมีบัญชีเงินฝากกับธนาคารอื่นๆ หรือไม่ มี
 ไม่มี

ส่วนที่2 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการซื้อสลากออมสิน

11. ท่านรู้จัก “สลากออมสิน” หรือไม่ รู้ ไม่รู้

ถ้าตอบว่ารู้ โปรดระบุว่ารู้จาก.....(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

วิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ อื่น ๆ โปรดระบุ.....
 จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้าน /ญาติพี่น้อง / พนักงานธนาคารออมสิน

12. ท่านเคยซื้อสลากออมสินหรือไม่ เคยซื้อ ไม่เคยซื้อ

13. ผลตอบแทน(ดอกเบี้ย)ที่ท่านได้รับจากธนาคารออมสิน ใช่ ไม่ใช่
แตกต่างมากจากธนาคารอื่นๆ ไม่ใช่

14. ข้อมูลข่าวสารการโฆษณาเกี่ยวกับสินเชื่อ / สงเคราะห์ชีวิต (ประกันชีวิต) / สลาก / เงินฝาก
ของธนาคารออมสิน มีน้อยเกินไป ใช่ ไม่ใช่

15. ธนาคารออมสินมีรัฐบาลเป็นประกัน หมายถึงรัฐบาลค้ำประกันเงินฝาก ท่านเห็นด้วยหรือไม่ว่า
ธนาคารออมสินมีความมั่นคงกว่าธนาคารอื่น ๆ ใช่ ไม่ใช่

16. ทำเลที่ตั้งของธนาคารออมสิน ทำให้ท่านมีความสะดวกสบายในการเดินทางมาติดต่อธนาคาร
 ใช่ ไม่ใช่

17. การบริการของพนักงานธนาคารออมสินอยู่ในเกณฑ์ดี ใช่ ไม่ใช่

ส่วนที่ 3 เพื่อหาราคาและระยะเวลาการออกรางวัลที่เหมาะสมของสลากออมสิน

18. **แบบที่ 1** สลากราคาหน่วยละ 100 บาท (สูงกว่าสลากออมสินที่จำหน่ายในปัจจุบัน 50 บาท)

- ออกรางวัลทุกเดือน
- รางวัลที่หนึ่ง 5 ล้านบาท
- อายุ 3 ปี
- ท่านจะซื้อหรือไม่

<input type="checkbox"/>	ซื้อ เพราะราคาไม่แพงเกินไป	TYPE 1 (1)
<input type="checkbox"/>	ซื้อ เพราะ.....	(2)
<input type="checkbox"/>	ไม่ซื้อ เพราะแพงกว่าสลากออมสิน	(3)
<input type="checkbox"/>	ไม่ซื้อ เพราะ	(4)

19. **แบบที่ 2** เหมือนของ ธ.ก.ส. ...สลาก ราคาหน่วยละ 500 บาท

- *ออกรางวัลทุก 3 เดือน
- *อายุ 3 ปี
- *รางวัลที่หนึ่ง 10,000,000.- บาท (สิบล้านบาท)
- *ท่านจะซื้อหรือไม่

<input type="checkbox"/>	ซื้อ เพราะเงินรางวัลสูงถึง 10 ล้านบาท	TYPE 2 (1)
<input type="checkbox"/>	ซื้อ เพราะ.....	(2)
<input type="checkbox"/>	ไม่ซื้อ เพราะระยะเวลาการออกรางวัลนานเกินไป	(3)
<input type="checkbox"/>	ไม่ซื้อ เพราะ.....	(4)

20. **แบบที่ 3** สลากราคาหน่วยละ 500 บาท

- ออกรางวัลทุก 15 วัน (เพิ่มโอกาสถูกรางวัลมากขึ้นเป็น 72 ครั้งในเวลา 3 ปี)
- รางวัลที่หนึ่ง 2,000,000.- บาท (3 เดือนจ่าย 12 ล้าน/กระจายรางวัลมากขึ้น)
- อายุ 3 ปี
- ท่านจะซื้อหรือไม่

<input type="checkbox"/>	ซื้อเพราะมีโอกาสถูกรางวัลมากขึ้น	TYPE 3 (1)
<input type="checkbox"/>	ซื้อ เพราะ.....	(2)
<input type="checkbox"/>	ไม่ซื้อ เพราะ ราคาต่อหน่วยสูง /แพงเกินไป	(3)
<input type="checkbox"/>	ไม่ซื้อ เพราะ.....	(4)

ขอบคุณค่ะ

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก ข

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
A1 * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
A3 * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
A4 * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
A5 * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
A6 * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
A7 * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
AGE * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
CAREER * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
EDU * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
NET * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
OTHER * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
SALARY * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
SEX * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%
STATUS * A2	500	100.0%	0	.0%	500	100.0%

A1 * A2

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
A1	0	Count	52	6	58
		% within A1	89.7%	10.3%	100.0%
		% within A2	24.4%	2.1%	11.6%
% of Total			10.4%	1.2%	11.6%
	1	Count	161	281	442
		% within A1	36.4%	63.6%	100.0%
		% within A2	75.6%	97.9%	88.4%
% of Total			32.2%	56.2%	88.4%
Total	Count		213	287	500
	% within A1		42.6%	57.4%	100.0%
	% within A2		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	59.411 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	57.254	1	.000		
Likelihood Ratio	63.824	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	59.292	1	.000		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.71.

A3 * A2

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
A3	0	Count	133	121	254
		% within A3	52.4%	47.6%	100.0%
		% within A2	62.4%	42.2%	50.8%
	% of Total	26.6%	24.2%	50.8%	
	1	Count	80	166	246
		% within A3	32.5%	67.5%	100.0%
% within A2		37.6%	57.8%	49.2%	
% of Total	16.0%	33.2%	49.2%		
Total	Count	213	287	500	
	% within A3	42.6%	57.4%	100.0%	
	% within A2	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.6%	57.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.121 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	19.317	1	.000		
Likelihood Ratio	20.284	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.080	1	.000		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 104.80.

A4 * A2

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
A4	0	Count	54	39	93
		% within A4	58.1%	41.9%	100.0%
		% within A2	25.4%	13.6%	18.6%
		% of Total	10.8%	7.8%	18.6%
1	1	Count	159	248	407
		% within A4	39.1%	60.9%	100.0%
		% within A2	74.6%	86.4%	81.4%
		% of Total	31.8%	49.6%	81.4%
Total		Count	213	287	500
		% within A4	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.174 ^b	1	.001		
Continuity Correction ^a	10.411	1	.001		
Likelihood Ratio	11.058	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.152	1	.001		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.62.

A5 * A2

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
A5	0	Count	24	16	40
		% within A5	60.0%	40.0%	100.0%
		% within A2	11.3%	5.6%	8.0%
		% of Total	4.8%	3.2%	8.0%
	1	Count	189	271	460
		% within A5	41.1%	58.9%	100.0%
		% within A2	88.7%	94.4%	92.0%
		% of Total	37.8%	54.2%	92.0%
Total		Count	213	287	500
		% within A5	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.383 ^b	1	.020		
Continuity Correction ^a	4.638	1	.031		
Likelihood Ratio	5.314	1	.021		
Fisher's Exact Test				.029	.016
Linear-by-Linear Association	5.373	1	.020		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.04.

A6 * A2

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
A6	0	Count	48	77	125
		% within A6	38.4%	61.6%	100.0%
		% within A2	22.5%	26.8%	25.0%
		% of Total	9.6%	15.4%	25.0%
	1	Count	165	210	375
		% within A6	44.0%	56.0%	100.0%
		% within A2	77.5%	73.2%	75.0%
		% of Total	33.0%	42.0%	75.0%
Total		Count	213	287	500
		% within A6	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.202 ^b	1	.273		
Continuity Correction ^a	.984	1	.321		
Likelihood Ratio	1.210	1	.271		
Fisher's Exact Test				.297	.161
Linear-by-Linear Association	1.200	1	.273		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 53.25.

A7 * A2

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
A7	0	Count	25	33	58
		% within A7	43.1%	56.9%	100.0%
		% within A2	11.7%	11.5%	11.6%
		% of Total	5.0%	6.6%	11.6%
	1	Count	188	254	442
		% within A7	42.5%	57.5%	100.0%
		% within A2	88.3%	88.5%	88.4%
		% of Total	37.6%	50.8%	88.4%
Total		Count	213	287	500
		% within A7	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.007 ^b	1	.934		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.007	1	.934		
Fisher's Exact Test				1.000	.521
Linear-by-Linear Association	.007	1	.934		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24.71.

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
SEX	0	Count	129	174	303
		% within SEX	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	60.6%	60.6%	60.6%
		% of Total	25.8%	34.8%	60.6%
	1	Count	84	113	197
		% within SEX	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	39.4%	39.4%	39.4%
		% of Total	16.8%	22.6%	39.4%
Total		Count	213	287	500
		% within SEX	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^b	1	.988		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.988		
Fisher's Exact Test				1.000	.531
Linear-by-Linear Association	.000	1	.988		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 83.92.

SEX * A2

AGE * A2

Crosstab

		A2		Total	
		0	1		
AGE	1	Count	25	10	35
		% within AGE	71.4%	28.6%	100.0%
		% within A2	11.7%	3.5%	7.0%
		% of Total	5.0%	2.0%	7.0%
	2	Count	141	164	305
		% within AGE	46.2%	53.8%	100.0%
		% within A2	66.2%	57.1%	61.0%
		% of Total	28.2%	32.8%	61.0%
	3	Count	47	113	160
% within AGE		29.4%	70.6%	100.0%	
% within A2		22.1%	39.4%	32.0%	
	% of Total	9.4%	22.6%	32.0%	
Total	Count	213	287	500	
	% within AGE	42.6%	57.4%	100.0%	
	% within A2	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.6%	57.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.983 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	25.440	2	.000
Linear-by-Linear Association	24.340	1	.000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.91.

Crosstab

		A2		Total
		0	1	
STATUS 1	Count	102	91	193
	% within STATUS	52.8%	47.2%	100.0%
	% within A2	47.9%	31.7%	38.6%
	% of Total	20.4%	18.2%	38.6%
2	Count	93	180	273
	% within STATUS	34.1%	65.9%	100.0%
	% within A2	43.7%	62.7%	54.6%
	% of Total	18.6%	36.0%	54.6%
3	Count	18	16	34
	% within STATUS	52.9%	47.1%	100.0%
	% within A2	8.5%	5.6%	6.8%
	% of Total	3.6%	3.2%	6.8%
Total	Count	213	287	500
	% within STATUS	42.6%	57.4%	100.0%
	% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.910 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	17.967	2	.000
Linear-by-Linear Association	6.120	1	.013
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.48.

STATUS * A2

Crosstab

		A2		Total	
		0	1		
EDU	1	Count	22	15	37
		% within EDU	59.5%	40.5%	100.0%
		% within A2	10.3%	5.2%	7.4%
		% of Total	4.4%	3.0%	7.4%
	2	Count	102	119	221
		% within EDU	46.2%	53.8%	100.0%
		% within A2	47.9%	41.5%	44.2%
		% of Total	20.4%	23.8%	44.2%
	3	Count	89	153	242
		% within EDU	36.8%	63.2%	100.0%
		% within A2	41.8%	53.3%	48.4%
		% of Total	17.8%	30.6%	48.4%
Total	Count	213	287	500	
	% within EDU	42.6%	57.4%	100.0%	
	% within A2	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.6%	57.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.798 ^a	2	.012
Likelihood Ratio	8.778	2	.012
Linear-by-Linear Association	8.653	1	.003
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.76.

EDU * A2

CAREER * A2

Crosstab

		A2		Total
		0	1	
CAREER 1	Count	63	157	220
	% within CAREER	28.6%	71.4%	100.0%
	% within A2	29.6%	54.7%	44.0%
	% of Total	12.6%	31.4%	44.0%
2	Count	46	63	109
	% within CAREER	42.2%	57.8%	100.0%
	% within A2	21.6%	22.0%	21.8%
	% of Total	9.2%	12.6%	21.8%
3	Count	104	67	171
	% within CAREER	60.8%	39.2%	100.0%
	% within A2	48.8%	23.3%	34.2%
	% of Total	20.8%	13.4%	34.2%
Total	Count	213	287	500
	% within CAREER	42.6%	57.4%	100.0%
	% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.762 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	41.224	2	.000
Linear-by-Linear Association	40.459	1	.000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.43.

Crosstab

		A2		Total	
		0	1		
SALARY	1	Count	92	65	157
		% within SALARY	58.6%	41.4%	100.0%
		% within A2	43.2%	22.6%	31.4%
		% of Total	18.4%	13.0%	31.4%
2		Count	79	111	190
		% within SALARY	41.6%	58.4%	100.0%
		% within A2	37.1%	38.7%	38.0%
		% of Total	15.8%	22.2%	38.0%
3		Count	42	111	153
		% within SALARY	27.5%	72.5%	100.0%
		% within A2	19.7%	38.7%	30.6%
		% of Total	8.4%	22.2%	30.6%
Total		Count	213	287	500
		% within SALARY	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.875 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	31.358	2	.000
Linear-by-Linear Association	30.712	1	.000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 65.18.

SALARY * A2

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
NET	1	Count	80	51	131
		% within NET	61.1%	38.9%	100.0%
		% within A2	37.6%	17.8%	26.2%
		% of Total	16.0%	10.2%	26.2%
	2	Count	93	119	212
		% within NET	43.9%	56.1%	100.0%
		% within A2	43.7%	41.5%	42.4%
		% of Total	18.6%	23.8%	42.4%
	3	Count	40	117	157
		% within NET	25.5%	74.5%	100.0%
		% within A2	18.8%	40.8%	31.4%
		% of Total	8.0%	23.4%	31.4%
Total	Count	213	287	500	
	% within NET	42.6%	57.4%	100.0%	
	% within A2	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.6%	57.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37.236 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	38.124	2	.000
Linear-by-Linear Association	37.144	1	.000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 55.81.

NET * A2

Crosstab

			A2		Total
			0	1	
OTHER	0	Count	61	37	98
		% within OTHER	62.2%	37.8%	100.0%
		% within A2	28.6%	12.9%	19.6%
		% of Total	12.2%	7.4%	19.6%
	1	Count	152	250	402
		% within OTHER	37.8%	62.2%	100.0%
		% within A2	71.4%	87.1%	80.4%
		% of Total	30.4%	50.0%	80.4%
Total		Count	213	287	500
		% within OTHER	42.6%	57.4%	100.0%
		% within A2	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.6%	57.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.237 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	18.251	1	.000		
Likelihood Ratio	19.078	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.199	1	.000		
N of Valid Cases	500				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 41.75.

OTHER * A2

Total number of cases: 500 (Unweighted)
Number of selected cases: 500
Number of unselected cases: 0

Number of selected cases: 500
Number rejected because of missing data: 0
Number of cases included in the analysis: 500

Dependent Variable Encoding:

Original Value	Internal Value
0	0
1	1

Dependent Variable.. A2

Beginning Block Number 0. Initial Log Likelihood Function

-2 Log Likelihood 682.15484

* Constant is included in the model.

Beginning Block Number 1. Method: Enter

Variable(s) Entered on Step Number

1..
 A1
 A3
 A4
 A5
 A6
 A7
 AGE1
 AGE2
 CAREER1
 CAREER2
 EDU1
 EDU2
 NET1
 NET2
 OTHER
 SALARY1
 SALARY2
 SEX
 STATUS1
 STATUS2

Estimation terminated at iteration number 4 because
 Log Likelihood decreased by less than .01 percent.

Iteration History:

Iteration	Log Likelihood	Constant	A1	A3	A4
1	-265.73985	-4.2897839	1.7266581	.50588507	.61789514
2	-260.05092	-6.0533210	2.5174267	.68845129	.83136568
3	-259.78561	-6.5221812	2.7810012	.72940395	.87339565
4	-259.78439	-6.5535789	2.8032146	.73142595	.87525414

A5	A6	A7	AGE1	AGE2	CAREER1
.48234094	-.36237938	.11206520	.13752727	.26050376	.8387827
.68712681	-.50058097	.28940208	.19740226	.35065462	1.0240664
.72961486	-.53320213	.33355295	.20898985	.37269672	1.0611459
.73141362	-.53486622	.33544263	.20946426	.37385034	1.0630781

CAREER2	EDU1	EDU2	NET1	NET2	OTHER
.50199202	.03963793	-.09041646	.7442655	.32989504	.51331167
.52768191	.01848139	-.12903094	1.0080449	.46561692	.70838055
.52499293	.00430400	-.14318973	1.0728376	.50000697	.75293929
.52495031	.00314791	-.14432229	1.0761191	.50178974	.75504741

SALARY1	SALARY2	SEX	STATUS1	STATUS2
-.28389596	.03534245	-.28047453	.27777482	.67016948
-.36249130	.07272586	-.38421551	.28729682	.82156015
-.37810923	.08398240	-.40740166	.28337125	.85321414
-.37865730	.08463387	-.40841241	.28327980	.85491039

-2 Log Likelihood 519.569
 Goodness of Fit 515.548
 Cox & Snell - R² .278
 Nagelkerke - R² .373

	Chi-Square	df	Significance
Model	162.586	20	.0000
Block	162.586	20	.0000
Step	162.586	20	.0000

----- Hosmer and Lemeshow Goodness-of-Fit Test -----

Group	A2 = 0		A2 = 1		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	45.000	46.684	5.000	3.316	50.000
2	41.000	37.978	9.000	12.022	50.000
3	29.000	30.545	21.000	19.455	50.000
4	27.000	25.941	25.000	26.059	52.000
5	24.000	21.185	26.000	28.815	50.000
6	12.000	17.352	38.000	32.648	50.000
7	16.000	13.322	34.000	36.678	50.000
8	11.000	9.670	39.000	40.330	50.000
9	3.000	6.649	47.000	43.351	50.000
10	5.000	3.672	43.000	44.328	48.000

	Chi-Square	df	Significance
Goodness-of-fit test	9.1710	8	.3281

Classification Table for A2
The Cut Value is .50

Observed		Predicted		Percent Correct
		0	1	
0	0	132	81	61.97%
1	1	43	244	85.02%
		Overall		75.20%

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R
A1	2.8032	.4857	33.3091	1	.0000	.2142
A3	.7314	.2241	10.6493	1	.0011	.1126
A4	.8753	.2764	10.0300	1	.0015	.1085
A5	.7314	.4166	3.0830	1	.0791	.0398
A6	-.5349	.2834	3.5610	1	.0592	-.0478
A7	.3354	.3657	.8413	1	.3590	.0000
AGE1	.2095	.5505	.1448	1	.7036	.0000
AGE2	.3739	.2764	1.8288	1	.1763	.0000
CAREER1	1.0631	.2832	14.0937	1	.0002	.1331
CAREER2	.5250	.3086	2.8932	1	.0890	.0362
EDU1	.0031	.4823	.0000	1	.9948	.0000
EDU2	-.1443	.2510	.3307	1	.5653	.0000
NET1	1.0761	.3545	9.2135	1	.0024	.1028
NET2	.5018	.2891	3.0116	1	.0827	.0385
OTHER	.7550	.2770	7.4293	1	.0064	.0892
SALARY1	-.3787	.3703	1.0459	1	.3065	.0000
SALARY2	.0846	.2890	.0858	1	.7696	.0000
SEX	-.4084	.2306	3.1378	1	.0765	-.0408
STATUS1	.2833	.4833	.3436	1	.5578	.0000
STATUS2	.8549	.4381	3.8084	1	.0510	.0515
Constant	-6.5536	1.1422	32.9209	1	.0000	

Variable	Exp(B)	95% CI for Exp(B)	
		Lower	Upper
A1	16.4976	6.3677	42.7421
A3	2.0780	1.3393	3.2243
A4	2.3995	1.3960	4.1244
A5	2.0780	.9185	4.7014
A6	.5857	.3361	1.0209
A7	1.3986	.6829	2.8640
AGE1	1.2330	.4192	3.6268
AGE2	1.4533	.8454	2.4985
CAREER1	2.8953	1.6621	5.0434
CAREER2	1.6904	.9232	3.0952
EDU1	1.0032	.3898	2.5815
EDU2	.8656	.5293	1.4156
NET1	2.9333	1.4641	5.8766
NET2	1.6517	.9371	2.9110
OTHER	2.1277	1.2363	3.6619
SALARY1	.6848	.3314	1.4149
SALARY2	1.0883	.6177	1.9174
SEX	.6647	.4230	1.0444
STATUS1	1.3275	.5148	3.4230
STATUS2	2.3512	.9963	5.5485

Correlation Matrix:

	Constant	A1	A3	A4	A5	A6	A7
Constant	1.00000	-.43617	-.01489	-.21793	-.29594	-.06067	-.29783
A1	-.43617	1.00000	.05278	.08464	.00965	-.13171	.10077
A3	-.01489	.05278	1.00000	.06360	-.08353	-.03328	-.01341
A4	-.21793	.08464	.06360	1.00000	-.04470	.01126	.01346
A5	-.29594	.00965	-.08353	-.04470	1.00000	-.09028	-.07024
A6	-.06067	-.13171	-.03328	.01126	-.09028	1.00000	-.32896
A7	-.29783	.10077	-.01341	.01346	-.07024	-.32896	1.00000
AGE1	-.46388	.00556	-.02901	-.03205	-.12383	.05605	.04166
AGE2	-.33504	.02111	-.02127	.03516	-.01570	-.01858	-.03254
CAREER1	.07759	.01147	.13477	.05010	.05924	-.02143	.03689
CAREER2	-.06592	-.05197	.05489	.05254	.13318	-.07711	.00370
EDU1	-.26382	-.02516	-.06246	-.05380	-.00681	-.02270	.04986
EDU2	-.09276	-.09797	-.11054	-.07064	.04354	.04071	.05643
NET1	-.08986	.07757	.02510	.03129	.11752	-.03034	-.11653
NET2	-.11284	.05630	-.04744	-.05549	.03308	-.02177	-.04628
OTHER	-.14904	.04298	-.05511	.03746	.08588	-.02698	.05923
SALARY1	-.02277	-.04431	-.08299	-.03433	-.06292	.06036	.11019
SALARY2	-.16148	.00742	.03104	.06579	-.00689	.04148	.02597
SEX	-.00803	-.05980	-.14553	-.04539	.00233	.09901	-.02677
STATUS1	-.39264	-.00641	-.02085	.03145	.03714	.06822	.03228
STATUS2	-.34525	.03737	.02179	.07287	.05111	.03932	.02428

	AGE1	AGE2	CAREER1	CAREER2	EDU1	EDU2	NET1
Constant	-.46388	-.33504	.07759	-.06592	-.26382	-.09276	-.08986
A1	.00556	.02111	.01147	-.05197	-.02516	-.09797	.07757
A3	-.02901	-.02127	.13477	.05489	-.06246	-.11054	.02510
A4	-.03205	.03516	.05010	.05254	-.05380	-.07064	.03129
A5	-.12383	-.01570	.05924	.13318	-.00681	.04354	.11752
A6	.05605	-.01858	-.02143	-.07711	-.02270	.04071	-.03034
A7	.04166	-.03254	.03689	.00370	.04986	.05643	-.11653
AGE1	1.00000	.46893	-.25395	-.09079	.13069	-.09520	-.13952
AGE2	.46893	1.00000	-.16799	.05205	.18533	.04062	-.02514
CAREER1	-.25395	-.16799	1.00000	.47338	-.16553	-.18953	-.06474
CAREER2	-.09079	.05205	.47338	1.00000	.03001	.06906	-.09943
EDU1	.13069	.18533	-.16553	.03001	1.00000	.36043	-.11728
EDU2	-.09520	.04062	-.18953	.06906	.36043	1.00000	-.04163
NET1	-.13952	-.02514	-.06474	-.09943	-.11728	-.04163	1.00000
NET2	-.03585	-.10187	-.01345	-.05047	-.01148	-.02618	.60148
OTHER	-.06408	.01112	.10312	.05192	-.17930	-.02704	-.01354
SALARY1	-.05252	-.16691	-.14878	-.15944	-.21412	-.10353	-.37488
SALARY2	.00361	-.10241	-.04321	-.07007	-.05701	-.11389	-.17150
SEX	-.02157	-.14778	-.08700	-.03260	-.03358	.07458	-.12181
STATUS1	.23168	.21032	-.01539	.06237	-.29136	-.17166	-.04391
STATUS2	.07184	.12588	.01442	.01685	-.19978	-.06017	-.00609

CASE	Observed		Pred	PGroup	Resid	ZResid
	A2					
68	S 0 **		.9152	1	-.9152	-3.2854
84	S 1 **		.0610	0	.9390	3.9248
179	S 1 **		.1391	0	.8609	2.4877
231	S 1 **		.0822	0	.9178	3.3420
288	S 1 **		.0263	0	.9737	6.0879
292	S 0 **		.9094	1	-.9094	-3.1674
317	S 0 **		.9112	1	-.9112	-3.2041
358	S 0 **		.9279	1	-.9279	-3.5869
385	S 0 **		.8749	1	-.8749	-2.6448
443	S 0 **		.9197	1	-.9197	-3.3849

S=Selected U=Unselected cases

** = Misclassified cases

* Cases with studentized residuals greater than 2 are listed.
The Cut Value is .50

TYPE1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	254	50.8	50.8	50.8
	2	27	5.4	5.4	56.2
	3	133	26.6	26.6	82.8
	4	86	17.2	17.2	100.0
	Total	500	100.0	100.0	
Total		500	100.0		

TYPE2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	117	23.4	23.4	23.4
	2	17	3.4	3.4	26.8
	3	256	51.2	51.2	78.0
	4	110	22.0	22.0	100.0
	Total	500	100.0	100.0	
Total		500	100.0		

TYPE3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	280	56.0	56.0	56.0
	2	12	2.4	2.4	58.4
	3	130	26.0	26.0	84.4
	4	78	15.6	15.6	100.0
	Total	500	100.0	100.0	
Total		500	100.0		

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ สกุล	นางกนกวรรณ เมืองอินทร์
วัน เดือน ปีเกิด	6 มีนาคม 2503
ภูมิลำเนา	อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
ประวัติการศึกษา	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยรามคำแหง รุ่นที่ 10 (พ.ศ.2527)
ประวัติการทำงาน	
1พ.ค.ถึง 30 ก.ย. 2528	ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรอำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา
24 ต.ค.2528	พนักงานปฏิบัติการ ธนาคารออมสินสาขาเชียงคำ จังหวัดพะเยา
1 ก.พ.2531	พนักงานปฏิบัติการ ธนาคารออมสินสาขาสันทราย จังหวัดเชียงใหม่
17 ม.ค.2533	พนักงานการเงินธนาคารออมสินสาขาห้างฉัตร จังหวัดลำปาง
18 ต.ค. 2535	พนักงานเทลเลอร์ธนาคารออมสินสาขาเชียงใหม่
20 ม.ค. 2536	พนักงานบัญชีธนาคารออมสินสาขาเชียงใหม่
20 ก.ย. 2537	พนักงานการเงินธนาคารออมสินสาขาลำปาง
17 ก.ย. 2540	พนักงานสถิติกลุ่มงานพัฒนา ภาค 5 พนักงานตรวจสอบกลุ่มงานพัฒนา ภาค 5 ธนาคารออมสินภาค 5 จังหวัดเชียงใหม่
17 ม.ค. 2543-ปัจจุบัน	ผู้ช่วยผู้จัดการ ธนาคารออมสินสาขาแม่จัน จังหวัดเชียงราย