

Draft

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

ผลการเปรียบเทียบสมการแบบต่างๆที่จะนำมาใช้ในการวิเคราะห์แนวโน้มจำนวนประชากรและจำนวนบ้าน

ตารางที่ 1 เปรียบเทียบสมการที่ใช้พยากรณ์จำนวนประชากร

รูปแบบสมการ	สมการ	mape
Linear	$Y = 699,157 + 20,194.3T$	0.421
Parabola	$Y = 691,417 + 23,290.4T - 221.2T^2$	0.372
Cubic	$Y = 696,567 + 19,550.4T + 422.6T^2 - 30.7T^3$	0.354**
Exponential	$Y = 706,579 + 0.024T$	0.640

mape = mean absolute percentage of error (ร้อยละของค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์โดยเฉลี่ย)

**ค่า mape ต่ำสุด

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบสมการที่ใช้พยากรณ์จำนวนบ้าน

รูปแบบสมการ	สมการ	mape
Linear	$Z = 245,578 + 13,787.6T$	4.725
Parabola	$Z = 203,302 + 30,698T - 1,207.9T^2$	2.428
Cubic	$Z = 169,089 + 55,542.7T - 5,484.4T^2 + 203.6T^3$	1.287**
Exponential	$Z = 706,579 + 0.024T$	5.633

mape = mean absolute percentage of error (ร้อยละของค่าความคลาดเคลื่อนสัมบูรณ์โดยเฉลี่ย)

**ค่า mape ต่ำสุด

ภาคผนวก ข.

ผลการทดสอบไคสแควร์ (Chi-square test)

ตารางที่ 1 อายุ * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.779 ^a	35	.266
Likelihood Ratio	43.917	35	.143
Linear-by-Linear Association	.065	1	.799
N of Valid Cases	959		

a. 28 cells (58.3%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .05.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.200	.266
N of Valid Cases	959	

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 2 อายุ * ขนาดที่ดิน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	60.922 ^a	30	.001
Likelihood Ratio	64.515	30	.000
Linear-by-Linear Association	14.787	1	.000
N of Valid Cases	966		

a. 14 cells (33.3%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .14.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.244	.001
N of Valid Cases	966	

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 3 อายุ * ขนาดพื้นที่ใช้สอย

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	51.598 ^a	25	.001
Likelihood Ratio	52.858	25	.001
Linear-by-Linear Association	15.580	1	.000
N of Valid Cases	947		

a. 9 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .53.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.227	.001
N of Valid Cases	947	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 4 อายุ * บริเวณที่ต้องการอยู่ในจ.นนทบุรี

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	76.211 ^a	65	.161
Likelihood Ratio	74.778	65	.191
Linear-by-Linear Association	6.556	1	.010
N of Valid Cases	957		

a. 36 cells (42.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .29.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.272	.161
N of Valid Cases	957	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 5 อายุ * งบประมาณในการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81.060 ^a	45	.001
Likelihood Ratio	78.985	45	.001
Linear-by-Linear Association	3.988	1	.046
N of Valid Cases	954		

- a. 25 cells (41.7%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .16.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.280	.001
N of Valid Cases	954	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 6 ระดับการศึกษา * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40.249 ^a	21	.007
Likelihood Ratio	39.529	21	.008
Linear-by-Linear Association	.237	1	.626
N of Valid Cases	959		

- a. 17 cells (53.1%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .23.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.201	.007
N of Valid Cases	959	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 7 ระดับการศึกษา * ขนาดที่ดิน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	56.806 ^a	18	.000
Likelihood Ratio	51.642	18	.000
Linear-by-Linear Association	32.940	1	.000
N of Valid Cases	966		

a. 4 cells (14.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.236	.000
N of Valid Cases	966	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 8 ระดับการศึกษา * ขนาดพื้นที่ใช้สอย

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	62.625 ^a	15	.000
Likelihood Ratio	60.163	15	.000
Linear-by-Linear Association	39.074	1	.000
N of Valid Cases	947		

a. 4 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.44.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.249	.000
N of Valid Cases	947	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 9 ระดับการศึกษา * บริเวณที่ต้องการอยู่ในจ.นนทบุรี

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	85.414 ^a	39	.000
Likelihood Ratio	86.550	39	.000
Linear-by-Linear Association	6.229	1	.013
N of Valid Cases	957		

- a. 14 cells (25.0%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is 1.39.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.286	.000
N of Valid Cases	957	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 10 ระดับการศึกษา * งบประมาณในการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	155.518 ^a	27	.000
Likelihood Ratio	130.485	27	.000
Linear-by-Linear Association	49.918	1	.000
N of Valid Cases	954		

- a. 12 cells (30.0%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .78.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.374	.000
N of Valid Cases	954	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 11 อาชีพ * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.329 ^a	21	.009
Likelihood Ratio	42.320	21	.004
Linear-by-Linear Association	5.100	1	.024
N of Valid Cases	959		

- a. 15 cells (46.9%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .48.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.198	.009
N of Valid Cases	959	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 12 อาชีพ * ขนาดที่ดิน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.519 ^a	18	.000
Likelihood Ratio	46.580	18	.000
Linear-by-Linear Association	4.312	1	.038
N of Valid Cases	966		

- a. 3 cells (10.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.33.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.212	.000
N of Valid Cases	966	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 13 อาชีพ * ขนาดพื้นที่ใช้สอย

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.787 ^a	15	.009
Likelihood Ratio	31.405	15	.008
Linear-by-Linear Association	1.199	1	.274
N of Valid Cases	947		

a. 2 cells (8.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.97.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.177	.009
N of Valid Cases	947	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 14 อาชีพ * บริเวณที่ต้องการอยู่ในจ.นนทบุรี

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46.833 ^a	39	.182
Likelihood Ratio	45.060	39	.233
Linear-by-Linear Association	2.530	1	.112
N of Valid Cases	957		

a. 9 cells (16.1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.76.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.216	.182
N of Valid Cases	957	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 15 อาชีพ * งบประมาณในการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	75.417 ^a	27	.000
Likelihood Ratio	70.345	27	.000
Linear-by-Linear Association	14.906	1	.000
N of Valid Cases	954		

a. 8 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.53.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.271	.000
N of Valid Cases	954	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 16 รายได้ * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	58.429 ^a	28	.001
Likelihood Ratio	55.720	28	.001
Linear-by-Linear Association	4.290	1	.038
N of Valid Cases	959		

a. 21 cells (52.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.240	.001
N of Valid Cases	959	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 17 รายได้ * ขนาดที่ดิน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	148.250 ^a	24	.000
Likelihood Ratio	138.400	24	.000
Linear-by-Linear Association	91.992	1	.000
N of Valid Cases	966		

a. 7 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .79.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.365	.000
N of Valid Cases	966	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 18 รายได้ * ขนาดพื้นที่ใช้สอย

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	135.086 ^a	20	.000
Likelihood Ratio	123.287	20	.000
Linear-by-Linear Association	82.809	1	.000
N of Valid Cases	947		

a. 4 cells (13.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.06.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.353	.000
N of Valid Cases	947	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 19 รายได้ * บริเวณที่ต้องการอยู่ในจ.นนทบุรี

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55.962 ^a	52	.329
Likelihood Ratio	60.233	52	.202
Linear-by-Linear Association	.692	1	.405
N of Valid Cases	957		

- a. 17 cells (24.3%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is 1.66.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.235	.329
N of Valid Cases	957	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 20 รายได้ * งบประมาณในการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	245.636 ^a	36	.000
Likelihood Ratio	223.580	36	.000
Linear-by-Linear Association	150.843	1	.000
N of Valid Cases	954		

- a. 16 cells (32.0%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .93.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.453	.000
N of Valid Cases	954	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 21 สถานภาพสมรส * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.901 ^a	14	.133
Likelihood Ratio	22.945	14	.061
Linear-by-Linear Association	.157	1	.692
N of Valid Cases	959		

- a. 11 cells (45.8%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .08.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.143	.133
N of Valid Cases	959	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 22 สถานภาพสมรส * ขนาดที่ดิน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.727 ^a	12	.726
Likelihood Ratio	8.929	12	.709
Linear-by-Linear Association	4.965	1	.026
N of Valid Cases	966		

- a. 6 cells (28.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .23.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.095	.726
N of Valid Cases	966	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 23 สถานภาพสมรส * ขนาดพื้นที่ใช้สอย

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.056 ^a	10	.015
Likelihood Ratio	21.748	10	.016
Linear-by-Linear Association	16.202	1	.000
N of Valid Cases	947		

a. 4 cells (22.2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .89.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.151	.015
N of Valid Cases	947	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 24 สถานภาพสมรส * บริเวณที่ต้องการอยู่ในจ.นนทบุรี

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28.586 ^a	26	.330
Likelihood Ratio	30.395	26	.252
Linear-by-Linear Association	.909	1	.340
N of Valid Cases	957		

a. 14 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .48.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.170	.330
N of Valid Cases	957	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 25 สถานภาพสมรส * งบประมาณในการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.414 ^a	18	.175
Likelihood Ratio	25.427	18	.114
Linear-by-Linear Association	1.034	1	.309
N of Valid Cases	954		

a. 9 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .27.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.155	.175
N of Valid Cases	954	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 26 จำนวนสมาชิกในครอบครัว * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25.386 ^a	21	.231
Likelihood Ratio	22.652	21	.363
Linear-by-Linear Association	.857	1	.355
N of Valid Cases	959		

a. 18 cells (56.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.161	.231
N of Valid Cases	959	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 27 จำนวนสมาชิกในครอบครัว * ขนาดที่ดิน

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.896 ^a	18	.530
Likelihood Ratio	19.953	18	.335
Linear-by-Linear Association	3.244	1	.072
N of Valid Cases	966		

a. 10 cells (35.7%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .15.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.131	.530
N of Valid Cases	966	

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 28 จำนวนสมาชิกในครอบครัว * ขนาดพื้นที่ใช้สอย

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13.042 ^a	15	.599
Likelihood Ratio	12.115	15	.670
Linear-by-Linear Association	2.114	1	.146
N of Valid Cases	947		

a. 9 cells (37.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .58.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.117	.599
N of Valid Cases	947	

a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 29 จำนวนสมาชิกในครอบครัว * บริเวณที่ต้องการอยู่ในจ.นนทบุรี

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.337 ^a	39	.225
Likelihood Ratio	41.849	39	.348
Linear-by-Linear Association	.375	1	.540
N of Valid Cases	957		

- a. 28 cells (50.0%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .29.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.213	.225
N of Valid Cases	957	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ตารางที่ 30 จำนวนสมาชิกในครอบครัว * งบประมาณในการซื้อ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.433 ^a	27	.766
Likelihood Ratio	24.647	27	.594
Linear-by-Linear Association	.516	1	.472
N of Valid Cases	954		

- a. 17 cells (42.5%) have expected count less than 5.
The minimum expected count is .16.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.148	.766
N of Valid Cases	954	

- a. Not assuming the null hypothesis.
b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

ภาคผนวก ค.

ตารางแสดงค่าความถี่ และร้อยละ ของปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม
ที่มีความสัมพันธ์กับลักษณะของบ้านจัดสรร

ตารางที่ 1

อายุ * ขนาดที่ดิน Crosstabulation

			ขนาดที่ดิน							Total
			15 - 20 ตารางวา	21 - 30 ตารางวา	31 - 50 ตารางวา	51 - 80 ตารางวา	81 - 100 ตารางวา	มากกว่า 100 ตารางวา	อื่น ๆ	
อายุ 18 - 24 ปี	Count		10	16	27	23	16	29		121
	% within อายุ		8.3%	13.2%	22.3%	19.0%	13.2%	24.0%		100.0%
25 - 34 ปี	Count		23	50	74	91	50	29	6	323
	% within อายุ		7.1%	15.5%	22.9%	28.2%	15.5%	9.0%	1.9%	100.0%
35 - 44 ปี	Count		12	36	73	84	47	49	3	304
	% within อายุ		3.9%	11.8%	24.0%	27.6%	15.5%	16.1%	1.0%	100.0%
45 - 54 ปี	Count		3	23	33	42	26	43		170
	% within อายุ		1.8%	13.5%	19.4%	24.7%	15.3%	25.3%		100.0%
55 - 64 ปี	Count		1	2	6	7	9	9	2	36
	% within อายุ		2.8%	5.6%	16.7%	19.4%	25.0%	25.0%	5.6%	100.0%
65 ปีขึ้นไป	Count		1		2	4	1	4		12
	% within อายุ		8.3%		16.7%	33.3%	8.3%	33.3%		100.0%
Total	Count		50	127	215	251	149	163	11	966
	% within อายุ		5.2%	13.1%	22.3%	26.0%	15.4%	16.9%	1.1%	100.0%

ตารางที่ 2

อายุ * ขนาดพื้นที่ใช้สอย Crosstabulation

			ขนาดพื้นที่ใช้สอย					Total	
			40 - 80 ตารางเมตร	81 - 100 ตารางเมตร	101 - 250 ตารางเมตร	251 - 280 ตารางเมตร	281 - 400 ตารางเมตร		มากกว่า 400 ตารางเมตร
อายุ 18 - 24 ปี	Count		54	29	22	8	3	7	123
	% within อายุ		43.9%	23.6%	17.9%	6.5%	2.4%	5.7%	100.0%
25 - 34 ปี	Count		104	95	71	35	10	4	319
	% within อายุ		32.6%	29.8%	22.3%	11.0%	3.1%	1.3%	100.0%
35 - 44 ปี	Count		82	78	74	29	14	16	293
	% within อายุ		28.0%	26.6%	25.3%	9.9%	4.8%	5.5%	100.0%
45 - 54 ปี	Count		34	53	40	17	9	13	166
	% within อายุ		20.5%	31.9%	24.1%	10.2%	5.4%	7.8%	100.0%
55 - 64 ปี	Count		7	8	11	2	4	2	34
	% within อายุ		20.6%	23.5%	32.4%	5.9%	11.8%	5.9%	100.0%
65 ปีขึ้นไป	Count		6	3	1		2		12
	% within อายุ		50.0%	25.0%	8.3%		16.7%		100.0%
Total	Count		287	266	219	91	42	42	947
	% within อายุ		30.3%	28.1%	23.1%	9.6%	4.4%	4.4%	100.0%

ตารางที่ 3

อายุ * งบประมาณในการซื้อ Crosstabulation

อายุ		งบประมาณในการซื้อ										Total
		ต่ำกว่า 5 แสนบาท	5 - 9 แสนบาท	1 - 1.9 ล้านบาท	2.0 - 2.9 ล้านบาท	3 - 3.9 ล้านบาท	4 - 4.9 ล้านบาท	5 - 5.9 ล้านบาท	6 - 6.9 ล้านบาท	7 - 7.9 ล้านบาท	ตั้งแต่ 8 ล้านบาทขึ้นไป	
18 - 24 ปี	Count	8	27	30	18	12	8	3	8		8	122
	% within อายุ	6.6%	22.1%	24.6%	14.8%	9.8%	6.6%	2.5%	6.6%		6.6%	100.0%
25 - 34 ปี	Count	18	67	100	64	38	12	13	5	1	4	322
	% within อายุ	5.6%	20.8%	31.1%	19.9%	11.8%	3.7%	4.0%	1.6%	.3%	1.2%	100.0%
35 - 44 ปี	Count	17	58	67	71	35	10	17	2	7	13	297
	% within อายุ	5.7%	19.5%	22.6%	23.9%	11.8%	3.4%	5.7%	.7%	2.4%	4.4%	100.0%
45 - 54 ปี	Count	8	25	45	31	22	5	17	2	4	7	166
	% within อายุ	4.8%	15.1%	27.1%	18.7%	13.3%	3.0%	10.2%	1.2%	2.4%	4.2%	100.0%
55 - 64 ปี	Count	1	7	7	4	8	3	2	1	1	1	35
	% within อายุ	2.9%	20.0%	20.0%	11.4%	22.9%	8.6%	5.7%	2.9%	2.9%	2.9%	100.0%
65 ปีขึ้นไป	Count	2		2	6	1			1			12
	% within อายุ	16.7%		16.7%	50.0%	8.3%			8.3%			100.0%
Total	Count	54	184	251	194	116	38	52	19	13	33	954
	% within อายุ	5.7%	19.3%	26.3%	20.3%	12.2%	4.0%	5.5%	2.0%	1.4%	3.5%	100.0%

ตารางที่ 4

ระดับการศึกษา * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ Crosstabulation

ระดับการศึกษา		ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ								Total
		บ้านเดี่ยว	ทาวน์เฮาส์	บ้านแฝด	อาคารชุด	แฟลต/อพาร์ตเมนต์	อาคารพาณิชย์	ที่ดินเปล่า	อื่น ๆ	
ประถมศึกษาและต่ำกว่า	Count	39	11					4	2	56
	% within ระดับการศึกษา	69.6%	19.6%					7.1%	3.6%	100.0%
มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	Count	159	38	3	2	2	9	11	1	225
	% within ระดับการศึกษา	70.7%	16.9%	1.3%	.9%	.9%	4.0%	4.9%	.4%	100.0%
ปริญญาตรี	Count	453	55	14	16	5	9	25	1	578
	% within ระดับการศึกษา	78.4%	9.5%	2.4%	2.8%	.9%	1.6%	4.3%	.2%	100.0%
สูงกว่าปริญญาตรี	Count	76	8	1	5	4	4	4	2	100
	% within ระดับการศึกษา	76.0%	8.0%	1.0%	5.0%	4.0%	4.0%	2.0%	2.0%	100.0%
Total	Count	727	112	18	23	7	26	42	4	959
	% within ระดับการศึกษา	75.8%	11.7%	1.9%	2.4%	.7%	2.7%	4.4%	.4%	100.0%

ตารางที่ 5

ระดับการศึกษา * ขนาดที่ดิน Crosstabulation

ระดับการศึกษา		ขนาดที่ดิน							Total
		15 - 20 ตารางวา	21 - 30 ตารางวา	31 - 50 ตารางวา	51 - 80 ตารางวา	81 - 100 ตารางวา	มากกว่า 100 ตารางวา	อื่น ๆ	
ประถมศึกษาและต่ำกว่า	Count	10	10	18	9	5	6		58
	% within ระดับการศึกษา	17.2%	17.2%	31.0%	15.5%	8.6%	10.3%		100.0%
มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	Count	13	46	50	51	27	38	1	226
	% within ระดับการศึกษา	5.8%	20.4%	22.1%	22.6%	11.9%	16.8%	.4%	100.0%
ปริญญาตรี	Count	24	66	128	162	100	94	7	581
	% within ระดับการศึกษา	4.1%	11.4%	22.0%	27.9%	17.2%	16.2%	1.2%	100.0%
สูงกว่าปริญญาตรี	Count	3	5	19	29	17	25	3	101
	% within ระดับการศึกษา	3.0%	5.0%	18.8%	28.7%	16.8%	24.8%	3.0%	100.0%
Total	Count	50	127	215	251	149	163	11	966
	% within ระดับการศึกษา	5.2%	13.1%	22.3%	26.0%	15.4%	16.9%	1.1%	100.0%

ตารางที่ 6

ระดับการศึกษา * ขนาดพื้นที่ใช้สอย Crosstabulation

ระดับการศึกษา	ประเภทการศึกษาและต่ำกว่า	Count	ขนาดพื้นที่ใช้สอย						Total
			40 - 80 ตารางเมตร	81 -100 ตารางเมตร	101 - 250 ตารางเมตร	251 - 280 ตารางเมตร	281 - 400 ตารางเมตร	มากกว่า 400 ตารางเมตร	
ระดับการศึกษา	ประเภทการศึกษาและต่ำกว่า	Count	29	15	6	2	1	2	55
		% within ระดับการศึกษา	52.7%	27.3%	10.9%	3.6%	1.8%	3.6%	100.0%
มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	Count	86	69	38	11	6	9	219
		% within ระดับการศึกษา	39.3%	31.5%	17.4%	5.0%	2.7%	4.1%	100.0%
ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	Count	150	164	147	64	29	19	573
		% within ระดับการศึกษา	26.2%	28.6%	25.7%	11.2%	5.1%	3.3%	100.0%
สูงกว่าปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	Count	22	18	28	14	6	12	100
		% within ระดับการศึกษา	22.0%	18.0%	28.0%	14.0%	6.0%	12.0%	100.0%
Total	Count	287	266	219	91	42	42	947	
	% within ระดับการศึกษา	30.3%	28.1%	23.1%	9.6%	4.4%	4.4%	100.0%	

ตารางที่ 7

ระดับการศึกษา * บริเวณที่ต้องการอยู่ในจ.นนทบุรี Crosstabulation

ระดับการศึกษา	ประเภทการศึกษาและต่ำกว่า	Count	บริเวณที่ต้องการอยู่ในจ.นนทบุรี													Total
			บล.สงคราม	ประชาชน	วิภาวดี	บางบัวทอง	นนทบุรี 1	นนทบุรี 2	นนทบุรี 3	นนทบุรี 4	นนทบุรี 5	นนทบุรี 6	นนทบุรี 7	นนทบุรี 8	นนทบุรี 9	
ระดับการศึกษา	ประเภทการศึกษาและต่ำกว่า	Count	1	2	8	1	3	7	9	11	2	4	5	5	58	
		% within ระดับการศึกษา	1.7%	3.4%	13.8%	1.7%	5.2%	12.1%	15.5%	19.0%	3.4%	6.9%	8.6%	8.6%	100.0%	
มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	Count	5	16	26	11	10	21	21	26	7	21	8	29	225	
		% within ระดับการศึกษา	2.2%	7.1%	11.6%	4.9%	4.4%	9.3%	6.7%	9.3%	11.6%	3.1%	9.3%	3.6%	12.9%	4.0%
ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	Count	17	83	60	36	17	72	38	43	26	23	66	9	573	
		% within ระดับการศึกษา	3.0%	14.5%	10.5%	6.3%	3.0%	12.6%	6.6%	7.5%	4.5%	4.0%	11.5%	1.6%	12.2%	2.3%
สูงกว่าปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	Count	18	11	10	5	11	4	7	3	2	11	1	13	101	
		% within ระดับการศึกษา	17.8%	10.9%	9.9%	5.0%	10.9%	4.0%	6.9%	3.0%	2.0%	10.9%	1.0%	12.9%	5.0%	100.0%
Total	Count	23	119	105	57	33	107	64	80	66	34	102	23	117	957	
	% within ระดับการศึกษา	2.4%	12.4%	11.0%	6.0%	3.4%	11.2%	6.7%	8.4%	6.9%	3.6%	10.7%	2.4%	12.2%	2.8%	100.0%

ตารางที่ 8

ระดับการศึกษา * งบประมาณในการซื้อ Crosstabulation

ระดับการศึกษา	ประเภทการศึกษาและต่ำกว่า	Count	งบประมาณในการซื้อ										Total
			ต่ำกว่า 5 แสนบาท	5 - 9 แสนบาท	1 - 1.9 ล้านบาท	2.0 - 2.9 ล้านบาท	3 - 3.9 ล้านบาท	4 - 4.9 ล้านบาท	5 - 5.9 ล้านบาท	6 - 6.9 ล้านบาท	7 - 7.9 ล้านบาท	ตั้งแต่ 8 ล้านบาทขึ้นไป	
ระดับการศึกษา	ประเภทการศึกษาและต่ำกว่า	Count	15	15	9	6	3		2	3	2	2	57
		% within ระดับการศึกษา	26.3%	26.3%	15.8%	10.5%	5.3%		3.5%	5.3%	3.5%	3.5%	100%
มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา	Count	18	67	61	38	23	4	4	1	3	5	224
		% within ระดับการศึกษา	8.0%	29.9%	27.2%	17.0%	10.3%	1.8%	1.8%	.4%	1.3%	2.2%	100%
ปริญญาตรี	ปริญญาตรี	Count	17	92	167	131	74	28	29	14	5	17	574
		% within ระดับการศึกษา	3.0%	16.0%	29.1%	22.8%	12.9%	4.9%	5.1%	2.4%	.9%	3.0%	100%
สูงกว่าปริญญาตรี	สูงกว่าปริญญาตรี	Count	4	10	14	19	16	6	17	1	3	9	99
		% within ระดับการศึกษา	4.0%	10.1%	14.1%	19.2%	16.2%	6.1%	17.2%	1.0%	3.0%	9.1%	100%
Total	Count	54	184	251	194	116	38	52	19	13	33	954	
	% within ระดับการศึกษา	5.7%	19.3%	26.3%	20.3%	12.2%	4.0%	5.5%	2.0%	1.4%	3.5%	100%	

ตารางที่ 9

อาชีพ * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ Crosstabulation

			ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ							Total	
			บ้านเดี่ยว	ทาวน์เฮาส์	บ้านแฝด	อาคารชุด	แฟลต/อพาร์ตเมนต์	อาคารพาณิชย์	ที่ดินเปล่า		อื่น ๆ
อาชีพ	ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	Count	165	18	8	4		1	5	1	202
		% within อาชีพ	81.7%	8.9%	4.0%	2.0%		.5%	2.5%	.5%	100.0%
	พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	Count	334	63	8	13	4	11	17	1	451
		% within อาชีพ	74.1%	14.0%	1.8%	2.9%	.9%	2.4%	3.8%	.2%	100.0%
	เจ้าของธุรกิจ	Count	135	19	1	6	2	12	14	1	190
		% within อาชีพ	71.1%	10.0%	.5%	3.2%	1.1%	6.3%	7.4%	.5%	100.0%
	อื่น ๆ	Count	93	12	1		1	2	6	1	116
		% within อาชีพ	80.2%	10.3%	.9%		.9%	1.7%	5.2%	.9%	100.0%
Total	Count	727	112	18	23	7	26	42	4	959	
	% within อาชีพ	75.8%	11.7%	1.9%	2.4%	.7%	2.7%	4.4%	.4%	100.0%	

ตารางที่ 10

อาชีพ * ขนาดที่ดิน Crosstabulation

			ขนาดที่ดิน						Total	
			15 - 20 ตารางวา	21 - 30 ตารางวา	31 - 50 ตารางวา	51 - 80 ตารางวา	81 - 100 ตารางวา	มากกว่า 100 ตารางวา		อื่น ๆ
อาชีพ	ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	Count	9	19	40	64	31	40	1	204
		% within อาชีพ	4.4%	9.3%	19.6%	31.4%	15.2%	19.6%	.5%	100%
	พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	Count	32	70	115	120	62	49	5	453
		% within อาชีพ	7.1%	15.5%	25.4%	26.5%	13.7%	10.8%	1.1%	100%
	เจ้าของธุรกิจ	Count	5	26	32	42	36	48	3	192
		% within อาชีพ	2.6%	13.5%	16.7%	21.9%	18.8%	25.0%	1.6%	100%
	อื่น ๆ	Count	4	12	28	25	20	26	2	117
		% within อาชีพ	3.4%	10.3%	23.9%	21.4%	17.1%	22.2%	1.7%	100%
Total	Count	50	127	215	251	149	163	11	966	
	% within อาชีพ	5.2%	13.1%	22.3%	26.0%	15.4%	16.9%	1.1%	100%	

ตารางที่ 11

อาชีพ * ขนาดพื้นที่ใช้สอย Crosstabulation

			ขนาดพื้นที่ใช้สอย					Total	
			40 - 80 ตารางเมตร	81 - 100 ตารางเมตร	101 - 250 ตารางเมตร	251 - 280 ตารางเมตร	281 - 400 ตารางเมตร		มากกว่า 400 ตารางเมตร
อาชีพ	ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ	Count	42	61	61	16	11	9	200
		% within อาชีพ	21.0%	30.5%	30.5%	8.0%	5.5%	4.5%	100%
	พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน	Count	143	134	96	41	17	15	446
		% within อาชีพ	32.1%	30.0%	21.5%	9.2%	3.8%	3.4%	100%
	เจ้าของธุรกิจ	Count	56	41	47	24	9	12	189
		% within อาชีพ	29.6%	21.7%	24.9%	12.7%	4.8%	6.3%	100%
	อื่น ๆ	Count	46	30	15	10	5	6	112
		% within อาชีพ	41.1%	26.8%	13.4%	8.9%	4.5%	5.4%	100%
Total	Count	287	266	219	91	42	42	947	
	% within อาชีพ	30.3%	28.1%	23.1%	9.6%	4.4%	4.4%	100%	

ตารางที่ 12

อาชีพ * งบประมาณในการซื้อ Crosstabulation

		งบประมาณในการซื้อ										Total
		ต่ำกว่า 5 แสนบาท	5 - 9 แสนบาท	1 - 1.9 ล้านบาท	2.0 - 2.9 ล้านบาท	3 - 3.9 ล้านบาท	4 - 4.9 ล้านบาท	5 - 5.9 ล้านบาท	6 - 6.9 ล้านบาท	7 - 7.9 ล้านบาท	ตั้งแต่ 8 ล้านบาทขึ้นไป	
อาชีพ	ข้าราชการ/พนักงาน รัฐ Count	12	38	56	48	23	5	10	3	4	2	201
	สาขา กิจ % within อาชีพ	6.0%	18.9%	27.9%	23.9%	11.4%	2.5%	5.0%	1.5%	2.0%	1.0%	100.0%
	พนักงาน/ลูกจ้าง เอกชน Count	30	95	133	91	53	13	17	8	2	9	451
	% within อาชีพ	6.7%	21.1%	29.5%	20.2%	11.8%	2.9%	3.8%	1.8%	.4%	2.0%	100.0%
	เจ้าของธุรกิจ Count	4	28	37	34	26	11	19	6	7	18	190
	% within อาชีพ	2.1%	14.7%	19.5%	17.9%	13.7%	5.8%	10.0%	3.2%	3.7%	9.5%	100.0%
	อื่น ๆ Count	8	23	25	21	14	9	6	2		4	112
	% within อาชีพ	7.1%	20.5%	22.3%	18.8%	12.5%	8.0%	5.4%	1.8%		3.6%	100.0%
Total	Count	54	184	251	194	116	38	52	19	13	33	954
	% within อาชีพ	5.7%	19.3%	26.3%	20.3%	12.2%	4.0%	5.5%	2.0%	1.4%	3.5%	100.0%

ตารางที่ 13

รายได้ * ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ Crosstabulation

		ประเภทที่อยู่อาศัยที่ต้องการซื้อ								Total
		บ้านเดี่ยว	ทาวน์เฮาส์	บ้านแฝด	อาคารชุด	แฟลต/อพ าร์ตเมนต์	อาคารพาณิชย์	ที่ดินเปล่า	อื่น ๆ	
รายได้	ต่ำกว่า 30,000 บาท Count	261	58	9	6	3	7	12	2	358
	% within รายได้	72.9%	16.2%	2.5%	1.7%	.8%	2.0%	3.4%	.6%	100.0%
	30,000 - 49,999 บาท Count	242	32	9	5	1	6	15		310
	% within รายได้	78.1%	10.3%	2.9%	1.6%	.3%	1.9%	4.8%		100.0%
	50,000 - 69,999 บาท Count	119	10		6	1	6	5		147
	% within รายได้	81.0%	6.8%		4.1%	.7%	4.1%	3.4%		100.0%
	70,000 - 99,999 บาท Count	50	4		2		2	7	2	67
	% within รายได้	74.6%	6.0%		3.0%		3.0%	10.4%	3.0%	100.0%
	ตั้งแต่ 100,000 บาทขึ้นไป Count	55	8		4	2	5	3		77
	% within รายได้	71.4%	10.4%		5.2%	2.6%	6.5%	3.9%		100.0%
Total	Count	727	112	18	23	7	26	42	4	959
	% within รายได้	75.8%	11.7%	1.9%	2.4%	.7%	2.7%	4.4%	.4%	100.0%

ตารางที่ 14

รายได้ * ขนาดที่ดิน Crosstabulation

		ขนาดที่ดิน							Total	
		15 - 20 ตารางวา	21 - 30 ตารางวา	31 - 50 ตารางวา	51 - 80 ตารางวา	81 - 100 ตารางวา	มากกว่า 100 ตารางวา	อื่น ๆ		
รายได้	ต่ำกว่า 30,000 บาท	Count % within รายได้	37 10.3%	67 18.6%	87 24.2%	79 21.9%	44 12.2%	44 12.2%	2 .6%	360 100.0%
	30,000 - 49,999 บาท	Count % within รายได้	7 2.2%	43 13.8%	78 25.0%	85 27.2%	57 18.3%	42 13.5%		312 100.0%
	50,000 - 69,999 บาท	Count % within รายได้	4 2.7%	11 7.5%	35 23.8%	51 34.7%	22 15.0%	20 13.6%	4 2.7%	147 100.0%
	70,000 - 99,999 บาท	Count % within รายได้	1 1.4%	2 2.9%	7 10.1%	21 30.4%	15 21.7%	22 31.9%	1 1.4%	69 100.0%
	ตั้งแต่ 100,000 บาทขึ้นไป	Count % within รายได้	1 1.3%	4 5.1%	8 10.3%	15 19.2%	11 14.1%	35 44.9%	4 5.1%	78 100.0%
Total		Count % within รายได้	50 5.2%	127 13.1%	215 22.3%	251 26.0%	149 15.4%	163 16.9%	11 1.1%	966 100.0%

ตารางที่ 15

รายได้ * ขนาดพื้นที่ใช้สอย Crosstabulation

		ขนาดพื้นที่ใช้สอย						Total	
		40 - 80 ตารางเมตร	81 - 100 ตารางเมตร	101 - 250 ตารางเมตร	251 - 280 ตารางเมตร	281 - 400 ตารางเมตร	มากกว่า 400 ตารางเมตร		
รายได้	ต่ำกว่า 30,000 บาท	Count % within รายได้	158 44.8%	95 26.9%	67 19.0%	15 4.2%	11 3.1%	7 2.0%	353 100%
	30,000 - 49,999 บาท	Count % within รายได้	73 23.9%	99 32.5%	71 23.3%	35 11.5%	9 3.0%	18 5.9%	305 100%
	50,000 - 69,999 บาท	Count % within รายได้	34 23.4%	45 31.0%	44 30.3%	16 11.0%	4 2.8%	2 1.4%	145 100%
	70,000 - 99,999 บาท	Count % within รายได้	11 15.9%	17 24.6%	19 27.5%	11 15.9%	8 11.6%	3 4.3%	69 100%
	ตั้งแต่ 100,000 บาทขึ้นไป	Count % within รายได้	11 14.7%	10 13.3%	18 24.0%	14 18.7%	10 13.3%	12 16.0%	75 100%
Total		Count % within รายได้	287 30.3%	266 28.1%	219 23.1%	91 9.6%	42 4.4%	42 4.4%	947 100%

ตารางที่ 16

รายได้ * งบประมาณในการซื้อ Crosstabulation

		งบประมาณในการซื้อ										Total
		ต่ำกว่า 5 แสนบาท	5 - 9 แสนบาท	1 - 1.9 ล้านบาท	2.0 - 2.9 ล้านบาท	3 - 3.9 ล้านบาท	4 - 4.9 ล้านบาท	5 - 5.9 ล้านบาท	6 - 6.9 ล้านบาท	7 - 7.9 ล้านบาท	ตั้งแต่ 8 ล้านบาทขึ้นไป	
รายได้ ต่ำกว่า 30,000 บาท	Count % within รายได้	40 11.1%	110 30.6%	104 28.9%	60 16.7%	25 6.9%	6 1.7%	4 1.1%	5 1.4%	1 .3%	5 1.4%	360 00.0%
30,000 - 49,999 บาท	Count % within รายได้	10 3.3%	47 15.4%	92 30.1%	69 22.5%	41 13.4%	9 2.9%	18 5.9%	6 2.0%	3 1.0%	11 3.6%	306 00.0%
50,000 - 69,999 บาท	Count % within รายได้	1 .7%	16 11.0%	41 28.3%	34 23.4%	22 15.2%	11 7.6%	14 9.7%	3 2.1%	2 1.4%	1 .7%	145 00.0%
70,000 - 99,999 บาท	Count % within รายได้	1 1.5%	7 10.3%	10 14.7%	18 26.5%	11 16.2%	7 10.3%	6 8.8%	1 1.5%	5 7.4%	2 2.9%	68 00.0%
ตั้งแต่ 100,000 บาทขึ้นไป	Count % within รายได้	2 2.7%	4 5.3%	4 5.3%	13 17.3%	17 22.7%	5 6.7%	10 13.3%	4 5.3%	2 2.7%	14 18.7%	75 00.0%
Total	Count % within รายได้	54 5.7%	184 19.3%	251 26.3%	194 20.3%	116 12.2%	38 4.0%	52 5.5%	19 2.0%	13 1.4%	33 3.5%	954 00.0%

ตารางที่ 17

สถานภาพสมรส * ขนาดพื้นที่ใช้สอย Crosstabulation

		ขนาดพื้นที่ใช้สอย						Total
		40 - 80 ตารางเมตร	81 - 100 ตารางเมตร	101 - 250 ตารางเมตร	251 - 280 ตารางเมตร	281 - 400 ตารางเมตร	มากกว่า 400 ตารางเมตร	
สถานภาพ สมรส	โสด Count % within สถานภาพสมรส	161 35.2%	139 30.3%	87 19.0%	40 8.7%	16 3.5%	15 3.3%	458 100.0%
	สมรส Count % within สถานภาพสมรส	121 25.8%	122 26.0%	128 27.3%	48 10.2%	25 5.3%	25 5.3%	469 100.0%
	อื่น ๆ Count % within สถานภาพสมรส	5 25.0%	5 25.0%	4 20.0%	3 15.0%	1 5.0%	2 10.0%	20 100.0%
Total	Count % within สถานภาพสมรส	287 30.3%	266 28.1%	219 23.1%	91 9.6%	42 4.4%	42 4.4%	947 100.0%

แบบสำรวจ

ความต้องการบ้านจัดสรรในเขตจังหวัดนนทบุรี

1. อายุ

- (1) 18-24 ปี (2) 25-34 ปี (3) 35-44 ปี
 (4) 45-54 ปี (5) 55-64 ปี (3) 65 ปีขึ้นไป

2. ระดับการศึกษา

- (1) ประถมศึกษาและต่ำกว่า (2) มัธยมศึกษา/อาชีวศึกษา
 (3) ปริญญาตรี (4) สูงกว่าปริญญาตรี

3. อาชีพ

- (1) ข้าราชการ/พนักงานรัฐวิสาหกิจ (2) พนักงาน/ลูกจ้างเอกชน
 (3) เจ้าของธุรกิจ (4) อื่นๆ (ระบุ)

4. สถานภาพสมรส

- (1) โสด (2) สมรส (3) อื่นๆ (ระบุ)

5. จำนวนสมาชิกในครอบครัว (รวมตัวท่านเอง)

- (1) 1-3 คน (2) 4-6 คน (3) 7-9 คน (4) ตั้งแต่ 10 คนขึ้นไป

6. รายได้เฉลี่ยของครอบครัวต่อเดือน

- (1) ต่ำกว่า 30,000 บาท (2) 30,000-49,999 บาท (3) 50,000-69,999 บาท
 (4) 70,000-99,999 บาท (5) ตั้งแต่ 100,000 บาทขึ้นไป

7. ประเภทที่อยู่อาศัยที่สนใจซื้อ

- (1) บ้านเดี่ยว (2) ทาวน์เฮาส์ (3) บ้านแฝด
 (4) อาคารชุด (5) แฟลต/อพาร์ทเมนต์ (6) อาคารพาณิชย์
 (7) อื่นๆ (ระบุ)

8. ขนาดที่ดินที่ต้องการ

- (1) 15-20 ตารางวา (2) 21-30 ตารางวา (3) 31-50 ตารางวา
 (4) 51-80 ตารางวา (5) 81-100 ตารางวา (6) มากกว่า 100 ตารางวา
 (7) อื่นๆ (ระบุ)

9. ขนาดของพื้นที่ใช้สอยภายในบ้านที่ต้องการ

- (1) 40-80 ตารางเมตร (2) 81-100 ตารางเมตร (3) 101-250 ตารางเมตร
 (4) 251-280 ตารางเมตร (5) 281-400 ตารางเมตร (6) มากกว่า 400 ตารางเมตร

10. บริเวณที่ต้องการอยู่มากที่สุดในจังหวัดนนทบุรี

- (1) ถนนพิบูลสงคราม (2) ถนนประชาชื่น (3) ถนนติวานนท์
 (4) ถนนงามวงศ์วาน (5) สนามบินน้ำ (6) ถนนแจ้งวัฒนะ
 (7) ถนนบางกรวย-ไทรน้อย (8) ถนนบางบัวทอง-ตลิ่งชัน
 (9) ถนนบางบัวทอง-สุพรรณบุรี (10) ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี
 (11) ถนนรัตนาธิเบศร์ (12) ถนนสะพานนนทบุรี-บางบัวทอง
 (13) ถนนนครอินทร์ (14) บริเวณอื่นๆ

11. งบประมาณที่ตั้งใจจะซื้อบ้าน

- (1) ต่ำกว่า 5 แสนบาท (2) 5-9 แสนบาท (3) 1-1.9 ล้านบาท
 (4) 2-2.9 ล้านบาท (5) 3-3.9 ล้านบาท (6) 4-4.9 ล้านบาท
 (7) 5-5.9 ล้านบาท (8) 6-6.9 ล้านบาท (9) 7-7.9 ล้านบาท
 (10) ตั้งแต่ 8 ล้านบาทขึ้นไป