

ภาคผนวก

ตารางภาคผนวกที่ 1 ขนาดเปลือก ความยาวแรดูลาและจำนวนแถวฟันบนแรดูลาของ *Nerita lineata* ขนาดใหญ่

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita lineata</i>	29.00	16.30	15.50	116.00
	29.86	19.20	21.25	152.00
	27.70	18.14	16.35	114.00
	26.70	15.50	20.35	164.00
	26.30	16.84	17.45	130.00
	28.26	16.95	14.90	128.00
	29.90	18.65	15.60	150.00
	28.30	16.77	16.80	134.00
	27.76	17.45	19.45	183.00
	27.65	18.22	19.40	178.00
	29.87	18.80	17.70	160.00
	28.50	16.65	19.40	189.00
	29.23	16.67	14.10	143.00
	28.34	16.60	19.90	160.00
	27.34	17.75	20.75	160.00
	26.65	15.89	20.15	178.00
	27.45	16.25	17.05	126.00
	27.55	16.30	17.86	160.00
	26.10	15.30	19.00	172.00
	26.35	15.10	18.76	159.00
Mean $\pm$ SE	27.94 $\pm$ 0.26	16.96 $\pm$ 0.26	18.08 $\pm$ 0.46	152.80 $\pm$ 4.97

ตารางภาคผนวก 2 ขนาดเปลือก ความยาวแรดูลาและจำนวนแถวพื้นบนแรดูลาของ *Nerita lineata* ขนาดกลาง

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita lineata</i>	24.15	16.65	18.05	160.00
	24.20	18.75	13.30	115.00
	22.00	16.00	17.00	122.00
	22.05	15.55	20.50	156.00
	23.30	18.25	20.65	172.00
	22.15	16.15	15.70	156.00
	24.35	19.55	12.80	125.00
	23.90	17.85	18.45	167.00
	20.20	16.00	15.55	150.00
	21.85	16.88	15.20	147.00
	21.45	19.35	14.75	149.00
	20.20	16.15	13.00	130.00
	21.00	15.05	15.85	150.00
	20.05	15.50	15.75	147.00
	22.85	16.65	16.50	151.00
	22.25	11.50	19.00	169.00
	22.50	18.30	14.75	153.00
	21.05	16.23	14.45	146.00
	22.41	16.20	15.67	149.00
	24.15	16.65	18.05	160.00
Mean $\pm$ SE	22.33 $\pm$ 0.32	16.73 $\pm$ 0.40	16.15 $\pm$ 0.50	148.30 $\pm$ 3.37

ตารางภาคผนวก 3 ขนาดเปลือก ความยาวแรดูลาและจำนวนแถวพื้นบนแรดูลาของ *Nerita lineata* ขนาดเล็ก

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita lineata</i>	18.90	14.65	14.10	125.00
	19.40	11.10	16.00	159.00
	17.55	14.90	11.85	107.00
	18.65	16.65	14.25	132.00
	17.85	14.60	10.35	101.00
	18.30	14.74	11.70	120.00
	17.22	12.96	10.65	105.00
	18.35	14.81	10.05	98.00
	17.20	13.55	12.00	139.00
	18.30	15.00	11.05	130.00
	18.60	16.00	9.80	102.00
	19.00	15.40	9.75	115.00
	18.60	14.75	9.25	118.00
	15.60	12.61	9.65	107.00
	17.10	13.50	8.96	95.00
	17.70	13.35	9.25	119.00
	19.30	15.21	10.05	100.00
	17.45	13.55	9.86	115.00
	16.40	14.00	8.70	108.00
	19.15	15.00	10.25	137.00
Mean $\pm$ SE	18.03 $\pm$ 0.22	14.31 $\pm$ 0.28	10.87 $\pm$ 0.43	116.60 $\pm$ 3.68

ตารางภาคผนวก 4 ขนาดเปลือก ความยาวแรดูลาและจำนวนแถวพื้นบนแรดูลาของ *Nerita planospira* ขนาดใหญ่

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita planospira</i>	25.34	17.70	12.45	139.00
	28.95	22.00	16.69	212.00
	28.10	21.85	16.70	202.00
	25.05	20.00	15.55	169.00
	27.20	21.50	13.25	157.00
	25.10	19.31	15.15	189.00
	25.50	19.85	12.75	165.00
	25.20	18.50	15.19	192.00
	25.10	21.55	15.50	196.00
	25.45	18.45	15.05	190.00
	26.65	18.30	15.25	199.00
	25.60	18.45	14.98	187.00
	26.05	17.45	15.70	196.00
	25.45	17.75	14.90	176.00
	26.30	19.30	14.95	182.00
	26.75	18.50	15.70	187.00
	26.75	19.15	14.70	188.00
	26.10	18.70	15.00	170.00
	25.35	18.85	14.76	180.00
	26.45	18.60	16.05	209.00
Mean $\pm$ SE	26.12 $\pm$ 0.23	19.28 $\pm$ 0.31	15.01 $\pm$ 0.24	184.25 $\pm$ 3.98

ตารางภาคผนวก 5 ขนาดเปลือก ความยาวแรดูลาและจำนวนแถวพื้นบนแรดูลาของ *Nerita planospira* ขนาดกลาง

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita planospira</i>	21.25	16.00	12.35	121.00
	21.60	17.75	13.60	137.00
	20.70	16.05	14.00	140.00
	22.10	15.15	15.50	156.00
	20.60	15.00	13.26	128.00
	21.18	16.75	13.45	123.00
	20.30	15.12	13.27	139.00
	20.70	17.15	12.30	130.00
	20.50	16.60	12.15	140.00
	21.75	15.00	15.05	170.00
	22.25	16.70	16.10	178.00
	20.25	15.40	15.25	169.00
	23.70	18.70	16.10	179.00
	23.50	17.15	15.20	164.00
	23.75	18.85	15.75	154.00
	22.95	17.65	15.35	172.00
	22.00	17.62	15.45	170.00
	23.90	19.20	14.20	156.00
	22.10	18.05	13.72	139.00
	23.40	18.10	14.00	147.00
Mean $\pm$ SE	21.92 $\pm$ 0.27	16.89 $\pm$ 0.30	14.30 $\pm$ 0.28	150.60 $\pm$ 4.17

ตารางภาคผนวก 6 ขนาดเปลือก ความยาวแระดูลาและจำนวนแถวพื้นบนแระดูลาของ *Nerita planospira* ขนาดเล็ก

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita planospira</i>	8.88	7.55	88.00	15.11
	8.87	9.55	112.00	17.20
	9.50	9.80	110.00	17.99
	9.30	8.25	90.00	16.35
	8.76	7.65	89.00	15.61
	10.00	9.90	124.00	18.35
	9.76	8.95	102.00	17.65
	9.60	8.90	105.00	17.88
	9.19	8.65	92.00	16.45
	9.10	8.26	86.00	17.15
	9.50	7.50	93.00	15.20
	8.95	7.76	105.00	15.23
	8.30	8.35	100.00	15.50
	8.40	8.76	98.00	15.39
	8.50	8.36	99.00	16.65
	8.25	8.56	95.00	15.55
	8.85	8.75	99.00	16.45
	8.80	7.35	87.00	15.80
	8.56	7.86	85.00	15.68
	8.95	8.75	97.00	16.77
Mean $\pm$ SE	16.39 $\pm$ 0.22	12.40 $\pm$ 0.21	8.47 $\pm$ 0.16	97.80 $\pm$ 2.22

ตารางภาคผนวก 7 ขนาดเปลือก ความยาวแระดูลาและจำนวนแถวฟันบนแระดูลาของ *Nerita chameleon* ขนาดใหญ่

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita chameleon</i>	25.50	14.65	23.65	205.00
	24.75	14.35	26.50	210.00
	24.00	14.00	23.90	190.00
	23.15	13.71	22.50	200.00
	25.60	14.45	28.50	213.00
	22.45	13.60	24.00	206.00
	24.60	14.95	23.00	202.00
	23.05	13.45	24.65	196.00
	23.59	14.90	23.69	218.00
	25.60	14.35	22.57	209.00
	26.50	15.70	26.62	227.00
	25.22	15.25	25.75	215.00
	25.35	14.85	24.65	211.00
	25.55	14.85	22.76	205.00
	24.75	15.90	21.05	208.00
	24.55	15.85	24.60	211.00
	25.60	15.30	24.75	209.00
	23.05	14.30	24.18	201.00
	24.05	13.90	25.65	217.00
	25.85	14.90	20.05	210.00
Mean $\pm$ SE	24.63 $\pm$ 0.25	14.66 $\pm$ 0.16	24.15 $\pm$ 0.43	208.15 $\pm$ 1.83



ตารางภาคผนวก 8 ขนาดเปลือก ความยาวแรดูลาและจำนวนแถวฟันบนแรดูลาของ *Nerita chameleon* ขนาดกลาง

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita chameleon</i>	19.95	12.55	19.05	170.00
	20.00	12.25	19.76	159.00
	19.60	11.80	18.15	149.00
	19.05	11.75	18.25	149.00
	22.40	13.40	22.65	162.00
	19.75	11.55	16.59	139.00
	21.85	12.90	20.05	187.00
	21.15	12.70	25.15	201.00
	21.95	13.60	25.05	217.00
	20.85	13.75	18.15	159.00
	19.40	12.90	16.45	145.00
	22.75	13.90	16.05	200.00
	22.55	13.30	20.75	188.00
	20.20	12.20	18.85	134.00
	20.25	13.25	18.96	178.00
	19.00	10.70	17.65	160.00
	19.30	13.25	18.80	165.00
	21.60	12.35	22.57	199.00
	22.22	13.25	24.75	160.00
	21.35	12.85	16.05	169.00
Mean $\pm$ SE	20.70 $\pm$ 0.28	12.71 $\pm$ 0.18	19.68 $\pm$ 0.65	169.50 $\pm$ 5.09

ตารางภาคผนวก 9 ขนาดเปลือก ความยาวแรดูลาและจำนวนแถวฟันบนแรดูลาของ *Nerita chameleon* ขนาดเล็ก

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Nerita chameleon</i>	15.00	9.30	9.35	95.00
	15.35	9.80	8.40	90.00
	17.85	11.60	10.07	99.00
	16.35	10.20	8.55	89.00
	16.25	10.70	9.25	80.00
	17.25	10.15	9.80	109.00
	17.30	10.55	11.25	120.00
	18.75	10.65	12.15	119.00
	16.60	10.10	8.15	102.00
	18.00	11.25	17.68	124.00
	18.85	11.55	17.68	115.00
	18.65	11.15	18.60	107.00
	15.00	9.50	7.30	82.00
	17.20	10.85	14.58	141.00
	18.85	12.75	17.68	142.00
	17.80	11.40	18.26	167.00
	18.80	11.90	16.05	110.00
	15.85	10.15	11.19	128.00
	15.05	8.25	9.82	89.00
	17.85	11.60	17.07	157.00
Mean $\pm$ SE	17.13 $\pm$ 0.30	10.67 $\pm$ 0.23	12.64 $\pm$ 0.90	113.25 $\pm$ 5.46

ตารางภาคผนวก 10 ขนาดเปลือก ความยาวแระดูลาและจำนวนแถวพื้นบนแระดูลาของ *Neritina* sp. ขนาดใหญ่

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Neritina</i> sp.	15.35	9.40	9.25	100.00
	13.05	10.90	11.60	128.00
	15.15	9.90	9.90	106.00
	14.90	10.95	8.80	87.00
	15.35	10.55	7.20	89.00
	15.30	11.25	8.00	98.00
	15.10	10.90	8.10	92.00
	15.00	10.40	7.80	76.00
	15.20	11.25	8.20	97.00
	15.20	10.40	9.80	99.00
	13.05	8.80	7.30	87.00
	15.50	10.60	9.20	90.00
	13.45	10.00	7.20	82.00
	14.65	10.60	7.70	80.00
	13.75	10.05	8.80	87.00
	14.70	11.70	7.50	82.00
	13.45	9.75	10.60	110.00
	15.05	11.45	9.20	92.00
	14.45	9.95	9.20	97.00
	14.20	10.90	10.60	102.00
Mean $\pm$ SE	14.59 $\pm$ 0.18	10.48 $\pm$ 0.16	8.79 $\pm$ 0.28	94.05 $\pm$ 2.67

ตารางภาคผนวก 11 ขนาดเปลือก ความยาวแระดูลาและจำนวนแถวฟันบนแระดูลาของ *Neritina* sp. ขนาดกลาง

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Neritina</i> sp.	10.70	7.50	5.25	84.00
	12.40	9.25	4.90	57.00
	12.45	8.25	6.70	96.00
	10.70	8.15	6.15	86.00
	12.85	7.80	6.50	69.00
	12.00	8.80	6.15	89.00
	11.05	7.30	5.90	86.00
	12.75	9.00	6.20	90.00
	11.20	8.80	6.30	81.00
	10.75	8.15	6.55	76.00
	11.90	8.80	6.55	69.00
	10.65	7.75	6.50	68.00
	12.30	8.90	6.38	70.00
	12.50	9.00	6.19	76.00
	11.15	8.40	6.78	89.00
	10.25	7.85	6.02	80.00
	12.70	9.50	6.65	86.00
	11.35	8.25	6.90	92.00
	10.15	7.75	6.10	81.00
	12.05	8.90	6.45	88.00
Mean $\pm$ SE	11.59 $\pm$ 0.19	8.40 $\pm$ 0.13	6.25 $\pm$ 0.10	80.65 $\pm$ 2.23

ตารางภาคผนวก 12 ขนาดเปลือก ความยาวแระดูลาและจำนวนแถวพื้นบนแระดูลาของ *Neritina* sp. ขนาดเล็ก

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Neritina</i> sp.	8.65	6.65	4.00	63.00
	9.00	6.91	4.15	69.00
	8.65	6.66	3.95	62.00
	8.90	6.95	4.10	72.00
	9.85	7.40	4.15	76.00
	9.25	6.24	4.25	74.00
	9.40	6.25	4.10	70.00
	9.60	7.45	4.25	73.00
	9.00	6.85	3.85	59.00
	8.25	5.70	3.76	62.00
	9.25	6.95	4.20	76.00
	9.70	6.75	4.00	70.00
	9.05	7.10	3.75	64.00
	8.00	5.55	3.20	60.00
	7.85	5.95	4.25	89.00
	8.50	6.45	4.30	86.00
	9.00	6.65	4.10	81.00
	8.55	6.30	4.05	78.00
	9.15	7.00	4.10	80.00
	8.45	6.35	4.00	64.00
Mean $\pm$ SE	8.90 $\pm$ 0.12	6.60 $\pm$ 0.11	4.02 $\pm$ 0.10	71.40 $\pm$ 1.94

ตารางภาคผนวก 13 ขนาดเปลือก ความยาวแระดูลาและจำนวนแถวฟันบนแระดูลาของ *Neritina violacea* ขนาดใหญ่

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Neritina violacea</i>	12.10	17.80	7.55	136.00
	12.50	19.25	9.25	149.00
	13.70	19.95	9.45	151.00
	12.30	16.85	7.25	135.00
	11.35	16.50	7.65	141.00
	12.75	16.25	8.25	148.00
	14.75	19.00	9.15	153.00
	12.80	18.10	9.05	149.00
	13.05	17.25	8.65	137.00
	12.15	17.15	8.25	140.00
	11.85	16.05	8.85	150.00
	13.80	16.40	7.65	142.00
	11.65	17.05	8.68	154.00
	12.25	16.85	7.55	151.00
	14.05	19.05	9.75	165.00
	13.85	18.50	8.65	152.00
	13.45	17.65	8.05	149.00
	13.70	18.15	8.75	146.00
	14.05	17.65	7.95	134.00
	12.85	17.45	7.85	138.00
Mean $\pm$ SE	12.94 $\pm$ 0.20	17.64 $\pm$ 0.24	8.41 $\pm$ 0.16	146.60 $\pm$ 1.77

ตารางภาคผนวก 14 ขนาดเปลือก ความยาวแระดูลาและจำนวนแถวพื้นบนแระดูลาของ *Neritina violacea* ขนาดกลาง

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Neritina violacea</i>	11.95	15.00	6.25	82.00
	11.95	14.35	5.05	77.00
	11.65	14.00	5.10	79.00
	12.80	15.05	6.90	97.00
	12.40	14.45	6.25	87.00
	11.60	14.55	7.10	98.00
	11.45	14.45	7.05	101.00
	12.35	15.60	7.25	112.00
	11.50	13.45	6.95	92.00
	10.70	15.20	7.30	121.00
	11.05	13.70	6.76	90.00
	11.50	14.50	6.72	83.00
	11.60	13.95	6.20	89.00
	11.60	13.75	6.30	91.00
	10.90	14.05	6.25	93.00
	10.95	13.95	6.45	104.00
	12.00	14.75	6.10	88.00
	11.50	13.00	5.25	76.00
	10.85	13.05	7.10	112.00
	10.85	14.50	5.65	80.00
Mean $\pm$ SE	11.55 $\pm$ 0.12	14.26 $\pm$ 0.15	6.39 $\pm$ 0.15	92.60 $\pm$ 2.78

ตารางภาคผนวก 15 ขนาดเปลือก ความยาวแระดูลาและจำนวนแถวฟันบนแระดูลาของ *Neritina violacea* ขนาดเล็ก

Species	Shell length (mm.)	Shell height (mm.)	Radula length (mm.)	Number of transverse rows
<i>Neritina violacea</i>	8.75	10.15	4.75	98.00
	8.15	10.00	4.45	90.00
	9.50	10.15	6.05	100.00
	9.15	11.10	5.20	91.00
	9.85	11.00	5.76	81.00
	9.80	11.95	5.20	82.00
	9.55	11.35	6.10	90.00
	9.90	11.90	5.05	80.00
	8.60	10.10	4.96	78.00
	8.80	10.70	5.10	89.00
	9.35	11.40	5.66	90.00
	9.55	11.35	5.60	90.00
	9.75	11.95	5.26	87.00
	9.70	11.35	4.00	80.00
	9.05	10.75	4.95	92.00
	8.50	10.35	4.65	89.00
	8.30	10.10	6.00	97.00
	9.45	11.05	4.60	80.00
	8.75	10.25	5.18	89.00
	8.65	10.35	4.80	82.00
Mean $\pm$ SE	9.49 $\pm$ 0.31	10.86 $\pm$ 0.14	5.16 $\pm$ 0.12	87.75 $\pm$ 1.43



ตารางภาคผนวกที่ 16 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของขนาดเปลือก ความยาวแระดูลา และ  
จำนวนแระดูฟัน และผลความสัมพันธ์ระหว่างขนาดเปลือกกับความยาวแระ  
ดูลาและจำนวนแระดูฟันบนแระดูลาของ *Nerita lineata*

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SL	Between Groups	987.576	2	493.788	325.227	.000
	Within Groups	86.542	57	1.518		
	Total	1074.119	59			
SH	Between Groups	86.256	2	43.128	20.640	.000
	Within Groups	119.105	57	2.090		
	Total	205.361	59			
RL	Between Groups	557.138	2	278.569	63.924	.000
	Within Groups	248.396	57	4.358		
	Total	805.533	59			
RR	Between Groups	15570.53	2	7785.267	23.479	.000
	Within Groups	18900.20	57	331.582		
	Total	34470.73	59			

#### Correlations

		SL	SH	RL	RR
SL	Pearson Correlation	1	.649**	.764**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
SH	Pearson Correlation	.649**	1	.445**	.325*
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.011
	N	60	60	60	60
RL	Pearson Correlation	.764**	.445**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000
	N	60	60	60	60
RR	Pearson Correlation	.579**	.325*	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.
	N	60	60	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

ตารางภาคผนวกที่ 17 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของขนาดเปลือก ความยาวแตรดูลา และ  
จำนวนแตรดูฟัน และผลความสัมพันธ์ระหว่างขนาดเปลือกกับความยาวแตรดู  
ลาและจำนวนแตรดูฟันบนแตรดูลาของ *Nerita planospira*

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SL	Between Groups	951.440	2	475.720	382.964	.000
	Within Groups	70.806	57	1.242		
	Total	1022.246	59			
SH	Between Groups	488.617	2	244.308	154.255	.000
	Within Groups	90.277	57	1.584		
	Total	578.893	59			
RL	Between Groups	515.112	2	257.556	226.890	.000
	Within Groups	64.704	57	1.135		
	Total	579.815	59			
RR	Between Groups	75958.43	2	37979.217	148.992	.000
	Within Groups	14529.75	57	254.908		
	Total	90488.18	59			

#### Correlations

		SL	SH	RL	RR
SL	Pearson Correlation	1	.946**	.906**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
SH	Pearson Correlation	.946**	1	.873**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000
	N	60	60	60	60
RL	Pearson Correlation	.906**	.873**	1	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000
	N	60	60	60	60
RR	Pearson Correlation	.934**	.880**	.941**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	60	60	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางภาคผนวกที่ 18 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของขนาดเปลือก ความยาวแรดูลา และ  
จำนวนแถวฟัน และผลความสัมพันธ์ระหว่างขนาดเปลือกกับความยาวแรดู  
ลาและจำนวนแถวฟันบนแรดูลาของ *Nerita chameleon*

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SL	Between Groups	563.911	2	281.955	178.881	.000
	Within Groups	89.845	57	1.576		
	Total	653.755	59			
LH	Between Groups	159.268	2	79.634	105.039	.000
	Within Groups	43.214	57	.758		
	Total	202.481	59			
RL	Between Groups	1346.264	2	673.132	70.367	.000
	Within Groups	545.266	57	9.566		
	Total	1891.530	59			
RR	Between Groups	91092.63	2	45546.317	115.357	.000
	Within Groups	22505.30	57	394.830		
	Total	113597.9	59			

#### Correlations

		SL	LH	RL	RR
SL	Pearson Correlation	1	.951**	.883**	.916*
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
LH	Pearson Correlation	.951**	1	.855**	.898*
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000
	N	60	60	60	60
RL	Pearson Correlation	.883**	.855**	1	.902*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000
	N	60	60	60	60
RR	Pearson Correlation	.916**	.898**	.902**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	60	60	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางภาคผนวกที่ 19 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของขนาดเปลือก ความยาวแตรดูลา และ  
จำนวนแถวฟัน และผลความสัมพันธ์ระหว่างขนาดเปลือกกับความยาวแตรดู  
ลาและจำนวนแถวฟันบนแตรดูลาของ *Neritina* sp.

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SL	Between Groups	324.081	2	162.041	278.118	.000
	Within Groups	33.210	57	.583		
	Total	357.291	59			
SH	Between Groups	150.767	2	75.384	192.999	.000
	Within Groups	22.264	57	.391		
	Total	173.031	59			
RL	Between Groups	228.042	2	114.021	182.431	.000
	Within Groups	35.626	57	.625		
	Total	263.668	59			
RR	Between Groups	5187.633	2	2593.817	24.461	.000
	Within Groups	6044.300	57	106.040		
	Total	11231.93	59			

#### Correlations

		SL	SH	RL	RR
SL	Pearson Correlation	1	.952**	.879**	.618*
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
SH	Pearson Correlation	.952**	1	.874**	.627*
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000
	N	60	60	60	60
RL	Pearson Correlation	.879**	.874**	1	.808*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000
	N	60	60	60	60
RR	Pearson Correlation	.618**	.627**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	60	60	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางภาคผนวกที่ 20 ผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของขนาดเปลือก ความยาวแฉูดุลา และ  
จำนวนแฉวฟัน และผลความสัมพันธ์ระหว่างขนาดเปลือกกับความยาวแฉูดุลา และจำนวนแฉวฟันบนแฉูดุลาของ *Neritina violacea*

#### ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
SL	Between Groups	147.248	2	73.624	146.409	.000
	Within Groups	28.663	57	.503		
	Total	175.911	59			
SH	Between Groups	459.685	2	229.843	330.038	.000
	Within Groups	39.695	57	.696		
	Total	499.381	59			
RL	Between Groups	107.358	2	53.679	122.052	.000
	Within Groups	25.069	57	.440		
	Total	132.427	59			
RR	Between Groups	41787.63	2	20893.817	241.741	.000
	Within Groups	4926.550	57	86.431		
	Total	46714.18	59			

#### Correlations

		SL	SH	RL	RR
SL	Pearson Correlation	1	.936**	.827**	.707*
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
SH	Pearson Correlation	.936**	1	.907**	.833*
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000
	N	60	60	60	60
RL	Pearson Correlation	.827**	.907**	1	.908*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000
	N	60	60	60	60
RR	Pearson Correlation	.707**	.833**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	60	60	60	60

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางภาคผนวกที่ 21 ผลการหาความสัมพันธ์ของขนาดพื้นที่ชนิดต่างบนแบริดของ *Nerita lineata*

**Correlations**

		RAW	RAH	L1W	L1H	L4	L2	L3	RABASE
RAW	Pearson Correlation	1	.789*	.963*	.969*	.895*	.719*	.415	.997*
	Sig. (2-tailed)	.	.002	.000	.000	.000	.008	.180	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
RAH	Pearson Correlation	.789*	1	.820*	.914*	.432	.146	.621*	.742*
	Sig. (2-tailed)	.002	.	.001	.000	.160	.652	.031	.006
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L1W	Pearson Correlation	.963*	.820*	1	.953*	.824*	.632*	.502	.954*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.	.000	.001	.027	.096	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L1H	Pearson Correlation	.969*	.914*	.953*	1	.759*	.529	.499	.949*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.004	.077	.099	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L4	Pearson Correlation	.895*	.432	.824*	.759*	1	.948*	.159	.925*
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.001	.004	.	.000	.621	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L2	Pearson Correlation	.719*	.146	.632*	.529	.948*	1	-.025	.768*
	Sig. (2-tailed)	.008	.652	.027	.077	.000	.	.939	.004
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L3	Pearson Correlation	.415	.621*	.502	.499	.159	-.025	1	.379
	Sig. (2-tailed)	.180	.031	.096	.099	.621	.939	.	.224
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
RABASE	Pearson Correlation	.997*	.742*	.954*	.949*	.925*	.768*	.379	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.004	.224	.
	N	12	12	12	12	12	12	12	12

\*\*Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

ตารางภาคผนวกที่ 22 ผลการหาความสัมพันธ์ของขนาดพื้นที่ชนิดต่างบนแบริดของ *Nerita*

*planospira*

### Correlations

	RAHW	RAHH	LATERW	LATERH	LAT4	LAT2	LAT3	RABASE
RAHW Pearson Corre	1	.921*	.730*	.792*	.855*	.871*	.989*	.924*
Sig. (2-tailed)	.	.000	.007	.002	.000	.000	.000	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
RAHH Pearson Corre	.921*	1	.938*	.967*	.989*	.993*	.968*	.999*
Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
LATERV Pearson Corre	.730*	.938*	1	.995*	.979*	.971*	.823*	.935*
Sig. (2-tailed)	.007	.000	.	.000	.000	.000	.001	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
LATERH Pearson Corre	.792*	.967*	.995*	1	.994*	.989*	.874*	.964*
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
LAT4 Pearson Corre	.855*	.989*	.979*	.994*	1	.999*	.922*	.987*
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
LAT2 Pearson Corre	.871*	.993*	.971*	.989*	.999*	1	.934*	.991*
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
LAT3 Pearson Corre	.989*	.968*	.823*	.874*	.922*	.934*	1	.970*
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
RABASE Pearson Corre	.924*	.999*	.935*	.964*	.987*	.991*	.970*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
N	12	12	12	12	12	12	12	12

\*\*Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางภาคผนวกที่ 23 ผลการหาความสัมพันธ์ของขนาดฟันชนิดต่างบนแบริดจ์ของ *Nerita*

*chameleon*

### Correlations

	RAW	RAH	L1W	L1H	L4	L2	L3	RABASE
RAW Pearson Correl	1.000	.735*	.789*	.819*	.895*	.864*	.635*	.942*
Sig. (2-tailed)	.	.006	.002	.001	.000	.000	.027	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
RAH Pearson Correl	.735*	1.000	.652*	.874*	.602*	.890*	.801*	.832*
Sig. (2-tailed)	.006	.	.022	.000	.038	.000	.002	.001
N	12	12	12	12	12	12	12	12
L1W Pearson Correl	.789*	.652*	1.000	.573	.896*	.656*	.308	.862*
Sig. (2-tailed)	.002	.022	.	.051	.000	.021	.331	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
L1H Pearson Correl	.819*	.874*	.573	1.000	.677*	.993*	.948*	.882*
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.051	.	.016	.000	.000	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
L4 Pearson Correl	.895*	.602*	.896*	.677*	1.000	.740*	.428	.915*
Sig. (2-tailed)	.000	.038	.000	.016	.	.006	.165	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
L2 Pearson Correl	.864*	.890*	.656*	.993*	.740*	1.000	.910*	.927*
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.021	.000	.006	.	.000	.000
N	12	12	12	12	12	12	12	12
L3 Pearson Correl	.635*	.801*	.308	.948*	.428	.910*	1.000	.690*
Sig. (2-tailed)	.027	.002	.331	.000	.165	.000	.	.013
N	12	12	12	12	12	12	12	12
RABAS Pearson Correl	.942*	.832*	.862*	.882*	.915*	.927*	.690*	1.000
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.013	.
N	12	12	12	12	12	12	12	12

\*\*Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



ตารางภาคผนวกที่ 24 ผลการหาความสัมพันธ์ของขนาดพื้นที่ต่างบนแบริดจ์ของ *Neritina* sp.

### Correlations

		RAW	RAH	L1W	L1H	L4	L2	L3	RABASE
RAW	Pearson Correl	1	.867*	.876*	.810*	.792*	.848*	.924*	.306
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.334
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
RAH	Pearson Correl	.867*	1	.961*	.966*	.977*	.980*	.819*	.243
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.000	.001	.446
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L1W	Pearson Correl	.876*	.961*	1	.970*	.944*	.970*	.910*	.216
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.500
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L1H	Pearson Correl	.810*	.966*	.970*	1	.976*	.975*	.834*	.172
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.	.000	.000	.001	.593
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L4	Pearson Correl	.792*	.977*	.944*	.976*	1	.990*	.756*	.265
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.	.000	.004	.405
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L2	Pearson Correl	.848*	.980*	.970*	.975*	.990*	1	.826*	.267
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.	.001	.401
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L3	Pearson Correl	.924*	.819*	.910*	.834*	.756*	.826*	1	.086
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.004	.001	.	.792
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
RABASE	Pearson Correl	.306	.243	.216	.172	.265	.267	.086	1
	Sig. (2-tailed)	.334	.446	.500	.593	.405	.401	.792	.
	N	12	12	12	12	12	12	12	12

\*\*Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ตารางภาคผนวกที่ 25 ผลการหาความสัมพันธ์ของขนาดพื้นที่ต่างบนแบริดูลาของ *Neritina violacea*

### Correlations

		RAW	RAH	L1W	L1H	L4	L2	L3	RABASE
RAW	Pearson Corre	1	.987*	.779*	.896*	.734*	-.003	.438	.990*
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.003	.000	.007	.993	.154	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
RAH	Pearson Corre	.987*	1	.670*	.815*	.617*	.100	.290	.999*
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.017	.001	.033	.756	.360	.000
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L1W	Pearson Corre	.779*	.670*	1	.976*	.997*	-.309	.903*	.689*
	Sig. (2-tailed)	.003	.017	.	.000	.000	.328	.000	.013
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L1H	Pearson Corre	.896*	.815*	.976*	1	.959*	-.212	.790*	.829*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.	.000	.508	.002	.001
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L4	Pearson Corre	.734*	.617*	.997*	.959*	1	-.340	.932*	.637*
	Sig. (2-tailed)	.007	.033	.000	.000	.	.279	.000	.026
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L2	Pearson Corre	-.003	.100	-.309	-.212	-.340	1	-.464	.071
	Sig. (2-tailed)	.993	.756	.328	.508	.279	.	.129	.827
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
L3	Pearson Corre	.438	.290	.903*	.790*	.932*	-.464	1	.316
	Sig. (2-tailed)	.154	.360	.000	.002	.000	.129	.	.318
	N	12	12	12	12	12	12	12	12
RABAS	Pearson Corre	.990*	.999*	.689*	.829*	.637*	.071	.316	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.001	.026	.827	.318	.
	N	12	12	12	12	12	12	12	12

\*\*Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*.Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).