

ตารางภาคผนวกที่ 18 เปรียบเทียบความแตกต่าง (DMRT) จำนวนใบของเอื้องเงินหลวงจากอาหารสูตร
SM LM1 และ LM2 ที่เพาะเลี้ยงบนอาหาร 12 สูตร

สูตร	N	Subset for alpha = .05												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20.00	10	1.50												
13.00	10	1.70	1.70											
22.00	10	2.10	2.10	2.10										
21.00	10	2.20	2.20	2.20	2.20									
23.00	10	2.20	2.20	2.20	2.20									
30.00	10	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30								
33.00	10		2.60	2.60	2.60	2.60	2.60							
35.00	10		2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70						
15.00	10			2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80					
31.00	10			2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80					
19.00	10			2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.9	2.90				
36.00	10			2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90				
16.00	10			3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00			
17.00	10			3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10			
32.00	10			3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10			
24.00	10				3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20	3.20			
26.00	10					3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30		
2.00	10						3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40		
4.00	10						3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40		
10.00	10						3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40		
14.00	10						3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40		
27.00	10						3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40		
9.00	10						3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50		
28.00	10						3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50		
1.00	10						3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
5.00	10						3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
18.00	10						3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
29.00	10						3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	
8.00	10							3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	
7.00	10								3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	
34.00	10									3.90	3.90	3.90	3.90	
12.00	10										4.00	4.00	4.00	4.00
25.00	10										4.00	4.00	4.00	4.00
6.00	10											4.30	4.30	4.30
11.00	10												4.60	4.60
3.00	10													4.90
Sig.		.117	.051	.065	.065	.063	.075	.075	.075	.074	.074	.071	.061	.071

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a Uses Harmonic Mean Sample Size = 10.000.

ตารางผนวกที่ 19 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Anova) ความยาวใบของเอื้องเงินหลวงจากอาหารสูตร

SM LM1 และ LM2 ที่เพาะเลี้ยงบนอาหาร 12 สูตร

สูตร	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1.00	10	3.9610	1.60944	.50895	2.8097	5.1123	2.23	6.35
2.00	10	4.4400	1.54119	.48737	3.3375	5.5425	2.60	6.73
3.00	10	5.1360	.72127	.22808	4.6200	5.6520	3.58	6.00
4.00	10	4.6440	1.19258	.37713	3.7909	5.4971	2.75	6.47
5.00	10	5.7640	1.32428	.41877	4.8167	6.7113	3.15	7.60
6.00	10	4.4680	.60260	.19056	4.0369	4.8991	3.57	5.20
7.00	10	5.7920	1.38314	.43739	4.8026	6.7814	4.13	8.43
8.00	10	3.6140	1.12290	.35509	2.8107	4.4173	2.25	5.13
9.00	10	5.2930	1.31512	.41588	4.3522	6.2338	3.55	7.17
10.00	10	6.6740	1.38157	.43689	5.6857	7.6623	4.87	9.00
11.00	10	6.9020	.84288	.26654	6.2990	7.5050	5.42	7.68
12.00	10	4.5490	1.10971	.35092	3.7552	5.3428	2.90	6.34
13.00	10	1.2650	.52970	.16751	.8861	1.6439	.50	1.65
14.00	9	3.5922	.77590	.25863	2.9958	4.1886	2.41	5.03
15.00	10	3.9060	1.32880	.42020	2.9554	4.8566	1.90	4.95
16.00	10	1.9060	.68904	.21789	1.4131	2.3989	1.33	3.17
17.00	10	4.4510	1.60865	.50870	3.3002	5.6018	2.75	8.24
18.00	10	4.2640	1.26676	.40059	3.3578	5.1702	2.83	6.35
19.00	10	4.1080	.61190	.19350	3.6703	4.5457	3.45	4.83
20.00	10	2.7250	.65881	.20833	2.2537	3.1963	2.10	3.35
21.00	10	3.8500	1.29099	.40825	2.9265	4.7735	2.50	5.95
22.00	10	2.9180	1.33995	.42373	1.9595	3.8765	1.05	5.33
23.00	10	2.8220	.36554	.11559	2.5605	3.0835	2.10	3.25
24.00	10	3.4240	1.51343	.47859	2.3414	4.5066	2.08	5.77
25.00	10	5.3720	.16825	.05320	5.2516	5.4924	5.15	5.53
26.00	10	5.3080	2.32621	.73561	3.6439	6.9721	2.33	8.27
27.00	10	4.8280	1.47951	.46786	3.7696	5.8864	2.25	6.50
28.00	10	4.6360	.99386	.31429	3.9250	5.3470	3.75	7.00
29.00	10	2.4000	1.35253	.42771	1.4325	3.3675	1.14	4.74
30.00	10	3.4550	1.30473	.41259	2.5217	4.3883	2.10	6.23
31.00	10	4.6480	2.04790	.64760	3.1830	6.1130	1.90	7.06
32.00	10	4.0090	1.68347	.53236	2.8047	5.2133	2.00	6.30
33.00	10	4.8220	2.14107	.67707	3.2904	6.3536	3.00	7.58
34.00	10	5.0980	2.73977	.86639	3.1381	7.0579	1.68	9.65
35.00	10	4.1240	1.86743	.59053	2.7881	5.4599	2.50	7.03
36.00	10	4.3150	1.40863	.44545	3.3073	5.3227	1.75	5.68
Total	359	4.2653	1.76897	.09336	4.0817	4.4489	.50	9.65

ตารางภาคผนวกที่ 20 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของความยาวใบของเอื้องเงินหลวง
จากการเพาะเลี้ยงในอาหาร 12 สูตร เป็นเวลา 11 เดือน

Source of Variation	SS	df	MS	F	Sig.
Between Groups	504.127	35	14.404	7.551	.000
Within Groups	616.142	323	1.908		
Total	1,120.269	358			

ตารางภาคผนวกที่ 21 เปรียบเทียบความแตกต่าง (DMRT) ความยาวใบของเอื้องเงินหลวงจากอาหารสูตร

SM LM1 และ LM2 ที่เพาะเลี้ยงบนอาหาร 12 สูตร

สูตร	N	Subset for alpha = .05												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13.00	10	1.2650												
16.00	10	1.9060	1.9060											
29.00	10	2.4000	2.4000	2.4000										
20.00	10		2.7250	2.7250	2.7250									
23.00	10		2.8220	2.8220	2.8220	2.8220								
22.00	10		2.9180	2.9180	2.9180	2.9180	2.9180							
24.00	10			3.4240	3.4240	3.4240	3.4240	3.4240						
30.00	10			3.4550	3.4550	3.4550	3.4550	3.4550						
14.00	10			3.5922	3.5922	3.5922	3.5922	3.5922	3.5922					
8.00	10			3.6140	3.6140	3.6140	3.6140	3.6140	3.6140					
21.00	10				3.8500	3.8500	3.8500	3.8500	3.8500	3.8500				
15.00	10				3.9060	3.9060	3.9060	3.9060	3.9060	3.9060				
1.00	10				3.9610	3.9610	3.9610	3.9610	3.9610	3.9610				
32.00	10				4.0090	4.0090	4.0090	4.0090	4.0090	4.0090				
19.00	10				4.1080	4.1080	4.1080	4.1080	4.1080	4.1080				
35.00	10				4.1240	4.1240	4.1240	4.1240	4.1240	4.1240				
18.00	10					4.2640	4.2640	4.2640	4.2640	4.2640	4.2640			
36.00	10						4.3150	4.3150	4.3150	4.3150	4.3150	4.3150		
2.00	10							4.4400	4.4400	4.4400	4.4400	4.4400		
17.00	10							4.4510	4.4510	4.4510	4.4510	4.4510		
6.00	10							4.4680	4.4680	4.4680	4.4680	4.4680		
12.00	10							4.5490	4.5490	4.5490	4.5490	4.5490		
28.00	10							4.6360	4.6360	4.6360	4.6360	4.6360		
4.00	10							4.6440	4.6440	4.6440	4.6440	4.6440		
31.00	10							4.6480	4.6480	4.6480	4.6480	4.6480		
33.00	10							4.8220	4.8220	4.8220	4.8220	4.8220		
27.00	10							4.8280	4.8280	4.8280	4.8280	4.8280		
34.00	10								5.0980	5.0980	5.0980	5.0980		
3.00	10									5.1360	5.1360	5.1360		
9.00	10									5.2930	5.2930	5.2930		
26.00	10									5.3080	5.3080	5.3080		
25.00	10									5.3720	5.3720	5.3720	5.3720	
5.00	10										5.7640	5.7640	5.7640	5.7640
7.00	10											5.7920	5.7920	5.7920
10.00	10												6.6740	6.6740
11.00	10													6.9020
Sig.		.083	.149	.097	.064	.056	.064	.072	.052	.050	.050	.054	.054	.094

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a Uses Harmonic Mean Sample Size = 10.00

ตารางภาคผนวกที่ 22 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Anova) ความกว้างใบของเอื้องเงินหลวงจากอาหารสูตร SM LM1 และ LM2 ที่เพาะเลี้ยงบนอาหาร 12 สูตร

สูตร	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1.00	10	.4140	.09046	.02860	.3493	.4787	.28	.63
2.00	10	.5940	.15393	.04868	.4839	.7041	.37	.87
3.00	10	.5620	.29698	.09391	.3496	.7744	.38	1.27
4.00	10	.3740	.06222	.01968	.3295	.4185	.30	.50
5.00	10	.6080	.15562	.04921	.4967	.7193	.33	.93
6.00	10	.3560	.04993	.01579	.3203	.3917	.25	.42
7.00	10	.4140	.10752	.03400	.3371	.4909	.25	.53
8.00	10	.4070	.08603	.02720	.3455	.4685	.25	.50
9.00	10	.4000	.08042	.02543	.3425	.4575	.30	.57
10.00	10	.4710	.08925	.02822	.4072	.5348	.33	.58
11.00	10	.5760	.04835	.01529	.5414	.6106	.52	.64
12.00	10	.4110	.06208	.01963	.3666	.4554	.28	.47
13.00	10	.5050	.45059	.14249	.1827	.8273	.20	1.35
14.00	10	.4800	.28083	.08881	.2791	.6809	.33	1.27
15.00	10	.4800	.08563	.02708	.4187	.5413	.35	.60
16.00	10	.2720	.03615	.01143	.2461	.2979	.23	.30
17.00	10	.4690	.13812	.04368	.3702	.5678	.33	.72
18.00	10	.4320	.24426	.07724	.2573	.6067	.03	.73
19.00	10	.3710	.02183	.00690	.3554	.3866	.35	.40
20.00	10	.4500	.15811	.05000	.3369	.5631	.30	.60
21.00	10	.3910	.11542	.03650	.3084	.4736	.27	.50
22.00	10	.3480	.09496	.03003	.2801	.4159	.20	.50
23.00	10	.3970	.15159	.04794	.2886	.5054	.20	.60
24.00	10	.4180	.27692	.08757	.2199	.6161	.23	.90
25.00	10	.5250	.02635	.00833	.5061	.5439	.50	.55
26.00	10	.6080	.11708	.03702	.5242	.6918	.47	.80
27.00	10	.5420	.15002	.04744	.4347	.6493	.30	.68
28.00	10	.4120	.11830	.03741	.3274	.4966	.28	.65
29.00	10	.2810	.07534	.02383	.2271	.3349	.20	.37
30.00	10	.5400	.17088	.05404	.4178	.6622	.20	.87
31.00	10	.6060	.24024	.07597	.4341	.7779	.35	1.00
32.00	10	.4780	.13373	.04229	.3823	.5737	.30	.60
33.00	10	.6040	.20619	.06520	.4565	.7515	.30	.85
34.00	10	.4560	.12122	.03833	.3693	.5427	.23	.54
35.00	10	.4400	.10488	.03317	.3650	.5150	.30	.55
36.00	10	.5510	.10060	.03181	.4790	.6230	.35	.65
Total	360	.4623	.17833	.00940	.4438	.4808	.03	1.35

ตารางภาคผนวกที่ 23 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของความกว้างใบของเอื้อง
เงินหลวงจากการเพาะเลี้ยงในอาหาร 12 สูตร เป็นเวลา 11 เดือน

Source of Variation	SS	df	MS	F	Sig.
Between Groups	2.897	35	.083	3.147	.000
Within Groups	8.520	324	.026		
Total	11.417	359			

ตารางภาคผนวกที่ 24 เปรียบเทียบความแตกต่าง (DMRT) ความกว้างใบของเอื้องเงินหลวงจากอาหารสูตร SM LM1 และ LM2 ที่เพาะเลี้ยงบนอาหาร 12 สูตร

สูตร	N	Subset for alpha = .05							
		1	2	3	4	5	6	7	8
16.00	10	.2720							
29.00	10	.2810	.2810						
22.00	10	.3480	.3480	.3480					
6.00	10	.3560	.3560	.3560					
19.00	10	.3710	.3710	.3710	.3710				
4.00	10	.3740	.3740	.3740	.3740				
21.00	10	.3910	.3910	.3910	.3910	.3910			
23.00	10	.3970	.3970	.3970	.3970	.3970	.3970		
9.00	10	.4000	.4000	.4000	.4000	.4000	.4000		
8.00	10	.4070	.4070	.4070	.4070	.4070	.4070		
12.00	10	.4110	.4110	.4110	.4110	.4110	.4110		
28.00	10	.4120	.4120	.4120	.4120	.4120	.4120		
1.00	10	.4140	.4140	.4140	.4140	.4140	.4140		
7.00	10	.4140	.4140	.4140	.4140	.4140	.4140		
24.00	10	.4180	.4180	.4180	.4180	.4180	.4180	.4180	
18.00	10	.4320	.4320	.4320	.4320	.4320	.4320	.4320	.4320
35.00	10	.4400	.4400	.4400	.4400	.4400	.4400	.4400	.4400
20.00	10		.4500	.4500	.4500	.4500	.4500	.4500	.4500
34.00	10		.4560	.4560	.4560	.4560	.4560	.4560	.4560
17.00	10			.4690	.4690	.4690	.4690	.4690	.4690
10.00	10			.4710	.4710	.4710	.4710	.4710	.4710
32.00	10			.4780	.4780	.4780	.4780	.4780	.4780
14.00	10			.4800	.4800	.4800	.4800	.4800	.4800
15.00	10			.4800	.4800	.4800	.4800	.4800	.4800
13.00	10			.5050	.5050	.5050	.5050	.5050	.5050
25.00	10			.5250	.5250	.5250	.5250	.5250	.5250
30.00	10				.5400	.5400	.5400	.5400	.5400
27.00	10				.5420	.5420	.5420	.5420	.5420
36.00	10				.5510	.5510	.5510	.5510	.5510
3.00	10					.5620	.5620	.5620	.5620
11.00	10						.5760	.5760	.5760
2.00	10							.5940	.5940
33.00	10								.6040
31.00	10								.6060
26.00	10								.6080
5.00	10								.6080
Sig.		.062	.052	.054	.050	.063	.051	.051	.053

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a Uses Harmonic Mean Sample Size = 10.000.

ตารางภาคผนวกที่ 25 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Anova) จำนวนรากของต้นอ่อนเอื้องเงินหลวงที่ใช้
ต้นกล้าจากการพัฒนาจากสูตร SM LM1 และ LM2 ในอาหาร 12 สูตร

สูตร	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1.00	10	7.6000	2.67499	.84591	5.6864	9.5136	4.00	12.00
2.00	10	6.1000	2.92309	.92436	4.0089	8.1911	2.00	10.00
3.00	10	6.7000	2.21359	.70000	5.1165	8.2835	3.00	9.00
4.00	10	7.5000	3.59784	1.13774	4.9263	10.0737	2.00	12.00
5.00	10	6.6000	2.91357	.92135	4.5158	8.6842	2.00	12.00
6.00	10	6.0000	1.94365	.61464	4.6096	7.3904	4.00	10.00
7.00	10	9.3000	3.09300	.97809	7.0874	11.5126	5.00	14.00
8.00	10	5.9000	2.60128	.82260	4.0392	7.7608	2.00	10.00
9.00	10	6.2000	1.39841	.44222	5.1996	7.2004	5.00	9.00
10.00	10	8.6000	2.50333	.79162	6.8092	10.3908	6.00	14.00
11.00	10	11.0000	1.33333	.42164	10.0462	11.9538	9.00	13.00
12.00	10	6.9000	2.07900	.65744	5.4128	8.3872	4.00	10.00
13.00	10	1.6000	.96609	.30551	.9089	2.2911	1.00	3.00
14.00	10	4.8000	1.68655	.53333	3.5935	6.0065	3.00	7.00
15.00	10	4.6000	2.36643	.74833	2.9072	6.2928	1.00	7.00
16.00	10	4.4000	1.71270	.54160	3.1748	5.6252	2.00	6.00
17.00	10	5.2000	2.52982	.80000	3.3903	7.0097	3.00	11.00
18.00	10	5.0000	2.21108	.69921	3.4183	6.5817	3.00	8.00
19.00	10	5.3000	.48305	.15275	4.9544	5.6456	5.00	6.00
20.00	10	6.0000	1.05409	.33333	5.2459	6.7541	5.00	7.00
21.00	10	4.5000	1.58114	.50000	3.3689	5.6311	3.00	6.00
22.00	10	4.1000	1.59513	.50442	2.9589	5.2411	2.00	6.00
23.00	10	4.0000	1.82574	.57735	2.6939	5.3061	2.00	7.00
24.00	10	3.6000	1.26491	.40000	2.6951	4.5049	2.00	5.00
25.00	10	9.0000	.00000	.00000	9.0000	9.0000	9.00	9.00
26.00	10	5.6000	1.17379	.37118	4.7603	6.4397	4.00	7.00
27.00	10	4.8000	1.03280	.32660	4.0612	5.5388	4.00	6.00
28.00	10	4.9000	2.84605	.90000	2.8641	6.9359	3.00	12.00
29.00	10	4.4000	2.22111	.70238	2.8111	5.9889	2.00	8.00
30.00	10	4.5000	2.71825	.85959	2.5555	6.4445	2.00	10.00
31.00	10	9.5000	2.71825	.85959	7.5555	11.4445	5.00	13.00
32.00	10	4.7000	.82327	.26034	4.1111	5.2889	4.00	6.00
33.00	10	7.0000	2.90593	.91894	4.9212	9.0788	4.00	12.00
34.00	10	5.8000	3.55278	1.12349	3.2585	8.3415	2.00	10.00
35.00	10	4.8000	2.89828	.91652	2.7267	6.8733	3.00	9.00
36.00	10	6.7000	2.94581	.93155	4.5927	8.8073	3.00	11.00
Total	360	5.9222	2.83228	.14927	5.6287	6.2158	1.00	14.00

ตารางภาคผนวกที่ 26 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (ANOVA) ของจำนวนรากของเอื้อง
เงินหลวงจากการเพาะเลี้ยงในอาหาร 12 สูตร เป็นเวลา 11 เดือน

Source of Variation	SS	df	MS	F	Sig.
Between Groups	1255.622	35	35.875	7.156	.000
Within Groups	1624.200	324	5.013		
Total	2879.822	359			

ตารางภาคผนวกที่ 27 เปรียบเทียบความแตกต่าง (DMRT) จำนวนรากของเอื้องเงินหลวงจากอาหารสูตร
SM LM1 และ LM2 ที่เพาะเลี้ยงบนอาหาร 12 สูตร

สูตร	N	Subset for alpha = .05										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.00	10	1.6000										
24.00	10		3.6000									
23.00	10		4.0000	4.0000								
22.00	10		4.1000	4.1000								
16.00	10		4.4000	4.4000	4.4000							
29.00	10		4.4000	4.4000	4.4000							
21.00	10		4.5000	4.5000	4.5000	4.5000						
30.00	10		4.5000	4.5000	4.5000	4.5000						
15.00	10		4.6000	4.6000	4.6000	4.6000	4.6000					
32.00	10		4.7000	4.7000	4.7000	4.7000	4.7000					
14.00	10		4.8000	4.8000	4.8000	4.8000	4.8000					
27.00	10		4.8000	4.8000	4.8000	4.8000	4.8000					
35.00	10		4.8000	4.8000	4.8000	4.8000	4.8000					
28.00	10		4.9000	4.9000	4.9000	4.9000	4.9000					
18.00	10		5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000					
17.00	10		5.2000	5.2000	5.2000	5.2000	5.2000	5.2000				
19.00	10		5.3000	5.3000	5.3000	5.3000	5.3000	5.3000				
26.00	10		5.6000	5.6000	5.6000	5.6000	5.6000	5.6000				
34.00	10		5.8000	5.8000	5.8000	5.8000	5.8000	5.8000				
8.00	10		5.9000	5.9000	5.9000	5.9000	5.9000	5.9000				
6.00	10		6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000				
20.00	10		6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000				
2.00	10			6.1000	6.1000	6.1000	6.1000	6.1000				
9.00	10			6.2000	6.2000	6.2000	6.2000	6.2000				
5.00	10				6.6000	6.6000	6.6000	6.6000	6.6000			
3.00	10				6.7000	6.7000	6.7000	6.7000	6.7000			
36.00	10				6.7000	6.7000	6.7000	6.7000	6.7000			
12.00	10					6.9000	6.9000	6.9000	6.9000	6.9000		
33.00	10						7.0000	7.0000	7.0000	7.0000		
4.00	10							7.5000	7.5000	7.5000	7.5000	
1.00	10							7.6000	7.6000	7.6000	7.6000	
10.00	10								8.6000	8.6000	8.6000	
25.00	10									9.0000	9.0000	9.0000
7.00	10										9.3000	9.3000
31.00	10										9.5000	9.5000
11.00	10											11.0000
Sig.		1.000	.056	.083	.070	.057	.056	.052	.090	.067	.081	.068

Duncan Means for groups in homogeneous subsets are displayed

a Uses Harmonic Mean Sample Size = 10.000.

ตารางภาคผนวกที่ 28 การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Anova) ความยาวรากของต้นอ่อนเอื้องเงินหลวงที่ใช้ต้น
กล้าจากการพัฒนาจากสูตรSM LM1 และ LM2 ในอาหาร12 สูตร

สูตรที่	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
1.00	10	2.2600	2.31302	.73144	.6054	3.9146	.33	7.10
2.00	10	3.8340	1.49729	.47348	2.7629	4.9051	1.43	5.52
3.00	10	4.7450	2.46681	.78007	2.9804	6.5096	1.43	8.56
4.00	10	.6130	.18463	.05839	.4809	.7451	.25	.90
5.00	10	5.5870	2.21148	.69933	4.0050	7.1690	2.17	9.61
6.00	10	3.2550	.71637	.22654	2.7425	3.7675	2.23	4.13
7.00	10	1.1800	.83793	.26498	.5806	1.7794	.50	3.11
8.00	10	2.6790	1.32782	.41989	1.7291	3.6289	.80	4.55
9.00	10	4.5560	.75577	.23899	4.0154	5.0966	3.44	5.57
10.00	10	2.3360	1.36428	.43142	1.3600	3.3120	.51	5.23
11.00	10	4.8330	1.34688	.42592	3.8695	5.7965	2.58	6.20
12.00	10	3.3200	1.04070	.32910	2.5755	4.0645	1.18	4.67
13.00	10	.5210	.28132	.08896	.3198	.7222	.20	.80
14.00	10	2.1350	.41202	.13029	1.8403	2.4297	1.61	2.67
15.00	10	4.3620	1.59067	.50301	3.2241	5.4999	1.88	6.12
16.00	10	1.1900	.74455	.23545	.6574	1.7226	.45	2.52
17.00	10	4.9170	2.53388	.80128	3.1044	6.7296	1.73	10.83
18.00	10	2.5890	1.46175	.46225	1.5433	3.6347	.47	4.03
19.00	10	4.2750	1.03488	.32726	3.5347	5.0153	3.27	5.46
20.00	10	5.1700	.34785	.11000	4.9212	5.4188	4.84	5.50
21.00	10	3.1720	1.10699	.35006	2.3801	3.9639	1.90	4.60
22.00	10	3.2360	1.24286	.39303	2.3469	4.1251	1.20	4.58
23.00	10	3.3740	2.28843	.72366	1.7370	5.0110	1.00	6.02
24.00	10	2.2280	1.26149	.39892	1.3256	3.1304	.80	4.10
25.00	10	.9750	.20555	.06500	.8280	1.1220	.78	1.17
26.00	10	5.3070	3.64105	1.15140	2.7024	7.9116	1.55	9.90
27.00	10	4.2220	2.33642	.73884	2.5506	5.8934	2.43	8.50
28.00	10	4.3090	1.68633	.53326	3.1027	5.5153	2.53	7.71
29.00	10	1.8280	.30904	.09773	1.6069	2.0491	1.50	2.28
30.00	10	3.5870	2.38976	.75571	1.8775	5.2965	.65	6.18
31.00	10	7.6600	3.75031	1.18595	4.9772	10.3428	3.63	13.02
32.00	10	3.7720	1.16294	.36776	2.9401	4.6039	1.73	4.84
33.00	10	3.9940	3.67757	1.16295	1.3632	6.6248	.50	10.16
34.00	10	4.3800	2.05875	.65103	2.9073	5.8527	2.75	8.10
35.00	10	2.5990	.66589	.21057	2.1227	3.0753	1.70	3.30
36.00	10	3.9610	1.41213	.44655	2.9508	4.9712	2.04	6.02
Total	360	3.4156	2.27179	.11973	3.1801	3.6511	.20	13.02

