# Evaluation for "dice param experiment"

# Manuel Schneckenreither

December 17, 2020

# Part I General Information

Parameter	Value
Experiment Name:	dice param experiment
Start time:	2020-12-17 20:00:31.300936 UTC
End time:	2020-12-17 20:00:54.579499 UTC
Number of conducted Experiments:	0
Experiment Repetitions (complete restarts):	2
Experiment Preparation Steps:	0
Experiment Evaluation Warm Up Steps:	1000
Experiment Evaluation Steps:	10000
Experiment Evaluation Replications:	1

#### Part II

# **Experiment Evaluations**

- 1 Scalar Value Evaluations
- 2 Repetition Evaluations
- 2.1 Experiment No. 1

Parameter	Value
Numer of sides	$12 \in (6,30)$

Mean Repetitions

Mean	Repetitions
6.512	

**StdDev Repetitions** 

StdDev Repetitions
3.444

2.2 Experiment No. 2

Parameter	Value
Numer of sides	$6 \in (6,30)$

Mean Repetitions

Mean	Repetitions
3.521	

**StdDev Repetitions** 

$\mathbf{StdDev}$	Repetitions
1.707	

2.3 Experiment No. 3

Parameter	Value
Numer of sides	$18 \in (6,30)$

Mean Repetitions

Mean	Repetitions
9.462	

**StdDev Repetitions** 

StdDev	Repetitions
5.179	

# 2.4 Experiment No. 4

Parameter	Value
Numer of sides	$24 \in (6,30)$

#### Mean Repetitions

Mean	Repetitions
12.482	

#### **StdDev Repetitions**

StdDev	Repetitions
6.862	

#### 2.5 Experiment No. 5

Parameter	Value				
Numer of sides	$30 \in (6,30)$				

#### Mean Repetitions

Mean	Repetitions
15.528	

#### **StdDev Repetitions**

StdDev	Repetitions
8.608	

# 3 Replications Evaluations

# 4 Periodic Evaluations

# 4.1 Experiment No. 1

Parameter	Value
Numer of sides	$12 \in (6,30)$

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	4.000	10.000	4.000	6.000	5.000	8.000	4.000	8.000	11.000	8.000
Rpt 2:	4.000	10.000	4.000	6.000	5.000	8.000	4.000	8.000	11.000	8.000
Period:	11	12	<b>13</b>	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20
Rpt 1:	11.000	10.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	1.000	4.000	6.000
Rpt 2:	11.000	10.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	1.000	4.000	6.000
Period:	21	<b>22</b>	<b>23</b>	${\bf 24}$	25	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	30
Rpt 1:	10.000	11.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
Rpt 2:	10.000	11.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000

_	Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
_	Rpt 1:	12.000	2.000	7.000	10.000	6.000	8.000	12.000	11.000	10.000	8.000
_	Rpt 2:	12.000	2.000	7.000	10.000	6.000	8.000	12.000	11.000	10.000	8.000
	Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	Rpt 1:	5.000	7.000	2.000	5.000	10.000	7.000	11.000	5.000	11.000	2.000
	Rpt 2:	5.000	7.000	2.000	5.000	10.000	7.000	11.000	5.000	11.000	2.000
	Period:	51	10,000	53	54	3,000	3.000	11,000	6,000	12,000	10,000
	Rpt 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	11.000	6.000	12.000	10.000
	Rpt 2:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	11.000	6.000	12.000	10.000
-	Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
_	Rpt 1:	10.000	11.000	2.000	12.000	1.000	7.000	11.000	11.000	9.000	7.000
_	Rpt 2:	10.000	11.000	2.000	12.000	1.000	7.000	11.000	11.000	9.000	7.000
	Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	Rpt 1:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	10.000	9.000	3.000	7.000	9.000
	Rpt 2:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	10.000	9.000	3.000	7.000	9.000
	D 1	0.1	00	0.0	0.4	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	00
	Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	Rpt 1:	6.000	11.000	4.000	11.000	4.000	5.000	11.000	10.000	5.000	1.000
	Rpt 2:	6.000	11.000	4.000	11.000	4.000	5.000	11.000	10.000	5.000	1.000
	Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	Rpt 1:	7.000	3.000	7.000	12.000	9.000	6.000	7.000	6.000	1.000	2.000
	Rpt 2:	7.000	3.000	7.000	12.000	9.000	6.000	7.000	6.000	1.000	2.000
StdD	ev Repls										
	Period	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Period	: 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Rpt 1:	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000
	Rpt 2:	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000
	Period		22	23	24	25	26	27	28		30
	Rpt 1:	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000
	Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Period	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Daniad	. 41	49	49	4.4	45	16	47	10	40	<u> </u>
	Period		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			50
	Rpt 1: Rpt 2:	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000
	<u>npt 2:</u>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Period	: 51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Perioa:	וח	04	00	04	00	00	01	00	09	90
	O- <b>L</b>									
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1: Rpt 2:		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
_ *	0.000									
_ *	0.000									
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

# draws 1

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	4.000	10.000	4.000	6.000	5.000	8.000	4.000	8.000	11.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	4.000	10.000	4.000	6.000	5.000	8.000	4.000	8.000	11.000	8.000
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:	11.000							1.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	11.000							1.000	4.000	6.000
	21									30
Period:	10.000	11.000	<b>23</b> 5.000	<b>24</b> 3.000	<b>25</b> 5.000	26	6,000	<b>28</b>	4 000	
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:						1.000		4.000	4.000	6.000 6.000
πρι 2: πρι 1:	10.000	11.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	0.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	12.000	2.000	7.000	10.000	6.000	8.000	12.000	11.000	10.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	12.000	2.000	7.000	10.000	6.000	8.000	12.000	11.000	10.000	8.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	5.000	7.000	2.000	5.000	10.000	7.000	11.000	5.000	11.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	5.000	7.000	2.000	5.000	10.000	7.000	11.000	5.000	11.000	2.000
Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1: Rpl 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	11.000	6.000	12.000	10.000
Rpt 2: Rpl 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	11.000		12.000	10.000
1tpt 2. 1tpi 1.	0.000	10.000	0.000	0.000	3.000	3.000	11.000	0.000	12.000	10.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	<b>70</b>
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	11.000	2.000	12.000	1.000	7.000	11.000	11.000		7.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	11.000	2.000	12.000	1.000	7.000	11.000	11.000	9.000	7.000
Period:	71	70	70	_,			77	78	79	80
	71	72	73	74	<b>75</b>	76	77	10		
Rpt 1: Rpl 1:		4.000	6.000	$\frac{74}{1.000}$	$\frac{75}{2.000}$	76 10.000	9.000	3.000		9.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000								7.000	9.000 9.000
	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	10.000	9.000	3.000	7.000	
Rpt 2: Rpl 1:	2.000	4.000 4.000	6.000 6.000	1.000 1.000	2.000 2.000	10.000 10.000	9.000 9.000	3.000 3.000	7.000 7.000	9.000
Rpt 2: Rpl 1: Period:	2.000 2.000 <b>81</b>	4.000 4.000 <b>82</b>	6.000 6.000 <b>83</b>	1.000 1.000 <b>84</b>	2.000 2.000 <b>85</b>	10.000 10.000 <b>86</b>	9.000 9.000 <b>87</b>	3.000 3.000 88	7.000 7.000 <b>89</b>	9.000
Rpt 2: Rpl 1:  Period:  Rpt 1: Rpl 1:	2.000 2.000 <b>81</b> 6.000	4.000 4.000 <b>82</b> 11.000	6.000 6.000 <b>83</b> 4.000	1.000 1.000 <b>84</b> 11.000	2.000 2.000 <b>85</b> 4.000	10.000 10.000 <b>86</b> 5.000	9.000 9.000 <b>87</b> 11.000	3.000 3.000 <b>88</b> 10.000	7.000 7.000 <b>89</b> 5.000 5.000	9.000 90 1.000
Rpt 2: Rpl 1:  Period:  Rpt 1: Rpl 1:  Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000 81 6.000 6.000	4.000 4.000 82 11.000 11.000	6.000 6.000 <b>83</b> 4.000 4.000	1.000 1.000 <b>84</b> 11.000 11.000	2.000 2.000 <b>85</b> 4.000 4.000	10.000 10.000 <b>86</b> 5.000 5.000	9.000 9.000 <b>87</b> 11.000 11.000	3.000 3.000 88 10.000 10.000	7.000 7.000 <b>89</b> 5.000 5.000	9.000 90 1.000 1.000
Rpt 2: Rpl 1:  Period:  Rpt 1: Rpl 1:  Rpt 2: Rpl 1:  Period:	2.000 2.000 81 6.000 6.000 91 7.000	4.000 4.000 82 11.000 11.000	6.000 6.000 <b>83</b> 4.000 4.000	1.000 1.000 <b>84</b> 11.000 11.000	2.000 2.000 <b>85</b> 4.000 4.000	10.000 10.000 <b>86</b> 5.000 5.000	9.000 9.000 <b>87</b> 11.000 11.000	3.000 3.000 88 10.000 10.000	7.000 7.000 <b>89</b> 5.000 5.000 <b>99</b> 1.000	9.000 90 1.000 1.000 100

#### $\mathbf{draws}\ \mathbf{2}$

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	4.000	10.000	4.000	6.000	5.000	8.000	4.000	8.000	11.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	4.000	10.000	4.000	6.000	5.000	8.000	4.000	8.000	11.000	8.000
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:	11.000							1.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	11.000	10.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	1.000	4.000	6.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1: Rpl 1:	10.000							4.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000							4.000	4.000	6.000
1tpt 2. 1tp1 1.	10.000	11.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	4.000	4.000	
Period:	31			34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	12.000	2.000	7.000	10.000	6.000	8.000	12.000	11.000	10.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	12.000	2.000	7.000	10.000	6.000	8.000	12.000	11.000	10.000	8.000
Period:	41				45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	5.000				10.000	7.000	11.000	5.000	11.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	5.000	7.000	2.000	5.000	10.000	7.000	11.000	5.000	11.000	2.000
Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1: Rpl 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	11.000	6.000	12.000	10.000
Rpt 2: Rpl 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	11.000	6.000	12.000	10.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	11.000	2.000	12.000	1.000	7.000	11.000	11.000	9.000	7.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	11.000	2.000	12.000	1.000	7.000	11.000	11.000	9.000	7.000
Period:	71	72	73	74	<b>75</b>	76	77	<b>7</b> 8		80
D <sub>m+</sub> 1. D <sub></sub> 1.1						40000	0.000	3.000	7.000	9.000
Rpt 1: Rpl 1:		4.000	6.000	1.000	2.000	10.000	9.000			
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:		4.000 4.000	6.000 6.000	1.000 1.000	2.000 $2.000$	10.000	9.000	3.000		9.000
Rpt 2: Rpl 1:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	10.000	9.000	3.000	7.000	9.000
Rpt 2: Rpl 1: Period:	2.000 <b>81</b>	4.000 <b>82</b>	6.000 <b>83</b>	1.000 <b>84</b>	2.000 <b>85</b>	10.000 <b>86</b>	9.000 <b>87</b>	3.000 <b>88</b>	7.000 <b>89</b>	9.000
Rpt 2: Rpl 1:  Period:  Rpt 1: Rpl 1:	2.000 <b>81</b> 6.000	4.000 <b>82</b> 11.000	6.000 <b>83</b> 4.000	1.000 <b>84</b> 11.000	2.000 <b>85</b> 4.000	10.000 <b>86</b> 5.000	9.000 <b>87</b> 11.000	3.000 88 10.000	7.000 <b>89</b> 5.000	9.000 90 1.000
Rpt 2: Rpl 1: Period:	2.000 <b>81</b>	4.000 <b>82</b>	6.000 <b>83</b>	1.000 <b>84</b>	2.000 <b>85</b>	10.000 <b>86</b>	9.000 <b>87</b>	3.000 <b>88</b>	7.000 <b>89</b> 5.000	9.000
Rpt 2: Rpl 1:  Period:  Rpt 1: Rpl 1:	2.000 <b>81</b> 6.000	4.000 <b>82</b> 11.000	6.000 <b>83</b> 4.000	1.000 <b>84</b> 11.000	2.000 <b>85</b> 4.000	10.000 <b>86</b> 5.000	9.000 <b>87</b> 11.000	3.000 88 10.000	7.000 <b>89</b> 5.000	9.000 90 1.000
Rpt 2: Rpl 1:  Period:  Rpt 1: Rpl 1:  Rpt 2: Rpl 1:  Period:	2.000 81 6.000 6.000	4.000 <b>82</b> 11.000 11.000	6.000 83 4.000 4.000	1.000 84 11.000 11.000	2.000 <b>85</b> 4.000 4.000	10.000 <b>86</b> 5.000 5.000	9.000 <b>87</b> 11.000 11.000	3.000 88 10.000 10.000	7.000 <b>89</b> 5.000 5.000	9.000 90 1.000 1.000
Rpt 2: Rpl 1:  Period:  Rpt 1: Rpl 1:  Rpt 2: Rpl 1:	2.000  81  6.000  6.000  91  7.000	4.000 <b>82</b> 11.000 11.000	83 4.000 4.000 93	1.000 <b>84</b> 11.000 11.000	2.000 <b>85</b> 4.000 4.000	10.000 <b>86</b> 5.000 5.000	9.000 <b>87</b> 11.000 11.000	3.000 88 10.000 10.000	7.000 <b>89</b> 5.000 5.000	9.000 90 1.000 1.000

# 4.2 Experiment No. 2

Parameter	Value
Numer of sides	$6 \in (6,30)$

Period:	1	<b>2</b>	3	f 4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	4.000	4.000	4.000	6.000	5.000	2.000	4.000	2.000	5.000	2.000
Rpt 2:	4.000	4.000	4.000	6.000	5.000	2.000	4.000	2.000	5.000	2.000

Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1:	5.000	4.000	5.000	6.000	1.000	2.000	3.000	1.000	4.000	6.000
Rpt 2:	5.000	4.000	5.000	6.000	1.000	2.000	3.000	1.000	4.000	6.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1:	4.000	5.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
Rpt 2:	4.000	5.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1:	6.000	2.000	1.000	4.000	6.000	2.000	6.000	5.000	4.000	2.000
Rpt 2:	6.000	2.000	1.000	4.000	6.000	2.000	6.000	5.000	4.000	2.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1:	5.000	1.000	2.000	5.000	4.000	1.000	5.000	5.000	5.000	2.000
Rpt 2:	5.000	1.000	2.000	5.000	4.000	1.000	5.000	5.000	5.000	2.000
Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1:	2.000	4.000	2.000	2.000	3.000	3.000	5.000	6.000	6.000	4.000
Rpt 2:	2.000	4.000	2.000	2.000	3.000	3.000	5.000	6.000	6.000	4.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1:	4.000	5.000	2.000	6.000	1.000	1.000	5.000	5.000	3.000	1.000
Rpt 2:	4.000	5.000	2.000	6.000	1.000	1.000	5.000	5.000	3.000	1.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	4.000	3.000	3.000	1.000	3.000
Rpt 2:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	4.000	3.000	3.000	1.000	3.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1:	6.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	5.000	4.000	5.000	1.000
Rpt 2:	6.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	5.000	4.000	5.000	1.000
Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rpt 1:	1.000	3.000	1.000	6.000	3.000	6.000	1.000	6.000	1.000	2.000
Rpt 2:	1.000	3.000	1.000	6.000	3.000	6.000	1.000	6.000	1.000	2.000
Repls										
Donie d.	1	2	9	4		e	7	0	0	10

#### StdDev Repls

Period:	1	<b>2</b>	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	11	12	<b>13</b>	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	21	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	25	<b>26</b>	27	28	<b>29</b>	30
Period:	<b>21</b> 0.000	<b>22</b> 0.000	0.000	<b>24</b> 0.000	<b>25</b> 0.000	<b>26</b> 0.000	0.000	28 0.000	<b>29</b> 0.000	30 0.000
							-			
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1: Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Period:	41	<b>42</b>	43	44	45	46	<b>47</b>	48	49	50
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	60
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	71	72	73	<b>74</b>	<b>7</b> 5	<b>76</b>	77	<b>7</b> 8	<b>7</b> 9	80
Period: Rpt 1:	<b>71</b> 0.000	<b>72</b> 0.000	<b>73</b> 0.000	<b>74</b> 0.000	<b>75</b> 0.000	<b>76</b> 0.000	<b>77</b> 0.000	<b>78</b> 0.000	<b>79</b> 0.000	<b>80</b> 0.000
Rpt 1: Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1: Rpt 2: Period: Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1: Rpt 2: Period:	0.000 0.000 <b>81</b>	0.000 0.000 <b>82</b>	0.000 0.000 <b>83</b>	0.000 0.000 <b>84</b>	0.000 0.000 <b>85</b>	0.000 0.000 <b>86</b>	0.000 0.000 <b>87</b>	0.000 0.000 <b>88</b>	0.000 0.000 <b>89</b>	0.000 0.000 <b>90</b>
Rpt 1: Rpt 2: Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 81 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>82</b> 0.000	0.000 0.000 <b>83</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>84</b> 0.000	0.000 0.000 <b>85</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>86</b> 0.000	0.000 0.000 <b>87</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 88 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>89</b> 0.000	0.000 0.000 <b>90</b> 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period:	0.000 0.000 81 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>82</b> 0.000	0.000 0.000 <b>83</b> 0.000	0.000 0.000 <b>84</b> 0.000	0.000 0.000 85 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>86</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>87</b> 0.000	0.000 0.000 <b>88</b> 0.000	0.000 0.000 <b>89</b> 0.000	0.000 0.000 <b>90</b> 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2: Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 81 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>82</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>83</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>84</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>85</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>86</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>87</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 88 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>89</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>90</b> 0.000 0.000

#### draws 1

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	4.000	4.000	4.000	6.000	5.000	2.000	4.000	2.000	5.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	4.000	4.000	4.000	6.000	5.000	2.000	4.000	2.000	5.000	2.000
Period:	11	12	13	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:	5.000	4.000	5.000	6.000	1.000	2.000	3.000	1.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	5.000	4.000	5.000	6.000	1.000	2.000	3.000	1.000	4.000	6.000
Period:	21	<b>22</b>	23	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	30
Rpt 1: Rpl 1:	4.000	5.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	4.000	5.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	6.000	2.000	1.000	4.000	6.000	2.000	6.000	5.000	4.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	6.000	2.000	1.000	4.000	6.000	2.000	6.000	5.000	4.000	2.000
Period:	41	<b>42</b>	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	5.000	1.000	2.000	5.000	4.000	1.000	5.000	5.000	5.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	5.000	1.000	2.000	5.000	4.000	1.000	5.000	5.000	5.000	2.000
Period:	51	<b>52</b>	53	<b>54</b>	55	56	57	58	<b>59</b>	60
Rpt 1: Rpl 1:	2.000	4.000	2.000	2.000	3.000	3.000	5.000	6.000	6.000	4.000
Rpt 2: Rpl 1:	2.000	4.000	2.000	2.000	3.000	3.000	5.000	6.000	6.000	4.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1: Rpl 1:	4.000	5.000	2.000	6.000	1.000	1.000	5.000	5.000	3.000	1.000
Rpt 2: Rpl 1:	4.000	5.000	2.000	6.000	1.000	1.000	5.000	5.000	3.000	1.000

Period:	71	72	73	74	<b>75</b>	76	77	78	79	80
Rpt 1: Rpl 1:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	4.000	3.000	3.000	1.000	3.000
Rpt 2: Rpl 1:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	4.000	3.000	3.000	1.000	3.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1: Rpl 1:	6.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	5.000	4.000	5.000	1.000
Rpt 2: Rpl 1:	6.000	5.000	4.000	5.000	4.000	5.000	5.000	4.000	5.000	1.000
Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rpt 1: Rpl 1:	1.000	3.000	1.000	6.000	3.000	6.000	1.000	6.000	1.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	1.000	3.000	1.000	6.000	3.000	6.000	1.000	6.000	1.000	2.000

#### ${\rm draws}\ 2$

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	4.000	4.000	4.000	6.000	5.000	2.000	4.000	2.000	5.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	4.000	4.000	4.000	6.000	5.000	2.000	4.000	2.000	5.000	2.000
Period:	11	12	13	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:	5.000	4.000	5.000	6.000	1.000	2.000	3.000	1.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	5.000	4.000	5.000	6.000	1.000	2.000	3.000	1.000	4.000	6.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1: Rpl 1:	4.000	5.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
	4.000	5.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	4.000	5.000	5.000	3.000	5.000	1.000	0.000	4.000	4.000	0.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	6.000	2.000	1.000	4.000	6.000	2.000	6.000	5.000	4.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	6.000	2.000	1.000	4.000	6.000	2.000	6.000	5.000	4.000	2.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	5.000	1.000	2.000	5.000	4.000	1.000	5.000	5.000	5.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	5.000	1.000	2.000	5.000	4.000	1.000	5.000	5.000	5.000	2.000
Dania d.	E 1	<b>F</b> 2	F 9	E 4	FF	F.C.	F 7	F 0	<b>FO</b>	en
Period:	51	52	53	54	<b>55</b>	56	57	58	59	4.000
Rpt 1: Rpl 1:	2.000	4.000	2.000	2.000	3.000	3.000	5.000	6.000	6.000	4.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000	4.000 4.000	2.000 2.000	2.000 2.000	3.000 3.000	3.000 3.000	5.000 5.000	6.000 6.000	6.000 6.000	4.000 4.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Period:	2.000 2.000 <b>61</b>	4.000 4.000 <b>62</b>	2.000 2.000 <b>63</b>	2.000 2.000 <b>64</b>	3.000 3.000 <b>65</b>	3.000 3.000 <b>66</b>	5.000 5.000 <b>67</b>	6.000 6.000 <b>68</b>	6.000 6.000 <b>69</b>	4.000 4.000 <b>70</b>
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Period: Rpt 1: Rpl 1:	2.000 2.000 <b>61</b> 4.000	4.000 4.000 <b>62</b> 5.000	2.000 2.000 <b>63</b> 2.000	2.000 2.000 <b>64</b> 6.000	3.000 3.000 <b>65</b> 1.000	3.000 3.000 <b>66</b> 1.000	5.000 5.000 <b>67</b> 5.000	6.000 6.000 <b>68</b> 5.000	6.000 6.000 <b>69</b> 3.000	4.000 4.000 <b>70</b> 1.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Period:	2.000 2.000 <b>61</b>	4.000 4.000 <b>62</b>	2.000 2.000 <b>63</b>	2.000 2.000 <b>64</b>	3.000 3.000 <b>65</b>	3.000 3.000 <b>66</b>	5.000 5.000 <b>67</b>	6.000 6.000 <b>68</b>	6.000 6.000 <b>69</b>	4.000 4.000 <b>70</b>
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Period: Rpt 1: Rpl 1:	2.000 2.000 <b>61</b> 4.000	4.000 4.000 <b>62</b> 5.000	2.000 2.000 <b>63</b> 2.000	2.000 2.000 <b>64</b> 6.000	3.000 3.000 <b>65</b> 1.000	3.000 3.000 <b>66</b> 1.000	5.000 5.000 <b>67</b> 5.000	6.000 6.000 <b>68</b> 5.000	6.000 6.000 <b>69</b> 3.000	4.000 4.000 <b>70</b> 1.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000 <b>61</b> 4.000 4.000	4.000 4.000 <b>62</b> 5.000 5.000	2.000 2.000 <b>63</b> 2.000 2.000	2.000 2.000 <b>64</b> 6.000 6.000	3.000 3.000 <b>65</b> 1.000 1.000	3.000 3.000 <b>66</b> 1.000 1.000	5.000 5.000 <b>67</b> 5.000 5.000	6.000 6.000 <b>68</b> 5.000 5.000	6.000 6.000 <b>69</b> 3.000 3.000	4.000 4.000 <b>70</b> 1.000 1.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Period:	2.000 2.000 <b>61</b> 4.000 4.000	4.000 4.000 <b>62</b> 5.000 5.000	2.000 2.000 63 2.000 2.000	2.000 2.000 <b>64</b> 6.000 6.000	3.000 3.000 <b>65</b> 1.000 1.000	3.000 3.000 <b>66</b> 1.000 1.000	5.000 5.000 <b>67</b> 5.000 5.000	6.000 6.000 68 5.000 5.000	6.000 6.000 <b>69</b> 3.000 3.000	4.000 4.000 <b>70</b> 1.000 1.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000 61 4.000 4.000 71 2.000 2.000	4.000 4.000 <b>62</b> 5.000 5.000 <b>72</b> 4.000 4.000	2.000 2.000 63 2.000 2.000 73 6.000 6.000	2.000 2.000 <b>64</b> 6.000 6.000 <b>74</b> 1.000 1.000	3.000 3.000 65 1.000 1.000 75 2.000 2.000	3.000 3.000 66 1.000 1.000 76 4.000 4.000	5.000 5.000 67 5.000 5.000 77 3.000 3.000	6.000 6.000 68 5.000 5.000 78 3.000 3.000	6.000 6.000 <b>69</b> 3.000 3.000 <b>79</b> 1.000 1.000	4.000 4.000 70 1.000 1.000 80 3.000 3.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000 61 4.000 4.000 71 2.000 2.000	4.000 4.000 62 5.000 5.000 72 4.000 4.000	2.000 2.000 63 2.000 2.000 73 6.000 6.000	2.000 2.000 64 6.000 6.000 74 1.000 1.000	3.000 3.000 65 1.000 1.000 75 2.000 2.000	3.000 3.000 66 1.000 1.000 76 4.000 4.000	5.000 5.000 67 5.000 5.000 77 3.000 3.000	6.000 6.000 68 5.000 5.000 78 3.000 3.000	6.000 6.000 69 3.000 3.000 79 1.000 1.000	4.000 4.000 70 1.000 1.000 80 3.000 3.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 1: Rpl 1:	2.000 2.000 61 4.000 4.000 71 2.000 2.000 81 6.000	4.000 4.000 62 5.000 5.000 72 4.000 4.000 82 5.000	2.000 2.000 63 2.000 2.000 73 6.000 6.000	2.000 2.000 64 6.000 6.000 74 1.000 1.000	3.000 3.000 65 1.000 1.000 75 2.000 2.000 85 4.000	3.000 3.000 66 1.000 1.000 76 4.000 4.000 86 5.000	5.000 5.000 67 5.000 5.000 77 3.000 3.000 87 5.000	6.000 6.000 6.000 68 5.000 5.000 78 3.000 3.000 88 4.000	6.000 6.000 6.000 69 3.000 3.000 1.000 1.000 89 5.000	4.000 4.000 70 1.000 1.000 80 3.000 3.000 90 1.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000 61 4.000 4.000 71 2.000 2.000	4.000 4.000 62 5.000 5.000 72 4.000 4.000	2.000 2.000 63 2.000 2.000 73 6.000 6.000	2.000 2.000 64 6.000 6.000 74 1.000 1.000	3.000 3.000 65 1.000 1.000 75 2.000 2.000	3.000 3.000 66 1.000 1.000 76 4.000 4.000	5.000 5.000 67 5.000 5.000 77 3.000 3.000	6.000 6.000 68 5.000 5.000 78 3.000 3.000	6.000 6.000 69 3.000 3.000 79 1.000 1.000	4.000 4.000 70 1.000 1.000 80 3.000 3.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000 61 4.000 4.000 71 2.000 2.000 81 6.000 6.000	4.000 4.000 <b>62</b> 5.000 5.000 <b>72</b> 4.000 4.000 <b>82</b> 5.000 5.000	2.000 2.000 63 2.000 2.000 73 6.000 6.000 83 4.000 4.000	2.000 2.000 64 6.000 6.000 74 1.000 1.000 5.000	3.000 3.000 65 1.000 1.000 75 2.000 2.000 4.000	3.000 3.000 66 1.000 1.000 76 4.000 4.000 5.000	5.000 5.000 67 5.000 5.000 77 3.000 3.000 87 5.000 5.000	6.000 6.000 68 5.000 5.000 78 3.000 3.000 88 4.000 4.000	6.000 6.000 69 3.000 3.000 79 1.000 1.000 5.000	4.000 4.000 70 1.000 1.000 80 3.000 3.000 1.000 1.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000 61 4.000 4.000 71 2.000 2.000 81 6.000 6.000	4.000 4.000 5.000 5.000 72 4.000 4.000 5.000 5.000	2.000 2.000 63 2.000 2.000 73 6.000 6.000 4.000	2.000 2.000 64 6.000 6.000 74 1.000 1.000 5.000	3.000 3.000 65 1.000 1.000 75 2.000 2.000 4.000 95	3.000 3.000 66 1.000 1.000 76 4.000 4.000 5.000 96	5.000 5.000 67 5.000 5.000 77 3.000 3.000 87 5.000 5.000	6.000 6.000 68 5.000 5.000 78 3.000 3.000 4.000	6.000 6.000 69 3.000 3.000 79 1.000 1.000 5.000	4.000 4.000 70 1.000 1.000 80 3.000 3.000 1.000 1.000
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:  Period: Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	2.000 2.000 61 4.000 4.000 71 2.000 2.000 81 6.000 6.000	4.000 4.000 <b>62</b> 5.000 5.000 <b>72</b> 4.000 4.000 <b>82</b> 5.000 5.000	2.000 2.000 63 2.000 2.000 73 6.000 6.000 83 4.000 4.000	2.000 2.000 64 6.000 6.000 74 1.000 1.000 5.000	3.000 3.000 65 1.000 1.000 75 2.000 2.000 4.000	3.000 3.000 66 1.000 1.000 76 4.000 4.000 5.000	5.000 5.000 67 5.000 5.000 77 3.000 3.000 87 5.000 5.000	6.000 6.000 68 5.000 5.000 78 3.000 3.000 88 4.000 4.000	6.000 6.000 69 3.000 3.000 79 1.000 1.000 5.000	4.000 4.000 70 1.000 1.000 80 3.000 3.000 1.000 1.000

# 4.3 Experiment No. 3

Parameter	Value
Numer of sides	$18 \in (6,30)$

#### Mean Repls1

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	16.000	10.000	10.000	12.000	11.000	8.000	10.000		11.000	2.000
Rpt 2:	16.000	10.000	10.000	12.000	11.000	8.000	10.000	8.000	11.000	2.000
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1:	17.000	4.000	11.000	12.000	13.000	8.000	3.000	1.000	10.000	18.000
Rpt 2:	17.000	4.000	11.000	12.000	13.000	8.000	3.000	1.000	10.000	18.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1:	16.000	11.000	5.000	15.000	17.000	1.000	12.000	16.000	4.000	18.000
Rpt 2:	16.000	11.000	5.000	15.000	17.000	1.000	12.000	16.000	4.000	18.000
D!- J.	91	20	9.0	9.4	25	9.0	37	20	39	40
Period: Rpt 1:	<b>31</b> 18.000	<b>32</b> 8.000	<b>33</b> 13.000	<b>34</b> 10.000	<b>35</b> 12.000	<b>36</b> 14.000	12.000	<b>38</b> 5.000	10.000	<b>40</b> 8.000
Rpt 1:				10.000	12.000 $12.000$		12.000 $12.000$			
крь 2:	18.000	8.000	13.000	10.000	12.000	14.000	12.000	5.000	10.000	8.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1:	17.000	13.000	8.000	5.000	10.000	1.000	17.000	5.000	11.000	8.000
Rpt 2:	17.000	13.000	8.000	5.000	10.000	1.000	17.000	5.000	11.000	8.000
- D - 1						<b>T</b> 0				
Period		52	53	54						60
Rpt 1:	8.000	10.000	2.000	2.000						10.000
Rpt 2:	8.000	10.000	2.000	2.000	3.000	3.000	17.000	6.000	18.000	10.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1:		02								
	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.000	0 15.000	0 1.00
•	10.000 10.000		14.000 14.000	12.000 12.000	13.000 13.000	13.000 13.000	17.000 17.000			
Rpt 2:	10.000	11.000 11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.000	) 15.000	0 1.00
Rpt 2: Period:	10.000 <b>71</b>	11.000 11.000	73	12.000 <b>74</b>	13.000 <b>75</b>	13.000 <b>76</b>	17.000 <b>77</b>	17.000 78	79	80
Rpt 2:  Period:  Rpt 1:	10.000 <b>71</b> 2.000	11.000 11.000 <b>72</b> 16.000	73 6.000	12.000 <b>74</b> 13.000	13.000 <b>75</b> 14.000	13.000 <b>76</b> 10.000	77 9.000	78 15.000	79 7.000	80 3.000
Rpt 2: Period:	10.000 <b>71</b>	11.000 11.000	73	12.000 <b>74</b>	13.000 <b>75</b>	13.000 <b>76</b>	17.000 <b>77</b>	17.000 78	79	80
Rpt 2:  Period:  Rpt 1:	10.000 <b>71</b> 2.000	11.000 11.000 <b>72</b> 16.000	73 6.000	12.000 <b>74</b> 13.000	13.000 <b>75</b> 14.000	13.000 <b>76</b> 10.000	77 9.000	78 15.000	79 7.000	80 3.000
Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	71 2.000 2.000	11.000 11.000 <b>72</b> 16.000 16.000	73 6.000 6.000	74 13.000 13.000	75 14.000 14.000	76 10.000 10.000	77 9.000 9.000	78 15.000 15.000	79 7.000 7.000	80 3.000 3.000
Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 1:	71 2.000 2.000 81	11.000 11.000 72 16.000 16.000	73 6.000 6.000	74 13.000 13.000	75 14.000 14.000	76 10.000 10.000 86	77 9.000 9.000	78 15.000 15.000	79 7.000 7.000 89	80 3.000 3.000 90 13.000
Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	71 2.000 2.000 81 18.000 18.000	11.000 11.000 72 16.000 16.000 82 17.000 17.000	73 6.000 6.000 83 10.000 10.000	74 13.000 13.000 84 5.000 5.000	13.000  75  14.000  14.000  85  16.000  16.000	76 10.000 10.000 86 5.000 5.000	77 9.000 9.000 87 17.000 17.000	78 15.000 15.000 88 16.000 16.000	79 7.000 7.000 7.000 11.000	80 3.000 3.000 90 13.000
Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 1:	71 2.000 2.000 81 18.000 18.000	11.000 11.000 72 16.000 16.000 82 17.000	73 6.000 6.000 83 10.000	74 13.000 13.000 84 5.000	75 14.000 14.000 85 16.000	76 10.000 10.000 86 5.000	77 9.000 9.000 87 17.000	78 15.000 15.000 88 16.000	79 7.000 7.000 7.000	80 3.000 3.000 90 13.000

# ${\bf StdDev}\,\,{\bf Repls}$

Period:	1	<b>2</b>	3	f 4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	21	22	23	24	25	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	29	30
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	51	<b>52</b>	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D 1	P7-1	70	70	7.4	<b></b>	70	<b>P P</b>	70	70	90
Period:	<b>71</b> 0.000	<b>72</b> 0.000	<b>73</b>	<b>74</b> 0.000	<b>75</b> 0.000	<b>76</b> 0.000	<b>77</b> 0.000	78	79	80
Rpt 1:				()()()()	()()()()	()()()()	U.UUU	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:								0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:								0.000	0.000 <b>89</b>	90
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
Period:  Rpt 1:  Rpt 2:	0.000 <b>81</b>	0.000 <b>82</b>	0.000 <b>83</b>	0.000 <b>84</b>	0.000 <b>85</b>	0.000 <b>86</b>	0.000 <b>87</b>	88	89	90
Rpt 1:	0.000 <b>81</b> 0.000	0.000 <b>82</b> 0.000	83 0.000	0.000 <b>84</b> 0.000	0.000 <b>85</b> 0.000	0.000 <b>86</b> 0.000	0.000 <b>87</b> 0.000	88 0.000	<b>89</b> 0.000	<b>90</b> 0.000
Rpt 1: Rpt 2:	81 0.000 0.000 0.000	0.000 82 0.000 0.000 92	83 0.000 0.000 0.000	84 0.000 0.000 94	85 0.000 0.000 95	86 0.000 0.000 0.000	0.000 87 0.000 0.000 97	88 0.000 0.000	89 0.000 0.000	90 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:	0.000 81 0.000 0.000	0.000 <b>82</b> 0.000 0.000	0.000 83 0.000 0.000	0.000 <b>84</b> 0.000 0.000	0.000 <b>85</b> 0.000 0.000	0.000 <b>86</b> 0.000 0.000	0.000 <b>87</b> 0.000 0.000	88 0.000 0.000	89 0.000 0.000	90 0.000 0.000

#### ${\rm draws}\ 1$

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	16.000	10.000	10.000	12.000	11.000	8.000	10.000	8.000	11.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	16.000	10.000	10.000	12.000	11.000	8.000	10.000	8.000	11.000	2.000
Period:	11	${\bf 12}$	13	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:	17.000	4.000	11.000	12.000	13.000	8.000	3.000	1.000	10.000	18.000
Rpt 2: Rpl 1:	17.000	4.000	11.000	12.000	13.000	8.000	3.000	1.000	10.000	18.000
Period:	21	22	23	<b>24</b>	25	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	29	30
Rpt 1: Rpl 1:	16.000	11.000	5.000	15.000	17.000	1.000	12.000	16.000	4.000	18.000
Rpt 2: Rpl 1:	16.000	11.000	5.000	15.000	17.000	1.000	12.000	16.000	4.000	18.000
Period:	31	<b>32</b>	33	34	35	36	<b>37</b>	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	18.000	8.000	13.000	10.000	12.000	14.000	12.000	5.000	10.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	18.000	8.000	13.000	10.000	12.000	14.000	12.000	5.000	10.000	8.000

Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	17.000	13.000	8.000	5.000	10.000	1.000	17.000	5.000	11.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	17.000	13.000	8.000	5.000	10.000	1.000	17.000	5.000	11.000	8.000
Period:	51	52	53	54						60
Rpt 1: Rpl 1:	8.000	10.000	2.000	2.000						10.000
Rpt 2: Rpl 1:	8.000	10.000	2.000	2.000	3.000	3.000	17.000	6.000	18.000	10.000
D!1.	01	62	63	C 4	65	CC	67	68		70
	<b>61</b> 10.000		14.000	<b>64</b> 12.000	13.000	<b>66</b> 13.000			$\frac{69}{0  15.00}$	
• •	10.000		14.000	12.000 $12.000$	13.000 $13.000$	13.000				
npt 2: hpt 1:	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.00	J 15.00	0 1.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1: Rpl 1:	2.000	16.000	6.000	13.000	14.000	10.000	9.000	15.000	7.000	3.000
Rpt 2: Rpl 1:	2.000	16.000	6.000	13.000	14.000	10.000		15.000	7.000	3.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1: Rpl 1:	18.000	17.000	10.000	5.000	16.000	5.000	17.000	16.000	11.000	13.000
Rpt 2: Rpl 1:	18.000	17.000	10.000	5.000	16.000	5.000	17.000	16.000	11.000	13.000
Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rpt 1: Rpl 1:	7.000	15.000	13.000	12.000	9.000	12.000		18.000	7.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	7.000	15.000	13.000	12.000	9.000	12.000	1.000	18.000	7.000	8.000
draws 2 Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	16.000	10.000	10.000	12.000	11.000	8.000	10.000	8.000	11.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	16.000	10.000	10.000	12.000	11.000	8.000	10.000	8.000	11.000	2.000
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:	17.000	4.000	11.000	12.000	13.000	8.000	3.000	1.000	10.000	18.000
Rpt 2: Rpl 1:	17.000	4.000 $4.000$	11.000	12.000 $12.000$	13.000	8.000	3.000	1.000	10.000	18.000
	17.000	4.000	11.000	12.000	13.000	0.000	3.000	1.000	10.000	
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1: Rpl 1:	16.000	11.000	5.000	15.000	17.000	1.000	12.000	16.000	4.000	18.000
Rpt 2: Rpl 1:	16.000	11.000	5.000	15.000	17.000	1.000	12.000	16.000	4.000	18.000
Period:	31		33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	18.000		13.000	10.000	12.000	14.000			10.000	
Rpt 2: Rpl 1:	18.000	8.000	13.000	10.000	12.000	14.000	12.000	5.000	10.000	8.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	17.000		8.000	5.000	10.000	1.000	17.000	5.000	11.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	17.000		8.000	5.000	10.000	1.000	17.000	5.000	11.000	8.000
	11.000	10.000	0.000	0.000	10.000	1.000	11.000	0.000		
Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1: Rpl 1:	8.000	10.000	2.000	2.000	3.000	3.000	17.000	6.000	18.000	10.000
Rpt 2: Rpl 1:	8.000	10.000	2.000	2.000	3.000	3.000	17.000	6.000	18.000	10.000
Danie J		CO	<u></u>	C 4		CC	C F	60		70
	61		14,000	12,000	12,000	12,000	67	68	69	70
• •	10.000		14.000	12.000	13.000	13.000				
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.00	0 15.00	0 1.000

Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1: Rpl 1:	2.000	16.000	6.000	13.000	14.000	10.000	9.000	15.000	7.000	3.000
Rpt 2: Rpl 1:	2.000	16.000	6.000	13.000	14.000	10.000	9.000	15.000	7.000	3.000
										,
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	<b>89</b>	90
Rpt 1: Rpl 1:	18.000	17.000	10.000	5.000	16.000	5.000	17.000	16.000	11.000	13.000
Rpt 2: Rpl 1:	18.000	17.000	10.000	5.000	16.000	5.000	17.000	16.000	11.000	13.000
D 1	0.1	00	0.0	0.4	0.5	0.0	0.7	0.0	00	100
Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rpt 1: Rpl 1:	7.000	15.000	13.000	12.000	9.000	12.000	1.000	18.000	7.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	7.000	15.000	13.000	12.000	9.000	12.000	1.000	18.000	7.000	8.000

# 4.4 Experiment No. 4

Parameter	Value
Numer of sides	$24 \in (6,30)$

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	16.000	10.000	4.000	18.000	17.000	8.000	16.000	8.000	11.000	20.000
Rpt 2:	16.000	10.000	4.000	18.000	17.000	8.000	16.000	8.000	11.000	20.000
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1:	11.000				19.000			13.000	4.000	6.000
Rpt 2:	11.000	22.000	17.000	6.000	19.000	8.000	9.000	13.000	4.000	6.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1:	10.000	11.000	17.000	15.000	5.000	1.000	18.000	4.000	16.000	6.000
Rpt 2:	10.000	11.000	17.000	15.000	5.000	1.000	18.000	4.000	16.000	6.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	12.000	14.000		22.000	18.000	20.000	24.000	23.000	10.000	20.000
-	12.000	14.000			18.000	20.000	24.000	23.000		20.000
Period:	41	42			45	46	47	48	49	50
Rpt 1:	17.000	7.000	2.000	17.000	22.000	19.000	23.000	17.000	23.000	2.000
Rpt 2:	17.000	7.000	2.000	17.000	22.000	19.000	23.000	17.000	23.000	2.000
Period:	51	<b>52</b>	53	54	55	56	57	58	59 6	<del>30</del>
Rpt 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	23.000	6.000	24.000 2	2.000
Rpt 2:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	23.000	6.000	24.000 2	2.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1:	22.000	23.000	14.000	12.000	13.000	7.000	11.000	11.000		7.000
Rpt 2:	22.000	23.000	14.000	12.000	13.000	7.000	11.000			7.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1:										$\alpha \alpha \alpha \alpha \alpha$
-	14.000	16.000	6.000	1.000	14.000	22.000	21.000	15.000		9.000
Rpt 2:	14.000 14.000	16.000 16.000	6.000 6.000	1.000	14.000 14.000	22.000 22.000	21.000	15.000 15.000		9.000
Rpt 2:	14.000	16.000								
Rpt 2:     Period:   8	14.000	16.000 <b>82</b>	6.000	1.000	14.000	22.000	21.000	15.000	19.000 <b>89</b>	9.000

Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rpt 1:	7.000	15.000	7.000	24.000	9.000	6.000	19.000	18.000	1.000	2.000
Rpt 2:	7.000	15.000	7.000	24.000	9.000	6.000	19.000	18.000	1.000	2.000

#### StdDev Repls

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	21	22	23	24	<b>25</b>	26	<b>27</b>	28	29	30
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
· · ·										
Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1: Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 <b>61</b>	0.000 0.000 <b>62</b>	0.000 0.000 <b>63</b>	0.000 0.000 <b>64</b>	0.000 0.000 <b>65</b>	0.000 0.000 <b>66</b>	0.000 0.000 <b>67</b>	0.000 0.000 <b>68</b>	0.000 0.000 <b>69</b>	0.000 0.000 <b>70</b>
Rpt 1: Rpt 2: Period: Rpt 1:	0.000 0.000 <b>61</b> 0.000	0.000 0.000 <b>62</b> 0.000	0.000 0.000 <b>63</b> 0.000	0.000 0.000 <b>64</b> 0.000	0.000 0.000 <b>65</b> 0.000	0.000 0.000 <b>66</b> 0.000	0.000 0.000 <b>67</b> 0.000	0.000 0.000 <b>68</b> 0.000	0.000 0.000 <b>69</b> 0.000	0.000 0.000 <b>70</b> 0.000
Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 <b>61</b>	0.000 0.000 <b>62</b>	0.000 0.000 <b>63</b>	0.000 0.000 <b>64</b>	0.000 0.000 <b>65</b>	0.000 0.000 <b>66</b>	0.000 0.000 <b>67</b>	0.000 0.000 <b>68</b>	0.000 0.000 <b>69</b>	0.000 0.000 <b>70</b>
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 <b>61</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>62</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>63</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>64</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>65</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>66</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>67</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>68</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>69</b> 0.000 0.000	70 0.000 0.000 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period:	0.000 0.000 <b>61</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>62</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>64</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>65</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>66</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>67</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>69</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>70</b> 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 <b>61</b> 0.000 0.000 <b>71</b>	0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000	0.000 0.000 <b>64</b> 0.000 0.000 <b>74</b>	0.000 0.000 <b>65</b> 0.000 0.000 <b>75</b>	0.000 0.000 <b>66</b> 0.000 0.000 <b>76</b>	0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000 78	0.000 0.000 <b>69</b> 0.000 0.000 <b>79</b>	70 0.000 0.000 0.000 0.000 80 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period:	0.000 0.000 <b>61</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>62</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>64</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>65</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>66</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>67</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>69</b> 0.000 0.000	0.000 0.000 <b>70</b> 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 <b>61</b> 0.000 0.000 <b>71</b>	0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000	0.000 0.000 <b>64</b> 0.000 0.000 <b>74</b>	0.000 0.000 <b>65</b> 0.000 0.000 <b>75</b>	0.000 0.000 <b>66</b> 0.000 0.000 <b>76</b>	0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000 78	0.000 0.000 <b>69</b> 0.000 0.000 <b>79</b>	70 0.000 0.000 0.000 0.000 80 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000 0.000	0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000 0.000	0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000	0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000 0.000	0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000 0.000	0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000	0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000 0.000	0.000 0.000 70 0.000 0.000 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Period:	0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000 0.000	0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000 0.000	0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000	0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000 0.000	0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000 0.000	0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000	0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000 0.000	0.000 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000 0.000 81 0.000	0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000 0.000 82 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000 0.000	0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000	0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000 0.000	76 0.000 0.000 0.000 0.000 86 0.000	0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000	0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000 0.000	0.000 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000 0.000 90
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000 0.000 81 0.000 0.000	0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000 0.000 82 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000 84 0.000 0.000	0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000 0.000	76 0.000 0.000 0.000 0.000 86 0.000	0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000 88 0.000 0.000	0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000 0.000	0.000 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000 0.000 90
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000 0.000 81 0.000 0.000	0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000 0.000 82 0.000 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000 0.000 83 0.000 0.000	0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000 84 0.000 0.000	0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000 0.000 85 0.000 0.000	0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000 0.000 86 0.000 0.000	0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000 87 0.000 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000 88 0.000 0.000	0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000 0.000 81 0.000 0.000	0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000 0.000 82 0.000 0.000	0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000 84 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 75 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000 0.000 0.000 96	0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000 87 0.000 0.000	0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000 88 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 79 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 70 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

#### ${\rm draws}\ 1$

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	16.000	10.000	4.000	18.000	17.000	8.000	16.000	8.000	11.000	20.000
Rpt 2: Rpl 1:	16.000	10.000	4.000	18.000	17.000	8.000	16.000	8.000	11.000	20.000

Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:	11.000	22.000	17.000	6.000	19.000	8.000	9.000	13.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	11.000	22.000	17.000	6.000	19.000	8.000	9.000	13.000	4.000	6.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	11.000	17.000	15.000		1.000	18.000		16.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	11.000	17.000	15.000	5.000	1.000	18.000	4.000	16.000	6.000
Period:	0.1	00	00 (	2.4	05	9.0	0.7	90	90	40
Rpt 1: Rpl 1:	12,000	14.000			35 18.000	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1: Rpt 2: Rpl 1:	12.000 12.000	14.000 14.000			18.000	20.000 20.000	24.000 $24.000$	23.000 23.000		20.000 $20.000$
1tpt 2. 1tpt 1.	12.000	14.000	7.000 2	22.000	16.000	20.000	24.000	23.000	10.000	20.000
Period:	41	42	43	14	$\overline{45}$	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	17.000				22.000	19.000	23.000	17.000		2.000
Rpt 2: Rpl 1:	17.000	7.000			22.000	19.000	23.000	17.000		2.000
Period:	51	52	53	54	55		57	58	59	60
Rpt 1: Rpl 1		10.000	8.000	8.000						22.000
Rpt 2: Rpl 1	: 8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	23.000	6.000	24.000	22.000
	0.1			0.4	-	0.0	0 E	0.0		
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1: Rpl 1:	22.000	23.000	14.000	12.000	13.000	7.000	11.000			
Rpt 2: Rpl 1:	22.000	23.000	14.000	12.000	13.000	7.000	11.000	11.000	21.000	7.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1: Rpl 1:	14.000	16.000	6.000		14.000	22.000	21.000	15.000		9.000
Rpt 2: Rpl 1:	14.000	16.000	6.000		14.000	22.000	21.000	15.000		9.000
P			0.000							
		82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1: Rpl 1:	18.000	23.000	16.000	11.000	16.000	17.000	23.000	10.000	17.000	13.000
Rpt 2: Rpl 1:	18.000	23.000	16.000	11.000	16.000	17.000	23.000	10.000	17.000	13.000
	0.1			0.4		0.0				100
Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rpt 1: Rpl 1		15.000	7.000	24.000	9.000	6.000	19.000	18.000	1.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1	: 7.000	15.000	7.000	24.000	9.000	6.000	19.000	18.000	1.000	2.000
1 0										
draws 2										
Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	16.000	10.000	4.000	18.000	17.000	8.000	16.000	8.000	11.000	20.000
Rpt 2: Rpl 1:	16.000	10.000	4.000	18.000	17.000	8.000	16.000	8.000	11.000	20.000
								- 10		
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:					19.000			13.000		6.000
Rpt 2: Rpl 1:	11.000	22.000	17.000	6.000	19.000	8.000	9.000	13.000	4.000	6.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	11.000	17.000	15.000		1.000	18.000		16.000	$\frac{30}{6.000}$
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	11.000	17.000	15.000		1.000	18.000		16.000	6.000
	10.000	11.000	11.000	10.000	3.000	1.000	10.000	1.000	10.000	
Period:	31	32	33 3	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	12.000	14.000			18.000	20.000	24.000	23.000		20.000
	12.000	14.000	1.000	44.000	10.000	20.000	24.000	20.000	10.000	20.000

Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	17.000	7.000	2.000	17.000	22.000	19.000	23.000	17.000	23.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	17.000	7.000	2.000	17.000	22.000	19.000	23.000	17.000	23.000	2.000
Period:	51	52	53	54	55	56	57	58 5	<del>59 (</del>	<del>30</del>
Rpt 1: Rpl 1				8.000		3.000	23.000			22.000
Rpt 2: Rpl 1				8.000	3.000	3.000	23.000			22.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1: Rpl 1:	22.000	23.000	14.000	12.000	13.000	7.000	11.000	11.000	21.000	7.000
Rpt 2: Rpl 1:	22.000	23.000	14.000	12.000	13.000	7.000	11.000	11.000	21.000	7.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1: Rpl 1:	14.000	16.000	6.000	1.000	14.000	22.000	21.000	15.000	19.000	9.000
Rpt 2: Rpl 1:	14.000	16.000	6.000	1.000	14.000	22.000	21.000	15.000	19.000	9.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1: Rpl 1:	18.000	23.000	16.000	11.000	16.000	17.000	23.000	10.000	17.000	13.000
Rpt 2: Rpl 1:	18.000	23.000	16.000	11.000	16.000	17.000	23.000	10.000	17.000	13.000
Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Det 1, Del 1				21000	0.000	0.000	10.000	10.000	1 000	0.000
Rpt 1: Rpl 1	: 7.000	15.000	7.000	24.000	9.000	6.000	19.000	18.000	1.000	2.000

# 4.5 Experiment No. 5

Parameter	Value
Numer of sides	$30 \in (6,30)$

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	10.000	28.000	16.000	30.000	29.000	8.000	22.000	20.000	29.000	8.000
Rpt 2:	10.000	28.000	16.000	30.000	29.000	8.000	22.000	20.000	29.000	8.000
D!- J.	11	10	10	1.4	1 P	1.0	17	10	10	20
Period:		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1:	17.000	22.000	5.000	12.000	7.000	8.000	9.000	19.000	28.000	30.000
Rpt 2:	17.000	22.000	5.000	12.000	7.000	8.000	9.000	19.000	28.000	30.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1:	10.000	29.000	23.000	15.000	11.000	7.000	30.000	28.000	28.000	12.000
Rpt 2:	10.000	29.000	23.000	15.000	11.000	7.000	30.000	28.000	28.000	12.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1:	00.000	26.000	19.000	10.000	18.000	14.000	12.000	23.000	16.000	14.000
reper.	30.000	20.000	13.000	10.000	10.000	14.000	12.000	20.000	10.000	14.000
Rpt 2:	30.000	26.000	19.000	10.000	18.000	14.000	12.000	23.000		
Rpt 2:	30.000	26.000	19.000	10.000	18.000	14.000	12.000 <b>47</b>	23.000 48	16.000 <b>49</b>	14.000
Rpt 2: Period:	30.000	26.000 <b>42</b>	19.000 <b>43</b>	10.000 <b>44</b>	18.000 <b>45</b>	14.000 <b>46</b>	12.000 47 17.000	23.000 48 0 11.000	16.000 49 0 5.000	14.000 <b>50</b>
Rpt 2:    Period:   Rpt 1:	30.000 41 11.000 11.000	26.000 42 7.000	19.000 <b>43</b> 14.000	10.000 44 29.000	18.000 45 16.000	14.000 46 13.000	12.000 47 17.000	23.000 48 0 11.000	16.000 49 0 5.000	14.000 <b>50</b> 2.000
Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	30.000 41 11.000 11.000	26.000 42 7.000 7.000 52	19.000 43 14.000 14.000	10.000 44 29.000 29.000	18.000 45 16.000 16.000	14.000 46 13.000 13.000	12.000 47 17.000 17.000	23.000 48 0 11.000 11.000	16.000 49 0 5.000 5.000 59	14.000 50 2.000 2.000

Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1:	22.000	23.000	14.000	24.000	13.000	7.000	5.000	11.000	9.000	1.000
Rpt 2:	22.000	23.000	14.000	24.000	13.000	7.000	5.000	11.000	9.000	1.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1:	8.000	22.000	18.000	19.000	14.000	10.000	15.000	3.000	1.000	3.000
Rpt 2:	8.000	22.000	18.000	19.000	14.000	10.000	15.000	3.000	1.000	3.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1:	24.000	11.000	28.000	29.000	22.000	5.000	11.000	10.000	17.000	7.000
Rpt 2:	24.000	11.000	28.000	29.000	22.000	5.000	11.000	10.000	17.000	7.000
						0.000				
D : 1	0.1	00	0.0	0.4				00	00	100
Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Period:	<b>91</b> 1.000	<b>92</b> 27.000	<b>93</b> 19.000	<b>94</b> 12.000				<b>98</b> 30.000	<b>99</b> 19.000	100 2.000

# StdDev Repls

1										
Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D 1		10	10	4.4	4 F	1.0	-1 P	10	10	20
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Periou:					0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
Rpt 1: Rpt 2:	$0.000 \\ 0.000$	$0.000 \\ 0.000$	$0.000 \\ 0.000$	0.000 $0.000$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
Rpt 1: Rpt 2:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Rpt 1: Rpt 2: Period:	0.000 <b>51</b>	0.000 <b>52</b>	0.000 <b>53</b>	0.000 <b>54</b>	0.000 <b>55</b>	0.000 <b>56</b>	0.000 <b>57</b>	0.000 <b>58</b>	0.000 <b>59</b>	0.000 <b>60</b>
Rpt 1: Rpt 2: Period: Rpt 1:	0.000 <b>51</b> 0.000	0.000 <b>52</b> 0.000	0.000 <b>53</b> 0.000	0.000 <b>54</b> 0.000	0.000 <b>55</b> 0.000	0.000 <b>56</b> 0.000	0.000 <b>57</b> 0.000	0.000 <b>58</b> 0.000	0.000 <b>59</b> 0.000	60 0.000
Rpt 1: Rpt 2: Period:	0.000 <b>51</b>	0.000 <b>52</b>	0.000 <b>53</b>	0.000 <b>54</b>	0.000 <b>55</b>	0.000 <b>56</b>	0.000 <b>57</b>	0.000 <b>58</b>	0.000 <b>59</b>	60 0.000
Rpt 1: Rpt 2: <b>Period:</b> Rpt 1: Rpt 2:	0.000 <b>51</b> 0.000	0.000 <b>52</b> 0.000	0.000 <b>53</b> 0.000	0.000 <b>54</b> 0.000	0.000 <b>55</b> 0.000	0.000 <b>56</b> 0.000	0.000 <b>57</b> 0.000	0.000 <b>58</b> 0.000	0.000 <b>59</b> 0.000	60 0.000
Rpt 1: Rpt 2: Period: Rpt 1: Rpt 2: Period:	0.000 <b>51</b> 0.000 0.000	0.000 <b>52</b> 0.000 0.000	0.000 53 0.000 0.000	0.000 <b>54</b> 0.000 0.000	0.000 <b>55</b> 0.000 0.000	0.000 <b>56</b> 0.000 0.000	0.000 <b>57</b> 0.000 0.000	0.000 58 0.000 0.000	0.000 <b>59</b> 0.000 0.000	0.000 60 0.000 0.000 70
Rpt 1: Rpt 2: <b>Period:</b> Rpt 1: Rpt 2:	0.000 51 0.000 0.000 61	0.000 <b>52</b> 0.000 0.000	0.000 53 0.000 0.000 63	0.000 <b>54</b> 0.000 0.000	0.000 <b>55</b> 0.000 0.000	0.000 <b>56</b> 0.000 0.000	0.000 <b>57</b> 0.000 0.000 <b>67</b>	58 0.000 0.000 68	0.000 <b>59</b> 0.000 0.000	0.000 60 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 51 0.000 0.000 61 0.000 0.000	0.000 52 0.000 0.000 62 0.000 0.000	0.000 53 0.000 0.000 63 0.000 0.000	0.000 54 0.000 0.000 64 0.000 0.000	0.000 55 0.000 0.000 65 0.000 0.000	0.000 56 0.000 0.000 66 0.000 0.000	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000	0.000 59 0.000 0.000 69 0.000 0.000	0.000 60 0.000 0.000 70 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Period:	0.000 51 0.000 0.000 61 0.000 0.000 71	0.000 52 0.000 0.000 62 0.000 0.000 72	0.000 53 0.000 0.000 63 0.000 0.000 73	0.000 54 0.000 0.000 64 0.000 0.000 74	0.000 55 0.000 0.000 65 0.000 0.000 75	0.000 56 0.000 0.000 66 0.000 0.000 76	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78	0.000 59 0.000 0.000 69 0.000 0.000	0.000 60 0.000 0.000 70 0.000 0.000 80
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 51 0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000	0.000 52 0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000	0.000 53 0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000	0.000 54 0.000 0.000 64 0.000 74 0.000	0.000 55 0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000	0.000 56 0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000	0.000 59 0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000	0.000 60 0.000 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Period:	0.000 51 0.000 0.000 61 0.000 0.000 71	0.000 52 0.000 0.000 62 0.000 0.000 72	0.000 53 0.000 0.000 63 0.000 0.000 73	0.000 54 0.000 0.000 64 0.000 0.000 74	0.000 55 0.000 0.000 65 0.000 0.000 75	0.000 56 0.000 0.000 66 0.000 0.000 76	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78	0.000 59 0.000 0.000 69 0.000 0.000	0.000 60 0.000 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 51 0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000	0.000 52 0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000	0.000 53 0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000	0.000 54 0.000 0.000 64 0.000 74 0.000	0.000 55 0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000	0.000 56 0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000	0.000 59 0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000	0.000 60 0.000 0.000 70 0.000 0.000 80
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 51 0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000 0.000	0.000 52 0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000 0.000	0.000 53 0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000 0.000	0.000 54 0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000	0.000 55 0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000 0.000	0.000 56 0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000 0.000	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000	0.000 59 0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000 0.000	0.000 60 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000 51 0.000 0.000 61 0.000 0.000 71 0.000 0.000 81	0.000 52 0.000 0.000 62 0.000 0.000 72 0.000 0.000 82	0.000 53 0.000 0.000 63 0.000 0.000 73 0.000 0.000 83	0.000 54 0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000 84	0.000 55 0.000 0.000 65 0.000 0.000 75 0.000 0.000 85	0.000 56 0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000 0.000 86	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000 87	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000 88	0.000 59 0.000 0.000 69 0.000 0.000 79 0.000 0.000 89	0.000 60 0.000 0.000 0.000 80 0.000 90 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000  51  0.000  61  0.000  71  0.000  0.000  81  0.000  0.000	0.000  52  0.000  62  0.000  72  0.000  0.000  82  0.000  0.000	0.000  53  0.000  0.000  63  0.000  73  0.000  0.000  83  0.000  0.000	0.000  54  0.000  0.000  64  0.000  74  0.000  0.000  84  0.000  0.000	0.000  55 0.000 0.000  65 0.000 0.000  75 0.000 0.000  85 0.000 0.000	0.000  56 0.000 0.000  66 0.000 0.000  76 0.000 0.000  86 0.000 0.000	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000 87 0.000 0.000	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000 88 0.000 0.000	0.000  59 0.000 0.000  69 0.000 79 0.000 0.000  89 0.000 0.000	0.000 60 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000 90 0.000 0.000
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Period: Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000  51  0.000  61  0.000  71  0.000  81  0.000  0.000	0.000  52  0.000  0.000  62  0.000  72  0.000  0.000  82  0.000  0.000  92	0.000  53  0.000  0.000  63  0.000  73  0.000  0.000  83  0.000  0.000  93	0.000 54 0.000 0.000 64 0.000 0.000 74 0.000 0.000 84 0.000 0.000	0.000  55  0.000 0.000  65  0.000 0.000  75  0.000 0.000  85  0.000 0.000	0.000 56 0.000 0.000 66 0.000 0.000 76 0.000 0.000 86 0.000 0.000	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000 87 0.000 0.000 97	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000 88 0.000 0.000 98	0.000 59 0.000 0.000 69 0.000 79 0.000 0.000 89 0.000 0.000	0.000 60 0.000 0.000 0.000 80 0.000 0.000 90 0.000 0.000 100
Rpt 1: Rpt 2:  Period: Rpt 1: Rpt 2:	0.000  51  0.000  61  0.000  71  0.000  0.000  81  0.000  0.000	0.000  52  0.000  62  0.000  72  0.000  0.000  82  0.000  0.000	0.000  53  0.000  0.000  63  0.000  73  0.000  0.000  83  0.000  0.000	0.000  54  0.000  0.000  64  0.000  74  0.000  0.000  84  0.000  0.000	0.000  55 0.000 0.000  65 0.000 0.000  75 0.000 0.000  85 0.000 0.000	0.000  56 0.000 0.000  66 0.000 0.000  76 0.000 0.000  86 0.000 0.000	0.000 57 0.000 0.000 67 0.000 0.000 77 0.000 0.000 87 0.000 0.000	0.000 58 0.000 0.000 68 0.000 0.000 78 0.000 0.000 88 0.000 0.000	0.000  59 0.000 0.000  69 0.000 79 0.000 0.000  89 0.000 0.000	0.000 60 0.000 70 0.000 0.000 80 0.000 90 0.000 0.000

draws	1
uraws	

Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	28.000	16.000	30.000	29.000	8.000	22.000	20.000	29.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	28.000	16.000	30.000	29.000	8.000	22.000	20.000	29.000	8.000
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:	17.000	22.000	5.000	12.000	7.000	8.000		19.000	28.000	30.000
Rpt 2: Rpl 1:				12.000	7.000	8.000			28.000	30.000
Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	29.000	23.000	15.000	11.000	7.000	30.000	28.000	28.000	12.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	29.000	23.000	15.000	11.000	7.000	30.000	28.000	28.000	12.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	30.000	26.000	19.000	10.000	18.000	14.000	12.000	23.000	16.000	14.000
Rpt 2: Rpl 1:	30.000	26.000	19.000	10.000	18.000	14.000	12.000	23.000		
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	11.000	7.000	14.000	29.000	16.000	13.000	17.000			2.000
Rpt 2: Rpl 1:	11.000	7.000	14.000	29.000	16.000	13.000	17.000			2.000
Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1: Rpl 1:			20.000	26.000	3.000	15.000	29.000	18.000	6.000	4.000
Rpt 2: Rpl 1:			20.000	26.000	3.000	15.000	29.000	18.000		4.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1: Rpl 1:								11.000		1.000
Rpt 2: Rpl 1:	22.000	23.000	14.000	24.000	13.000	7.000	5.000	11.000	9.000	1.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1: Rpl 1:	8.000	22.000	18.000	19.000	14.000	10.000	15.000	3.000	1.000	3.000
Rpt 2: Rpl 1:	8.000	22.000	18.000	19.000	14.000	10.000	15.000	3.000	1.000	3.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1: Rpl 1:	24.000	11.000	28.000	29.000	22.000	5.000	11.000	10.000	17.000	
Rpt 2: Rpl 1:	24.000	11.000	28.000	29.000	22.000	5.000	11.000	10.000		
Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rpt 1: Rpl 1:	1.000	27.000	19.000	12.000	15.000	24.000	1.000	30.000	19.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	1.000 $1.000$	27.000	19.000	12.000 $12.000$	15.000 $15.000$	24.000	1.000	30.000	19.000	2.000 $2.000$
<u> </u>	1.000	21.000	10.000	12.000	10.000	21.000	1.000	90.000	10.000	2.000
lraws 2										
Period:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	28.000	16.000	30.000	29.000	8.000	22.000	20.000	29.000	8.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	28.000	16.000	30.000	29.000	8.000	22.000	20.000	29.000	8.000
Period:	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Rpt 1: Rpl 1:			5.000	12.000	7.000	8.000			28.000	30.000
Rpt 2: Rpl 1:				12.000	7.000	8.000			28.000	30.000

Period:	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	29.000	23.000	15.000	11.000	7.000	30.000	28.000	28.000	12.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	29.000	23.000	15.000	11.000	7.000	30.000	28.000	28.000	12.000
Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	30.000	26.000	19.000	10.000	18.000	14.000	12.000	23.000	16.000	14.000
Rpt 2: Rpl 1:	30.000	26.000	19.000	10.000	18.000	14.000	12.000	23.000	16.000	14.000
Period:	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Rpt 1: Rpl 1:	11.000	7.000	14.000	29.000	16.000	13.000	17.000	11.000	5.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	11.000	7.000	14.000	29.000	16.000	13.000	17.000	11.000	5.000	2.000
Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1: Rpl 1:			20.000	26.000	3.000	15.000	29.000	18.000	6.000	4.000
Rpt 2: Rpl 1:	26.000	4.000	20.000	26.000	3.000	15.000	29.000	18.000	6.000	4.000
Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1: Rpl 1:	22.000	23.000	14.000	24.000	13.000	7.000	5.000	11.000	9.000	1.000
Rpt 2: Rpl 1:		23.000	14.000	24.000	13.000	7.000	5.000	11.000	9.000	1.000
Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1: Rpl 1:	8.000	22.000	18.000	19.000	14.000	10.000	15.000	3.000	1.000	3.000
Rpt 2: Rpl 1:	8.000	22.000	18.000	19.000	14.000	10.000	15.000	3.000	1.000	3.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	24.000									
Rpt 1: Rpl 1:	24.000	11.000	28.000	29.000	22.000	5.000	11.000	10.000	17.000	7.000
			20,000	00.000	00.000	F 000				
Rpt 2: Rpl 1:	24.000	11.000	28.000	29.000	22.000	5.000	11.000	10.000	17.000	7.000
Period:			28.000 <b>93</b>	29.000 <b>94</b>	22.000 <b>95</b>	5.000 <b>96</b>	97	10.000 98	17.000 <b>99</b>	7.000 100
	24.000	11.000								