

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

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 $\in (6, 30)$

Mean Repls1

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	13	14	15	16	17	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	22	23	24	25	26	27	28	29	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	52	53	54	55	56	57	58	59	60
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

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

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	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
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 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
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:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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

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	10.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	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	11.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	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: 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	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	75	76	77	78	79	80
Rpt 1: 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:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	10.000	9.000	3.000	7.000	9.000
Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1: Rpl 1:	6.000	11.000	4.000	11.000	4.000	5.000	11.000	10.000	5.000	1.000
Rpt 2: Rpl 1:	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: Rpl 1:	7.000	3.000	7.000	12.000	9.000	6.000	7.000	6.000	1.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	7.000	3.000	7.000	12.000	9.000	6.000	7.000	6.000	1.000	2.000

draws 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	10.000	5.000	6.000	7.000	8.000	9.000	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	11.000	5.000	3.000	5.000	1.000	6.000	4.000	4.000	6.000
Rpt 2: Rpl 1:	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: 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	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	75	76	77	78	79	80
Rpt 1: 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:	2.000	4.000	6.000	1.000	2.000	10.000	9.000	3.000	7.000	9.000

Period:	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Rpt 1: Rpl 1:	6.000	11.000	4.000	11.000	4.000	5.000	11.000	10.000	5.000	1.000
Rpt 2: Rpl 1:	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: Rpl 1:	7.000	3.000	7.000	12.000	9.000	6.000	7.000	6.000	1.000	2.000
Rpt 2: Rpl 1:	7.000	3.000	7.000	12.000	9.000	6.000	7.000	6.000	1.000	2.000

4.2 Experiment No. 2

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

Mean Repls1

Period:	1	2	3	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

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	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
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 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
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:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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

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	17	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
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	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

Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	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	75	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

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	17	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
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	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

Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	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	75	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

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	8.000	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

Period:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1:	18.000	8.000	13.000	10.000	12.000	14.000	12.000	5.000	10.000	8.000
Rpt 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

Period:	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1:	8.000	10.000	2.000	2.000	3.000	3.000	17.000	6.000	18.000	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:	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.000	15.000	1.000
Rpt 2:	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.000	15.000	1.000

Period:	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Rpt 1:	2.000	16.000	6.000	13.000	14.000	10.000	9.000	15.000	7.000	3.000
Rpt 2:	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	89	90
Rpt 1:	18.000	17.000	10.000	5.000	16.000	5.000	17.000	16.000	11.000	13.000
Rpt 2:	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:	7.000	15.000	13.000	12.000	9.000	12.000	1.000	18.000	7.000	8.000
Rpt 2:	7.000	15.000	13.000	12.000	9.000	12.000	1.000	18.000	7.000	8.000

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	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
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 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
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:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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

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	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	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: 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	32	33	34	35	36	37	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	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

Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.000	15.000	1.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.000	15.000	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	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	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

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	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: 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	32	33	34	35	36	37	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	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

Period:	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
Rpt 1: Rpl 1:	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.000	15.000	1.000
Rpt 2: Rpl 1:	10.000	11.000	14.000	12.000	13.000	13.000	17.000	17.000	15.000	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	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	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 $\in (6, 30)$

Mean Repls1

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	22.000	17.000	6.000	19.000	8.000	9.000	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
Rpt 1:	12.000	14.000	7.000	22.000	18.000	20.000	24.000	23.000	10.000	20.000
Rpt 2:	12.000	14.000	7.000	22.000	18.000	20.000	24.000	23.000	10.000	20.000

Period:	41	42	43	44	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	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Rpt 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	23.000	6.000	24.000	22.000
Rpt 2:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	23.000	6.000	24.000	22.000

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	21.000	7.000
Rpt 2:	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:	14.000	16.000	6.000	1.000	14.000	22.000	21.000	15.000	19.000	9.000
Rpt 2:	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:	18.000	23.000	16.000	11.000	16.000	17.000	23.000	10.000	17.000	13.000
Rpt 2:	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
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	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
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 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
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:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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

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	5.000	1.000	18.000	4.000	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:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	12.000	14.000	7.000	22.000	18.000	20.000	24.000	23.000	10.000	20.000
Rpt 2: Rpl 1:	12.000	14.000	7.000	22.000	18.000	20.000	24.000	23.000	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	59	60
Rpt 1: Rpl 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	23.000	6.000	24.000	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

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
Rpt 1: Rpl 1:	7.000	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

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

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	5.000	1.000	18.000	4.000	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:	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Rpt 1: Rpl 1:	12.000	14.000	7.000	22.000	18.000	20.000	24.000	23.000	10.000	20.000
Rpt 2: Rpl 1:	12.000	14.000	7.000	22.000	18.000	20.000	24.000	23.000	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	59	60
Rpt 1: Rpl 1:	8.000	10.000	8.000	8.000	3.000	3.000	23.000	6.000	24.000	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

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
Rpt 1: Rpl 1:	7.000	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

4.5 Experiment No. 5

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

Mean Repls1

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

Period:	11	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:	30.000	26.000	19.000	10.000	18.000	14.000	12.000	23.000	16.000	14.000
Rpt 2:	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:	11.000	7.000	14.000	29.000	16.000	13.000	17.000	11.000	5.000	2.000
Rpt 2:	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:	26.000	4.000	20.000	26.000	3.000	15.000	29.000	18.000	6.000	4.000
Rpt 2:	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:	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

Period:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rpt 1:	1.000	27.000	19.000	12.000	15.000	24.000	1.000	30.000	19.000	2.000
Rpt 2:	1.000	27.000	19.000	12.000	15.000	24.000	1.000	30.000	19.000	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	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
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 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
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:	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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

draws 1

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	9.000	19.000	28.000	30.000
Rpt 2: Rpl 1:	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: 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:	26.000	4.000	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:	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	7.000
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:	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	27.000	19.000	12.000	15.000	24.000	1.000	30.000	19.000	2.000

draws 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:	17.000	22.000	5.000	12.000	7.000	8.000	9.000	19.000	28.000	30.000
Rpt 2: Rpl 1:	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: 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:	26.000	4.000	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:	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	7.000
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:	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	27.000	19.000	12.000	15.000	24.000	1.000	30.000	19.000	2.000