

## Appendix A: Abbreviated results in tabular format

## Appendix A

All Data:	Mean error	Standard deviation
MC-Full	-0.68	1.37
MC-copy	-0.63	1.35
Copy-full	0.00	1.00

ACH Rate	MC-Full		MC-copy		Copy-full	
	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation
0ach	-0.68	1.37	-0.63	1.35	0.00	1.00
1ach	-0.62	1.35	-0.50	1.29	-0.11	1.16
2ach	-0.73	1.26	-0.68	1.30	-0.16	1.07
10ach	-0.56	1.25	-0.54	1.32	0.09	0.76
30ach	0.07	1.25	-0.48	1.31	0.31	0.70

### Abbreviated results in tabular format

Study	MC-Full		MC-copy		Copy-full	
	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation
26	-0.87	1.36	-0.70	1.29	-0.37	0.95
32	-0.80	1.36	-0.72	1.35	-0.06	0.92
33	-0.64	1.35	-0.67	1.35	0.04	1.02
34	-0.40	1.38	0.62	1.36	0.21	1.07

Appendix A Abbreviated results in tabular format
 

---

All Data:	Mean error	Standard deviation of error
MC-Full	-0.68	1.37
MC-conv	-0.68	1.33
Conv-full	0.00	1

Different ACH						
ACH Rate	MC-full		MC-conv		Conv-full	
	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation
0ach	-1.11	1.44	-0.88	1.34	-0.23	1.26
1ach	-1.02	1.39	-0.80	1.33	-0.22	1.16
5ach	-0.73	1.26	-0.68	1.30	-0.05	0.97
10ach	-0.46	1.25	0.54	1.32	0.09	0.76
50ach	-0.07	1.25	-0.48	1.31	0.41	0.50

Different houses						
Study	MC-full		MC-conv		Conv-full	
	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation
26	-0.87	1.36	-0.70	1.29	-0.17	0.95
32	-0.80	1.36	-0.72	1.33	-0.08	0.92
33	-0.64	1.35	-0.67	1.33	0.04	1.02
34	-0.40	1.38	0.62	1.36	0.21	1.07

---

Appendix A Abbreviated results in tabular format
 

---

Different seasons						
Season	MC-full		MC-conv		Conv-full	
	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation
Fall	-0.57	1.50	-0.67	1.64	0.10	0.57
Spring	-1.04	1.17	-0.78	1.14	-0.25	1.05
Summer	-0.23	1.14	-0.47	1.10	0.24	1.25
Winter	-0.87	1.50	-0.77	1.34	-0:10	0.94

Different positions on the PDF						
Position	MC-full		MC-conv		Conv-full	
	Mean	Standard Deviation	Mean	Standard deviation	Mean	Standard deviation
Min	-0.55	1.55	0.63	1.14	-1.17	1.02
5 % min	-1.44	1.47	-2.01	1.24	0.58	0.62
Average	-0.91	0.87	-1.00	0.69	0.09	0.35
5 % max	-0.49	1.16	-0.29	0.88	-0.21	0.51
Max	-0.02	1.27	-0.69	1.01	0.71	0.96

0 ACH

## Appendix B

Study ID	FUE			Gase			MC								
	Min	Median	Max	Min	Median	Max	Min	Median	Max						
1	4	18.22	18.92	21.22	25	4	18.22	18.75	20.98	25	7	18.48	18.48	20.42	25
2	4	18.28	18.78	20.82	25	4	18.23	18.28	20.73	25	4	8.04	18.88	20.13	25
3	4	18.87	18.88	20.85	24	4	18.24	18.33	20.33	24	6	8.8	18.28	18.83	23
4	4	18.10	18.38	20.44	24	4	18.22	18.1	20.18	24	6	8.22	18.24	19.77	23
5	4	18.28	18.76	19.43	24	4	18.13	18.81	19.82	23	4	7.78	18.15	18.98	23
6	4	18.11	18.38	19.18	23	4	8.38	14.88	18.27	23	4	7.87	18.08	19.07	23
7	4	18.97	18.21	19.78	23	4	9.78	18.88	18.88	23	9	7.73	18.87	18.87	23
8	5	18.22	18.48	20.85	27	4	18.28	18.72	20.74	27	4	8.44	18.79	19.46	24
9	5	18.28	18.78	20.21	28	4	11.23	18.88	17.86	25	3	10.28	18.23	20.75	25
10	5	18.28	18.34	21.88	28	4	18.48	18.88	20.83	24	4	8.28	18.88	19.18	24
11	5	18.98	19.7	21.81	30	4	18.5	18.48	20	30	4	10.47	17.17	18.83	25
12	5	18.16	17.18	20.85	31	4	18.27	20.48	18.73	31	4	8.32	18.24	18.88	31
13	5	18.25	21.28	21.28	32	4	18.88	21.88	20.8	31	6	8.32	18.88	20.28	31
14	5	18.12	21.48	21.28	32	4	18.12	21.48	21.28	32	4	8.12	18.81	20.42	31
15	5	18.12	21.17	20.88	32	4	18.12	21.17	20.88	32	4	11.88	18.88	20.73	31
16	5	18.87	20.21	20.38	31	4	18.12	20.21	20.38	31	4	10.78	18.81	19.17	31
17	5	18.78	19.7	20.31	30	4	18.12	18.31	18.78	30	4	10.16	17.78	18.38	28
18	5	18.12	18.41	20.77	32	4	18.48	18.17	18.81	32	4	8.28	18.2	18.2	28
19	4	18.48	18.78	20.82	28	4	18.31	17.88	20.88	27	4	8.12	18.12	18.88	27
20	4	18.12	18.81	20.21	27	3	18.34	17.88	20.47	27	3	8.24	18.73	18.48	27
21	4	18.1	18.88	20.88	27	3	18.81	18.78	20.14	26	3	7.73	18.48	18.88	26
22	4	18.28	18.78	20.18	28	3	18.38	18.45	21.24	26	3	7.84	18.88	20.17	24
23	4	18.28	18.84	21.7	28	3	18.73	18.2	21.28	27	3	7.88	18	21.12	28
24	3	18.12	18.28	21.28	26	2	18.28	18.28	21	26	3	7.82	18.28	18.28	27

  

Study ID	FUE			Gase			MC								
	Min	Median	Max	Min	Median	Max	Min	Median	Max						
1	3	18.22	18.24	20.82	28	4	18.2	18.28	20.88	27	4	18.73	18.1	21.73	26
2	3	18.17	18.82	20.77	28	4	18.88	18.3	20.85	27	4	18.81	18.73	20.73	26
3	3	18.78	18.48	20.88	28	4	18.34	18.88	20.77	27	3	11.88	18.45	20.27	26
4	3	18.22	18.28	20.48	27	3	18.31	18.48	20.8	27	3	8.28	18.73	18.1	27
5	4	18.12	18.1	20.82	27	4	18.11	18.18	20.24	26	4	8.28	18.21	18.78	26
6	4	8.48	18.1	20.73	26	3	8.84	18.88	21.78	24	3	8.18	18.78	20.28	25
7	4	8.12	18.77	20.81	27	3	8.87	18.74	21.88	24	3	8.28	18.24	20.84	25
8	3	18.83	18.81	20.8	26	3	18.43	18.18	20.88	25	3	8.71	18.18	20.88	25
9	3	18.12	17.88	20.81	26	3	18.82	17.87	20.28	25	3	12.48	17.34	18.27	25
10	3	18.47	18.44	20.48	25	3	18.88	18.73	20.88	24	3	18.2	18.48	18.48	24
11	3	18.71	21.02	21.88	24	3	18.28	21.7	21.88	25	3	18.83	18.1	20.73	22
12	3	18.14	20.2	20.28	28	3	18.27	20.2	18.81	26	3	18.22	18.18	20.73	22
13	3	18.88	20.28	21.28	28	3	18.48	18.82	20.45	24	3	18.27	20.7	20.77	24
14	3	18.08	20.14	20.28	27	3	18.28	20.28	20.8	26	3	18.27	20.87	20.14	24
15	3	18.82	20.28	21.73	28	3	18.88	20.28	20.48	25	3	18.11	20.2	20.24	23
16	3	18.17	20.21	20.28	26	3	18.1	20.14	20.88	24	3	18.78	20.12	20.87	23
17	3	18.88	21.18	20.28	26	3	18.88	21.18	21.73	24	3	18.73	18.84	20.27	21
18	3	18.28	20.87	20.77	26	3	18.44	18.88	20.28	23	3	18.48	18.2	20.48	23
19	3	18.28	18.88	20.84	24	3	18.94	18.28	20.48	21	3	18.18	18.81	20.4	23
20	3	18.28	18.24	20.88	24	3	18.3	18.78	20.14	23	3	18.24	18.28	20.2	23
21	3	18.81	18.48	20.81	23	3	18.27	18.4	18.77	23	3	8.87	18.18	20.28	23
22	3	18.78	18.21	20.14	23	3	18.28	18.18	18.48	23	3	8.88	18.73	20.88	23
23	3	18.81	18.88	20.88	23	3	18.14	18.71	20.88	23	3	8.7	18.84	20	23
24	3	18.18	18.78	20.78	23	3	18.38	18.41	20.78	23	3	8.88	18.2	20.88	27

Detailed results

0 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	4	11.22	15.92	21.22	25	4	10.82	15.79	20.96	25	7	10.46	15.46	20.42	25
2	4	11.08	15.73	20.98	25	4	10.53	15.59	20.73	25	4	8.01	14.56	20.13	25
3	4	10.81	15.58	20.65	24	4	10.34	15.36	20.53	24	6	9.5	14.62	18.83	23
4	4	10.56	15.36	20.48	24	4	10.22	15.1	20.18	24	6	9.2	14.54	19.17	23
5	4	10.28	15.04	19.93	24	4	10.13	14.89	19.82	23	4	7.78	14.05	18.98	23
6	4	10.11	14.89	19.85	23	4	9.98	14.69	19.51	23	4	7.87	14.09	19.03	23
7	4	10.02	14.81	19.76	23	4	9.76	14.55	19.52	23	4	7.73	13.67	18.87	23
8	5	10.32	15.46	20.65	25	4	10.28	15.22	20.14	24	4	8.11	14.37	19.46	24
9	5	11.56	16.76	22.31	26	4	11.23	16.59	21.86	26	6	10.29	15.63	20.45	25
10	5	12.62	18.34	23.92	28	4	12.48	18.08	23.53	28	5	9.98	16.65	22.53	28
11	5	13.08	19.7	25.61	30	4	13.5	19.42	25	30	4	10.47	17.76	24.03	30
12	5	13.56	20.78	26.65	31	4	14.27	20.49	26.12	31	4	10.82	18.34	24.88	31
13	5	13.85	21.38	27.39	32	4	14.85	21.08	26.8	33	9	14.32	19.85	25.29	31
14	5	14.12	21.48	27.58	32	4	15.02	21.14	26.89	33	4	11.17	18.81	25.07	31
15	6	14.12	21.14	26.98	32	4	14.8	20.78	26.51	32	4	11.26	19.09	25.72	32
16	5	13.81	20.51	26.38	31	4	14.39	20.19	25.87	31	4	10.79	18.58	25.2	31
17	5	13.56	19.5	25.31	30	4	13.58	19.21	24.79	30	4	10.16	17.75	23.99	30
18	5	13.02	18.41	23.99	29	4	12.89	18.17	23.64	29	4	9.36	16.7	23.2	29
19	4	12.42	17.79	23.52	28	4	12.31	17.53	22.83	27	4	9.13	16.13	21.99	27
20	4	12.16	17.41	22.91	27	3	11.94	17.08	22.47	27	3	8.24	15.78	21.84	27
21	4	12.1	16.99	22.48	27	3	11.61	16.78	22.14	26	3	7.72	15.42	21.62	26
22	4	11.65	16.78	22.18	26	3	11.36	16.45	21.74	26	3	7.84	14.98	20.18	24
23	4	11.32	16.54	21.7	26	3	11.13	16.2	21.39	26	3	7.86	15	21.19	26
24	4	11.32	16.25	21.52	26	3	10.98	15.93	21	25	3	7.32	13.85	18.66	23
Spring															
1	8	11.22	17.24	24.52	28	6	11.2	17.26	23.39	27	8	11.79	16.8	21.75	26
2	8	11.17	16.92	23.77	28	6	11.08	16.9	23.05	27	8	11.61	16.73	21.72	26
3	8	10.71	16.65	23.65	28	5	10.84	16.64	22.77	27	8	11.68	16.61	22.37	27
4	8	10.32	16.29	23.48	27	5	10.51	16.46	22.5	27	5	9.25	15.73	22.1	27
5	8	10.16	16.1	22.85	27	5	10.11	16.19	22.24	26	5	9.32	15.51	21.35	26
6	8	9.92	15.8	22.73	26	5	9.88	15.86	21.78	26	5	9.04	14.96	20.31	25
7	8	9.82	15.77	22.81	27	5	9.87	15.74	21.88	26	5	9.02	14.94	20.26	25
8	8	10.53	16.51	23.9	28	5	10.43	16.59	22.85	28	5	9.71	16.14	22.53	28
9	8	11.47	17.89	25.61	30	5	11.83	17.93	24.32	29	8	12.46	17.44	22.87	28
10	8	12.47	19.54	27.42	32	5	12.98	19.53	25.99	32	8	13.2	19.08	25.41	31
11	9	13.41	21.02	28.98	34	6	14.24	21.01	27.64	33	6	12.53	19.3	25.78	32
12	9	14.04	22.2	30.25	36	6	15.27	22.2	28.81	35	6	12.62	19.56	26.13	32
13	9	14.88	22.98	31.22	36	6	15.82	22.82	29.44	36	6	13.27	20.6	27.37	34
14	9	15.04	23.14	31.29	37	6	16.05	23.09	29.8	36	6	13.31	20.67	27.52	34
15	9	14.85	22.92	31.11	36	6	15.95	22.82	29.46	35	6	13.11	20.3	26.94	33
16	9	14.37	22.23	30.25	35	6	15.3	22.13	28.69	35	6	12.89	20.12	26.92	33
17	9	13.89	21.18	29.22	34	6	14.52	21.13	27.73	34	6	12.07	18.94	25.27	31
18	9	12.82	20.07	27.77	33	6	13.44	19.98	26.52	32	6	11.42	18.3	24.63	30
19	8	12.52	19.29	26.84	31	6	12.94	19.23	25.69	31	6	11.27	18.01	24.2	29
20	8	12.03	18.84	26.48	31	5	12.5	18.72	25.18	29	5	10.04	17.06	22.9	28
21	8	11.81	18.49	25.81	30	5	12.27	18.4	24.77	29	5	9.67	16.62	22.95	28
22	8	11.75	18.21	25.58	30	5	12.03	18.06	24.45	29	5	9.99	16.77	23.08	28
23	8	11.31	17.93	25.09	29	5	11.64	17.71	24.05	29	5	9.7	16.54	23	28
24	8	11.18	17.59	24.78	29	5	11.38	17.41	23.75	28	5	9.68	16.3	22.29	27

Detailed results

0 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	11	16.11	22.42	26.84	29	10	16.8	22.12	25.88	30	10	14.87	21.04	25.8	30
2	11	16.01	22.15	26.49	29	10	16.6	21.86	25.61	30	10	14.37	20.63	25.42	30
3	11	15.97	21.83	26.06	29	10	16.39	21.58	25.2	30	11	14.96	20.27	24.8	29
4	11	15.66	21.58	25.84	28	9	16.17	21.31	24.89	30	11	14.8	20.23	24.81	29
5	11	15.45	21.32	25.5	28	9	15.97	21.07	24.66	30	11	14.84	19.98	24.08	28
6	11	15.42	21.17	25.28	28	9	15.81	20.87	24.44	29	11	14.93	20.01	24.13	28
7	11	15.48	21.55	25.86	28	10	16.11	21.23	24.91	30	11	15.11	20.31	24.62	29
8	11	15.93	22.52	27.35	30	10	16.75	22.19	26.19	32	11	16.09	21.93	26.96	32
9	12	16.35	23.94	29.02	32	10	17.62	23.55	27.9	33	12	17.41	23.34	28.28	33
10	12	16.71	25.55	30.89	34	10	18.48	25.07	29.83	36	12	17.77	24.28	29.83	35
11	12	17.21	27.24	32.61	35	10	19.32	26.56	31.53	38	12	18.47	25.39	31.12	36
12	13	17.75	28.41	33.9	37	10	20.14	27.71	32.79	38	11	18.06	25.66	31.9	37
13	13	18.13	29.14	34.64	37	10	20.63	28.35	33.53	39	11	18.58	26.39	32.65	38
14	13	18.3	29.17	34.88	38	10	20.77	28.43	33.66	40	11	18.61	26.44	32.73	38
15	12	18.39	28.78	34.53	37	10	20.54	27.99	33.24	40	11	18.25	25.73	31.77	37
16	12	18.25	27.91	33.74	36	10	20.21	27.22	32.39	39	11	18.09	25.49	31.73	37
17	12	18.02	26.75	32.57	35	10	19.56	26.23	31.28	37	11	17.6	24.68	30.59	36
18	12	17.4	25.67	31.06	34	10	18.89	25.18	29.88	36	10	16.27	23.4	29.01	34
19	12	17.09	24.67	29.84	33	10	18.27	24.21	28.68	33	10	15.97	22.8	28.19	33
20	11	16.84	24.11	29.02	32	10	17.88	23.64	27.93	33	10	15.46	22.03	27.39	32
21	11	16.55	23.68	28.54	31	10	17.53	23.23	27.44	32	10	15.04	21.68	27.14	32
22	11	16.35	23.38	28.05	31	10	17.31	22.89	26.94	32	10	15.08	21.49	26.76	31
23	11	16.25	23.09	27.72	30	10	17.09	22.58	26.67	32	10	15.04	21.37	26.5	31
24	11	16.07	22.72	27.39	30	10	16.9	22.31	26.27	30	10	15.01	21.09	25.82	30
Winter															
1	3	8.01	12.53	15.88	18	1	7.11	11.68	15.32	19	1	4.01	9.8	14.75	19
2	3	7.53	12.29	15.7	18	1	7	11.46	15.08	19	1	4.29	9.97	14.33	18
3	3	7.2	12.01	15.45	18	1	6.75	11.27	14.9	19	1	4.53	10.31	15.06	18
4	2	7.16	11.78	14.99	18	0	6.48	11.05	14.76	18	0	3.59	9.98	14.98	18
5	2	7.01	11.51	14.92	18	0	6.29	10.88	14.55	18	0	3.78	10.04	14.98	18
6	2	6.53	11.32	14.72	17	1	6.11	10.67	14.3	17	1	4.52	10.07	14.39	17
7	2	6.41	11.1	14.49	17	1	5.99	10.55	13.96	17	1	4.51	10.06	14.36	17
8	2	6.75	11.57	14.93	17	0	6.2	10.75	14.37	18	0	3.71	9.77	14.3	18
9	3	8.02	12.88	16.28	19	1	7.49	12.15	15.82	20	1	5.26	11.03	15.88	19
10	4	9.37	14.45	17.85	20	1	8.65	13.62	17.48	22	1	5.91	12.34	17.67	22
11	5	10.58	15.83	19.46	22	1	10.08	14.95	18.83	23	1	6.63	13.08	18.51	23
12	5	11.36	16.85	20.46	23	1	10.86	15.91	19.86	25	1	5.55	12.5	18.62	23
13	5	11.46	17.45	21.05	24	2	11.35	16.58	20.52	25	2	8.06	14.38	19.52	24
14	5	11.54	17.57	21.23	24	2	11.5	16.72	20.84	25	2	8.18	14.73	20.32	25
15	5	11.37	17.38	21.06	24	2	11.41	16.5	20.58	25	2	7.09	14.1	20.44	25
16	5	11.21	16.95	20.61	23	2	11.01	15.89	19.87	25	2	7.66	14.16	19.69	24
17	5	10.37	15.91	19.62	22	2	10.13	14.95	18.93	23	2	7.07	13.38	18.6	23
18	5	9.54	14.9	18.49	21	2	9.14	13.98	17.75	22	2	6.3	12.44	17.15	21
19	4	9.04	14.28	17.76	20	2	8.57	13.51	17.3	21	2	6.38	12.47	17.13	20
20	4	8.81	13.89	17.48	20	1	8.21	13.13	16.93	20	1	5.4	11.71	16.81	20
21	4	8.54	13.52	16.99	20	1	7.97	12.63	16.56	20	1	4.27	10.63	15.67	19
22	4	8.32	13.32	16.8	19	1	7.46	12.34	15.99	20	1	5	11.17	16.03	19
23	3	7.81	12.96	16.49	19	1	7.15	12.02	15.83	20	1	4.21	10.33	15.03	19
24	3	7.65	12.69	16.13	19	1	6.98	11.76	15.61	19	1	4.5	10.2	14.93	19

## Detailed results

## 0 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	10.85	15.68	20.75	24	4	10.64	15.57	20.74	25	4	7.9	14.32	19.77	24
2	5	10.65	15.54	20.61	24	4	10.37	15.39	20.44	23	6	9.19	14.52	19.12	23
3	4	10.37	15.19	20.19	23	4	10.2	15.13	20.33	23	6	9.24	14.31	18.44	22
4	4	10.16	14.97	19.86	23	4	10.09	14.93	19.79	23	4	7.6	13.99	18.99	23
5	4	9.87	14.82	19.52	23	4	10.02	14.66	19.46	23	4	7.78	14.05	18.98	23
6	4	9.71	14.55	19.22	23	4	9.6	14.44	19.21	23	5	8.53	14.08	18.4	22
7	4	9.47	14.51	19.19	23	4	9.41	14.32	19.18	23	5	8.48	13.92	18.92	23
8	5	10.2	15.2	19.99	24	4	10.19	15.09	19.97	24	4	8.11	14.37	19.46	24
9	5	11.46	16.61	21.88	26	4	11.25	16.56	21.72	26	6	10.38	15.92	21.16	26
10	5	12.75	18.23	23.81	28	4	12.59	18.12	23.54	28	8	12.23	17.88	23.23	28
11	5	13.08	19.73	25.63	30	4	13.71	19.62	25.19	31	4	10.25	17.43	23.6	29
12	6	13.75	20.9	26.75	31	4	14.69	20.7	26.32	32	4	10.68	18.31	25.12	31
13	5	14.08	21.64	27.58	32	4	15.11	21.41	27.08	33	5	11.7	19.4	25.82	32
14	5	14.12	21.6	27.61	32	4	15.34	21.42	27.2	33	5	11.74	19.47	25.94	32
15	6	14.42	21.35	27.11	32	4	15.17	21.06	26.75	32	4	10.73	18.44	24.88	31
16	6	14.25	20.57	26.48	31	4	14.66	20.31	25.97	32	4	10.63	18.55	25.5	31
17	5	13.75	19.5	25.09	30	4	13.86	19.24	24.81	30	4	10.01	17.72	24.32	30
18	5	13.02	18.3	23.76	28	4	12.81	18.12	23.59	28	4	9.23	16.8	22.92	28
19	4	12.18	17.68	23.09	27	4	12.31	17.43	22.83	28	4	8.94	16.08	22.39	27
20	4	12.03	17.27	22.65	27	3	12	17.03	22.32	27	3	8.07	15.73	22.18	27
21	4	11.65	16.86	22.18	26	3	11.63	16.75	21.97	26	3	7.42	15.13	21.31	26
22	4	11.36	16.59	21.73	26	4	11.32	16.43	21.68	26	4	8.31	14.96	19.92	24
23	4	11.22	16.28	21.48	26	3	11.06	16.04	21.27	26	3	7.52	14.67	20.85	26
24	4	11.02	15.95	20.99	25	3	10.69	15.76	20.77	25	3	7.06	13.52	18.23	22
Spring															
1	8	10.91	16.82	23.7	28	6	11.01	16.98	23.07	27	8	11.79	16.8	21.75	26
2	8	10.41	16.5	23.52	27	6	10.75	16.5	22.65	27	8	11.19	15.95	21.23	26
3	8	10.16	16.16	22.9	27	5	10.42	16.22	22.28	27	8	11.13	15.92	21.64	26
4	8	10.03	15.87	22.7	27	5	10.12	15.98	21.97	26	5	8.57	14.81	20.64	25
5	8	9.66	15.68	22.34	26	5	9.79	15.65	21.65	26	5	8.64	14.59	19.84	24
6	7	9.48	15.38	21.91	26	5	9.51	15.32	21.22	25	5	8.57	14.17	19.75	24
7	7	9.33	15.28	22.25	26	5	9.48	15.36	21.34	26	5	8.7	14.61	19.85	24
8	8	9.93	16.05	23.52	28	5	10.22	16.32	22.61	28	5	9.35	15.53	21.37	26
9	8	11.16	17.62	25.12	30	5	11.62	17.75	24.11	29	8	12.26	17.09	22.47	27
10	9	12.39	19.35	26.92	32	6	12.87	19.41	25.86	31	8	13.12	18.79	24.66	30
11	9	13.36	20.92	28.84	34	6	14.29	21.05	27.58	34	6	12.52	19.54	26.79	33
12	9	14.08	22.28	30.25	36	6	15.38	22.31	28.89	35	6	12.94	20.27	27.02	33
13	9	14.89	23.08	31.11	37	6	16.04	23.11	29.71	36	6	13.09	20.27	26.88	33
14	9	15.04	23.19	31.47	37	7	16.32	23.27	29.83	36	7	14.05	21.22	28.6	35
15	9	14.85	22.87	30.84	36	7	15.96	22.93	29.53	36	7	13.83	20.97	27.61	34
16	9	14.41	22.22	30.13	35	7	15.32	22.23	28.74	35	7	13.64	20.77	27.47	33
17	9	13.72	21.09	28.98	34	7	14.5	21.15	27.69	33	7	13.07	19.94	26.27	32
18	9	12.66	19.98	27.61	32	6	13.46	19.88	26.39	32	6	11.42	18.3	24.63	30
19	9	12.48	19.1	26.6	31	6	12.77	19.07	25.49	30	6	11	17.68	23.86	29
20	8	11.91	18.6	25.8	30	5	12.35	18.57	25.04	30	5	9.83	17.01	23.27	28
21	8	11.75	18.19	25.58	30	5	12.16	18.21	24.53	29	5	9.5	16.71	22.7	27
22	8	11.45	17.98	25.09	29	5	11.89	17.83	24.1	29	5	9.67	16.42	22.68	27
23	8	11.05	17.55	24.61	29	5	11.43	17.53	23.81	28	5	9.7	16.54	23	28
24	8	10.91	17.26	24.48	28	5	11.17	17.22	23.47	27	5	9.68	16.3	22.29	27

## Detailed results

## 0 ACH

Study 32	Full						Conv						MC					
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max		Min	5%min	Aver.	5%max	Max		Min	5%min	Aver.	5%max	Max	
Summer	1	11	15.98	22.03	26.35	29	10	16.64	21.82	25.51	30	10	14.77	20.74	25.09	29		
	2	11	15.93	21.68	25.95	28	10	16.37	21.53	25.06	30	11	15.32	20.94	25.15	29		
	3	11	15.7	21.37	25.61	28	10	16.18	21.26	24.78	29	11	15.36	20.6	24.94	29		
	4	11	15.5	21.06	25.22	28	10	16	20.95	24.46	29	11	15.22	20.54	24.95	29		
	5	11	15.36	20.84	24.85	27	9	15.71	20.65	24	28	11	15.28	20.31	24.28	28		
	6	11	15.29	20.69	24.68	27	9	15.6	20.51	23.86	28	9	13.85	19.78	24.14	28		
	7	11	15.39	21.13	25.47	28	10	15.98	20.94	24.59	30	11	15.33	20.33	24.29	28		
	8	11	15.85	22.2	26.85	29	10	16.62	22.01	25.9	31	10	15.4	21.3	26.18	31		
	9	12	16.31	23.77	28.72	31	10	17.52	23.41	27.75	34	12	17.98	23.65	28.58	33		
	10	12	16.82	25.37	30.67	33	10	18.44	24.95	29.66	36	11	17.44	23.93	29.37	34		
	11	12	17.38	27.21	32.55	35	10	19.41	26.61	31.5	38	13	19.52	25.68	30.94	36		
	12	13	17.9	28.53	34.05	37	10	20.19	27.87	32.93	40	13	19.94	26.64	32.09	37		
	13	13	18.31	29.32	34.83	38	10	20.72	28.56	33.74	40	12	19.65	26.69	32.33	37		
	14	13	18.56	29.33	34.94	38	10	20.86	28.59	33.84	40	11	19.21	26.73	32.91	38		
	15	12	18.47	28.93	34.54	37	10	20.67	28.14	33.39	39	11	19.03	26.38	32.51	38		
	16	12	18.45	27.93	33.69	36	10	20.29	27.32	32.48	38	11	18.64	25.81	31.83	37		
	17	12	18.15	26.64	32.35	35	10	19.64	26.26	31.21	36	11	17.91	24.74	30.07	35		
	18	12	17.4	25.51	30.89	34	10	18.92	25.1	29.78	35	11	17.17	23.7	29.03	34		
	19	12	17.11	24.41	29.5	32	10	18.14	24.03	28.44	34	11	16.78	23.11	28.25	33		
	20	11	16.75	23.79	28.7	31	10	17.79	23.43	27.74	32	10	15.56	22.12	26.91	31		
	21	11	16.48	23.39	28.08	31	10	17.39	23.04	27.15	32	10	15.2	21.66	26.82	31		
	22	11	16.34	23.06	27.71	30	10	17.19	22.67	26.68	31	10	15.49	21.82	26.91	31		
	23	11	16.14	22.63	27.21	30	10	16.99	22.33	26.27	31	10	15.18	21.38	26.29	31		
	24	11	16.06	22.38	26.82	29	10	16.69	22.05	25.84	31	10	15.02	21.1	25.84	30		
Study 32	Full						Conv						MC					
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max		Min	5%min	Aver.	5%max	Max		Min	5%min	Aver.	5%max	Max	
Winter	1	3	7.32	12.01	15.65	18	1	7.09	11.64	15.25	18	1	4	9.68	14.4	18		
	2	3	7.17	11.69	15.3	18	1	6.84	11.44	15.04	18	1	3.72	9.35	13.63	17		
	3	2	7.07	11.47	14.99	18	1	6.64	11.22	14.97	18	2	4.96	10.66	15.38	18		
	4	2	6.85	11.18	14.75	17	0	6.45	10.98	14.66	18	1	4.02	10.33	15.32	18		
	5	2	6.41	10.97	14.49	17	0	6.13	10.75	14.46	17	0	3.68	9.75	14.28	17		
	6	2	6.17	10.75	14.06	17	1	5.88	10.51	14.15	17	1	4.52	10.07	14.39	17		
	7	2	5.88	10.48	13.96	16	1	5.68	10.23	13.85	17	1	4.29	9.33	13.44	16		
	8	2	6.53	10.97	14.68	17	1	6.1	10.7	14.31	17	1	4.48	10.05	14.37	17		
	9	3	7.85	12.48	15.94	18	1	7.43	12.26	15.87	19	1	5.26	11.03	15.88	19		
	10	4	9.05	14.11	17.78	20	1	8.72	13.72	17.63	21	1	5.89	12.32	17.64	21		
	11	5	10.66	15.62	19.51	22	1	10.11	15.13	19.08	23	1	6.14	13.19	19.01	23		
	12	5	11.47	16.72	20.62	23	2	11.15	16.22	20.13	24	2	6.55	13.5	19.62	24		
	13	6	11.58	17.41	21.38	24	3	11.81	16.88	20.97	26	3	8.71	15.32	21.08	26		
	14	5	11.65	17.54	21.53	24	2	11.8	17.03	21.02	26	2	7.23	14.05	19.91	24		
	15	5	11.46	17.32	21.06	24	2	11.76	16.88	20.82	25	2	7.62	14.06	19.45	24		
	16	5	11.18	16.57	20.64	23	3	11.18	16.16	20.15	24	3	8.04	14.2	19.1	23		
	17	5	10.41	15.5	19.62	22	2	10.2	15.1	19.08	23	4	7.25	13.43	18.36	22		
	18	5	9.54	14.45	18.36	21	2	9.38	14.17	18.08	21	2	6.37	12.72	17.87	21		
	19	4	8.81	13.83	17.64	20	2	8.52	13.41	17.26	21	2	5.92	12.05	16.87	20		
	20	4	8.81	13.47	17.36	20	2	8.07	13.01	16.86	21	2	5.43	11.19	15.97	20		
	21	4	8.32	13.15	16.88	19	1	7.73	12.58	16.42	20	1	4.36	10.94	16.41	20		
	22	4	8.04	12.8	16.6	19	1	7.29	12.32	15.9	20	1	5	11.17	16.03	19		
	23	3	7.65	12.45	16.2	19	1	7.1	12.01	15.74	20	1	4.15	10.14	14.58	18		
	24	3	7.37	12.16	15.84	18	1	6.93	11.74	15.65	18	1	4.08	9.71	14.41	18		



## Detailed results

## 0 ACH

Study 33	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	11.54	16.52	21.7	26	4	11.65	16.7	21.87	26	4	8.51	15.12	19.93	24
2	5	11.46	16.33	21.48	25	4	11.48	16.48	21.55	25	7	10.65	15.89	20.13	24
3	5	11.28	15.95	21.09	25	4	11.32	16.23	21.22	25	4	8.49	15.05	20.56	25
4	5	11.14	15.85	20.86	25	4	11.14	16	20.96	25	4	8.02	14.58	20.18	25
5	5	11.02	15.68	20.6	24	4	11.03	15.81	20.84	24	6	9.6	14.91	19.59	24
6	5	10.81	15.49	20.48	24	4	10.66	15.64	20.72	24	6	9.68	14.96	19.64	24
7	5	10.75	15.41	20.38	24	4	10.5	15.54	20.64	24	4	8.14	14.38	19.45	24
8	5	11.11	15.83	20.99	25	4	11.02	16.12	21.23	26	6	10.21	15.58	20.38	25
9	5	12.02	16.84	22.38	26	4	12.02	17.07	22.2	27	5	9.2	15.43	20.52	25
10	5	12.75	17.93	23.65	28	4	12.77	18.18	23.56	29	8	12.15	17.59	22.5	27
11	5	13.06	18.91	24.75	29	4	13.65	19.15	24.62	29	4	10.25	17.43	23.6	29
12	5	13.42	19.92	25.67	30	4	14.35	20.1	25.62	30	4	10.3	17.69	24.04	30
13	5	13.56	20.5	26.48	31	4	14.62	20.59	26.16	32	5	11.36	18.79	24.68	30
14	5	13.71	20.64	26.67	31	4	14.94	20.78	26.49	32	5	11.39	18.84	24.78	30
15	6	14.12	20.64	26.47	31	4	15.02	20.81	26.43	32	5	11.18	18.79	25.07	31
16	6	14.12	20.33	25.98	31	4	14.69	20.43	25.99	31	9	14.39	20.02	25.68	31
17	5	13.75	19.7	25.48	31	4	14.21	19.8	25.37	30	9	13.86	19.17	24.49	30
18	5	13.21	18.74	24.43	29	4	13.42	18.83	24.4	30	4	9.81	17.45	23.71	29
19	5	13.11	18.05	23.63	28	4	13.05	18.23	23.78	29	4	9.46	16.74	23.22	29
20	5	12.62	17.74	23.4	28	4	12.69	17.78	23.07	28	4	9.12	16.34	22.68	28
21	5	12.21	17.46	22.8	27	4	12.45	17.58	22.76	27	8	11.94	17.19	22.48	27
22	5	12.16	17.2	22.55	27	4	12.24	17.31	22.6	27	4	9.11	16.2	22.24	27
23	5	12.04	16.84	22.28	27	4	11.92	17.07	22.37	27	4	8.86	15.46	20.42	25
24	5	11.54	16.65	21.87	26	4	11.73	16.78	21.99	27	4	8.64	15.17	19.95	24
Spring															
1	8	11.71	17.71	24.7	28	6	12.22	18.09	24.27	29	6	10.51	16.57	21.96	27
2	9	11.32	17.43	24.48	27	6	11.9	17.95	24.02	28	6	10.33	16.49	21.94	27
3	9	11.25	17.1	24.34	27	6	11.59	17.63	23.68	28	8	12.06	17.13	22.16	27
4	9	11.02	16.88	23.73	27	6	11.36	17.39	23.28	28	8	11.92	17.08	22.18	27
5	8	10.62	16.66	23.6	26	6	11.23	17.01	23.01	28	8	11.6	16.34	21.61	26
6	8	10.57	16.42	23.34	26	5	11.05	16.8	22.73	27	8	11.67	16.38	21.66	26
7	8	10.52	16.36	23.48	26	5	10.84	16.8	22.84	28	8	12.03	16.97	22.77	28
8	8	10.79	16.92	24.44	28	5	11.41	17.41	23.59	29	8	11.92	16.7	21.99	27
9	9	11.63	17.93	25.52	29	5	12.2	18.48	24.77	30	8	12.77	18.15	23.79	29
10	9	12.47	19.1	26.84	30	6	13.17	19.62	25.92	32	6	11.63	18.2	24.47	30
11	9	13.3	20.3	28.09	32	6	14.12	20.65	26.99	32	6	12.07	18.62	24.94	31
12	9	14.02	21.29	29.19	33	6	14.97	21.64	28.08	34	6	12.76	20.24	27.44	34
13	9	14.28	21.93	29.9	34	6	15.45	22.28	28.78	35	6	12.8	19.93	26.54	33
14	9	14.56	22.23	30.12	34	6	15.8	22.61	29.09	35	6	13.12	20.34	27	33
15	9	14.62	22.31	30.22	34	7	15.87	22.58	29.09	35	7	13.52	20.26	26.7	33
16	9	14.21	21.93	29.9	34	7	15.6	22.3	28.86	35	7	13.58	20.41	27.01	33
17	9	14.14	21.29	29.31	33	7	15.1	21.68	28.24	35	7	13.04	19.55	25.81	32
18	9	13.44	20.28	28.31	32	6	14.36	20.76	27.2	33	6	12.01	18.96	25.41	31
19	9	12.72	19.62	27.34	31	6	13.59	19.97	26.42	32	6	11.53	18.35	24.64	30
20	9	12.62	19.17	26.62	30	6	13.2	19.53	25.93	31	6	11.43	18.27	24.53	30
21	9	12.42	18.79	26.34	30	5	12.98	19.18	25.53	31	5	10.36	17.68	23.87	29
22	8	11.81	18.55	25.84	29	5	12.69	18.89	25.15	30	5	10.38	17.5	23.58	28
23	8	11.78	18.29	25.56	29	5	12.44	18.54	24.89	30	5	9.91	16.59	22.68	28
24	8	11.75	17.99	25.34	29	5	12.2	18.26	24.52	29	5	9.99	16.62	22.69	28

Detailed results

0 ACH

Study 33	Full					Conv					MC					
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	
Summer	1	12	16.7	23.26	27.9	30	10	17.81	23.33	27.3	33	10	15.53	21.69	26.44	31
	2	12	16.53	22.97	27.64	30	10	17.66	23.04	26.89	33	10	15.31	21.59	26.41	31
	3	12	16.39	22.66	27.32	30	10	17.46	22.76	26.59	31	10	15.5	21.68	26.44	31
	4	12	16.29	22.46	26.91	29	10	17.27	22.53	26.28	31	10	15.32	21.61	26.45	31
	5	11	16.18	22.2	26.71	29	10	17.1	22.3	25.94	31	11	16.13	21.58	26.27	31
	6	11	16.14	22.08	26.6	29	10	17.01	22.2	25.88	31	11	16.2	21.63	26.32	31
	7	11	16.22	22.5	27.26	30	10	17.21	22.55	26.49	32	11	16.36	21.93	26.78	32
	8	12	16.45	23.27	28.28	31	10	17.69	23.32	27.5	34	12	17.46	22.94	27.49	32
	9	12	16.75	24.3	29.5	32	10	18.27	24.24	28.7	35	12	18.15	23.99	29	34
	10	12	17.08	25.4	30.81	33	10	18.96	25.29	29.9	36	12	18.31	24.58	29.92	35
	11	13	17.57	26.62	31.97	35	10	19.59	26.41	31.16	37	13	19.52	25.68	30.94	36
	12	13	17.79	27.61	33.06	36	11	20.16	27.34	32.24	39	11	18.63	25.98	31.9	37
	13	13	18.13	28.24	33.81	37	11	20.59	27.95	32.93	40	11	19.01	26.35	32.46	38
	14	13	18.44	28.51	34.2	37	10	20.76	28.18	33.23	39	11	19.19	26.74	33.04	39
	15	13	18.44	28.39	34.13	37	10	20.74	28.04	33.15	40	11	19.03	26.38	32.51	38
	16	13	18.5	27.97	33.87	37	10	20.6	27.66	32.79	39	11	18.85	26.16	32.39	38
	17	13	18.31	27.29	33.23	36	10	20.27	27.1	32.26	38	11	18.76	26	32.05	38
	18	12	18.16	26.56	32.52	35	10	19.82	26.39	31.51	38	11	18.36	25.5	31.49	37
	19	12	17.45	25.44	30.88	34	10	19.13	25.31	29.93	36	11	17.75	24.41	29.92	35
	20	12	17.23	24.89	30.06	33	10	18.76	24.74	29.25	35	11	17.38	24.01	29.52	35
	21	12	17.13	24.47	29.61	32	10	18.49	24.35	28.69	34	11	16.82	23.31	28.48	33
	22	12	17.04	24.19	29.19	32	10	18.27	24.06	28.3	33	11	17.01	23.11	28.35	33
	23	12	16.97	23.82	28.75	31	10	18.07	23.73	27.86	33	11	16.96	22.97	27.99	33
	24	12	16.74	23.54	28.45	31	10	17.89	23.48	27.61	33	10	15.79	22.06	27.09	32
Study 33	Full					Conv					MC					
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	
Winter	1	3	8.12	12.82	16.38	19	1	7.92	12.44	16.23	20	1	4.13	10.24	14.92	19
	2	3	8.08	12.6	15.96	19	1	7.61	12.21	15.98	20	1	4.02	10.4	15.55	20
	3	3	8.01	12.37	15.86	18	1	7.46	12.01	15.69	20	1	4.08	10.08	15.5	20
	4	3	7.61	12.2	15.64	18	1	7.23	11.77	15.39	19	1	3.74	9.48	13.99	18
	5	3	7.41	12.06	15.34	18	1	7.07	11.56	15.07	19	1	4.01	9.8	14.75	19
	6	3	7.11	11.79	14.99	18	1	6.88	11.32	14.86	19	1	4.37	9.92	14.23	18
	7	3	7.02	11.51	14.92	17	1	6.55	11.17	14.76	19	1	4.01	9.61	14.13	18
	8	3	7.32	12.04	15.36	18	1	7	11.55	15.19	19	1	3.99	9.6	14.14	18
	9	3	8.21	12.97	16.49	19	1	8.02	12.64	16.17	20	1	5.39	11.45	16.05	19
	10	4	9.18	14.19	17.62	20	1	9	13.71	17.52	21	1	5.89	12.32	17.64	21
	11	5	10.04	15.18	18.72	21	2	9.93	14.73	18.64	23	2	6.69	13.07	18.92	23
	12	5	10.66	16.06	19.58	22	2	10.5	15.61	19.49	24	2	7.35	13.71	18.77	23
	13	6	10.78	16.54	20.23	23	3	11.1	16.12	19.93	24	3	8.08	14.38	19.59	24
	14	5	11.06	16.76	20.51	23	2	11.45	16.39	20.4	24	2	7.23	14.05	19.91	24
	15	5	11.25	16.81	20.56	23	3	11.45	16.44	20.44	25	3	8.1	14.4	19.64	24
	16	6	11.04	16.48	20.13	23	3	11.16	16.12	19.98	25	3	8.1	14.47	19.82	23
	17	6	10.46	15.83	19.62	22	2	10.57	15.5	19.38	24	2	7.07	13.38	18.6	23
	18	5	9.81	14.99	18.61	21	2	9.84	14.52	18.4	22	4	7.19	13.45	18.47	22
	19	5	9.54	14.41	17.92	21	2	9.15	14.05	17.73	22	2	6.4	12.49	17.16	21
	20	4	9.04	14.08	17.67	20	2	8.91	13.81	17.55	21	2	6.3	12.41	17.04	20
	21	4	8.81	13.78	17.38	20	2	8.53	13.58	17.35	20	2	6	11.95	16.99	20
	22	4	8.54	13.5	16.93	19	2	8.37	13.28	17.01	20	2	6.22	12.08	17.1	20
	23	4	8.32	13.26	16.78	19	2	8.17	12.96	16.72	20	2	6.13	11.69	16.08	19
	24	4	8.05	12.99	16.54	19	1	7.84	12.59	16.31	20	1	4.64	10.64	15.12	19

## Detailed results

## 0 ACH

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	11.46	16.41	21.65	25	4	11.83	16.74	21.89	26	5	8.58	15.15	19.87	24
2	5	11.36	16.02	21.34	25	4	11.54	16.52	21.65	25	8	10.78	15.94	20.03	24
3	5	11.1	15.84	20.92	24	4	11.38	16.23	21.12	25	8	10.95	16	20.06	24
4	5	10.85	15.65	20.67	24	4	11.2	16.02	20.82	25	5	8.38	14.96	20.49	25
5	5	10.56	15.36	20.42	24	4	10.89	15.75	20.65	25	5	8.25	14.67	20.04	24
6	5	10.28	15.13	19.99	23	4	10.7	15.48	20.46	24	7	9.8	14.99	19.51	23
7	5	10.11	14.96	19.99	24	4	10.59	15.5	20.35	25	5	8.5	14.74	19.71	24
8	5	11.19	15.97	21.52	26	4	11.49	16.53	21.6	26	7	10.72	16.2	21.36	26
9	6	12.28	17.45	23.11	27	5	12.58	17.89	23.01	27	6	10.63	16.64	22.06	27
10	6	13.12	18.59	24.56	29	4	13.65	19.04	24.42	29	4	9.73	17.01	23.21	29
11	5	13.31	19.5	25.52	30	4	14.22	19.82	25.33	31	4	10.34	17.72	24.33	30
12	6	13.56	19.93	25.77	30	4	14.68	20.35	25.86	31	4	10.3	18.08	24.53	30
13	6	13.81	20.46	26.34	31	5	14.94	20.73	26.38	31	5	11.44	18.69	24.9	31
14	6	13.85	20.53	26.48	31	6	15.29	20.9	26.55	33	10	15.09	20.57	26.09	32
15	6	14.12	20.62	26.39	31	6	15.35	20.85	26.45	32	6	11.68	18.74	24.73	30
16	6	14.42	20.42	26.11	31	6	15.14	20.64	26.15	32	6	12	19.59	25.92	31
17	6	14.11	19.79	25.58	31	6	14.65	20.06	25.66	31	6	11.42	18.67	25.03	31
18	5	13.21	18.82	24.56	29	4	13.99	19.15	24.6	30	5	10.03	17.77	24.39	30
19	5	13.02	18.12	23.85	28	4	13.42	18.53	23.88	28	5	9.74	17.21	23.21	28
20	5	12.75	17.77	23.48	28	4	13.01	18.15	23.63	28	5	9.64	17.14	23.08	28
21	5	12.28	17.51	22.85	27	4	12.67	17.85	23.17	28	5	9.13	16.12	21.62	26
22	5	12.16	17.26	22.58	27	4	12.41	17.54	22.66	28	5	9.29	16.5	22.86	27
23	5	11.65	16.85	22.34	26	4	12.22	17.24	22.42	26	9	12.25	17.15	21.98	26
24	5	11.41	16.6	21.88	26	4	11.87	16.93	22.14	26	9	11.81	16.3	20.17	24
Spring															
1	9	11.36	17.54	24.72	29	6	12.31	18.09	24.35	29	9	12.9	17.69	22.97	28
2	9	11.25	17.17	24.52	29	6	12.05	17.83	23.99	29	9	12.54	17.55	23.33	28
3	9	11.03	16.89	23.83	28	6	11.56	17.5	23.65	29	6	10.39	16.78	23.08	28
4	8	10.66	16.55	23.7	28	6	11.32	17.16	23.27	29	6	10.25	16.73	23.1	28
5	8	10.52	16.22	23.42	27	6	11.13	16.82	22.83	27	6	10.11	15.79	21.43	26
6	8	10.25	15.96	22.84	27	5	10.91	16.5	22.45	27	5	9.11	15.23	21.03	26
7	8	10.23	15.99	23.52	28	5	10.82	16.73	22.81	28	5	9.65	15.87	21.76	27
8	9	11.02	17.16	25.28	30	5	11.98	17.86	24.29	30	5	10.36	17.08	23.99	30
9	9	12.15	18.63	26.58	31	6	12.89	19.19	25.74	32	7	12.01	18.25	24.28	30
10	9	13.02	19.82	27.84	33	7	14.04	20.41	26.86	33	10	14.72	20.33	26.9	33
11	9	13.41	20.72	28.83	34	7	14.67	21.29	27.88	34	10	15.27	20.86	26.7	32
12	9	14.02	21.29	29.39	35	7	15.22	21.83	28.35	35	7	12.94	19.95	26.44	32
13	9	14.3	21.67	29.84	35	8	15.66	22.26	28.85	35	8	14.01	20.79	27.82	34
14	9	14.56	21.98	29.91	35	8	15.93	22.51	29.02	35	8	14.11	21.01	27.42	33
15	9	14.42	22.08	29.98	35	8	15.9	22.6	29.18	36	8	14.1	20.97	27.34	33
16	9	14.41	21.95	29.91	35	8	15.81	22.45	28.96	36	8	13.84	20.79	27.34	33
17	9	14.22	21.34	29.56	35	8	15.37	22.02	28.54	35	8	13.75	20.6	26.9	33
18	9	13.52	20.31	28.56	34	7	14.52	20.92	27.57	34	7	12.67	19.63	26.04	32
19	9	12.91	19.72	27.61	32	6	14.09	20.17	26.68	32	6	11.62	18.63	25.4	31
20	9	12.78	19.15	26.78	31	6	13.6	19.68	26.13	32	6	11.18	17.94	24.07	29
21	9	12.53	18.87	26.64	31	6	13.26	19.3	25.73	31	6	10.67	17.62	23.95	29
22	9	11.92	18.54	26.09	31	6	13.03	19	25.44	31	6	10.99	17.77	24.08	29
23	8	11.91	18.24	25.67	30	6	12.63	18.69	25.01	30	6	11.01	17.87	24.43	30
24	8	11.75	17.84	25.48	29	5	12.41	18.4	24.69	29	5	10.21	17.35	23.62	29

## Detailed results

## 0 ACH

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	12	16.67	23.32	27.9	30	10	18.19	23.49	27.5	33	11	16.38	22.29	27.16	32
2	12	16.52	22.89	27.53	30	10	17.91	23.19	27.15	32	12	16.96	22.49	27.23	32
3	12	16.38	22.6	27.02	30	10	17.67	22.88	26.84	32	12	16.91	22.25	26.8	31
4	12	16.25	22.32	26.66	29	10	17.42	22.55	26.44	32	12	16.71	22.19	26.8	31
5	12	16.11	21.96	26.37	29	10	17.22	22.26	25.93	32	10	15.16	20.97	25.72	30
6	11	16.13	22.05	26.55	29	10	17.23	22.32	26.24	33	10	15.59	21.49	26.42	31
7	12	16.31	22.89	27.96	31	10	17.76	23.17	27.62	34	10	16.37	22.62	27.88	33
8	12	16.71	24.18	29.82	32	10	18.46	24.43	29.25	36	12	18.58	24.92	30.39	36
9	13	17.05	25.56	31.28	34	11	19.17	25.64	30.72	38	11	18.58	25.66	31.85	38
10	13	17.41	26.62	32.4	35	11	19.79	26.66	31.84	39	13	20	26.92	32.97	39
11	13	17.79	27.57	33.24	36	11	20.36	27.5	32.71	40	13	20.39	27.28	32.98	38
12	13	18.03	28.04	33.64	36	11	20.72	27.93	33.11	40	13	20.09	26.96	32.75	38
13	13	18.34	28.44	33.97	37	11	21.11	28.29	33.52	41	12	19.61	26.66	32.56	38
14	13	18.53	28.6	34.2	37	11	21.3	28.44	33.69	41	12	20.01	27.39	33.74	40
15	14	18.53	28.55	34.34	37	11	21.29	28.4	33.69	41	12	20.13	27.68	34.26	41
16	13	18.69	28.22	34.3	37	11	21.18	28.16	33.51	41	11	19.52	27.52	34.46	41
17	13	18.55	27.67	33.83	37	11	20.92	27.71	33.07	39	11	19.07	26.59	32.75	38
18	13	18.27	27.02	33.21	36	11	20.51	27.11	32.47	39	11	18.55	26.04	32.21	38
19	13	17.76	25.77	31.29	34	10	19.74	25.88	30.74	37	11	17.75	24.41	29.92	35
20	12	17.33	25.21	30.42	33	10	19.3	25.25	29.88	35	11	17.38	24.01	29.52	35
21	12	17.16	24.7	29.86	32	10	19.05	24.8	29.32	35	11	16.97	23.64	29.12	34
22	12	17.02	24.34	29.42	32	10	18.76	24.46	28.92	35	11	17.46	24.15	29.78	35
23	12	16.97	24	28.89	32	10	18.45	24.1	28.44	34	11	17.02	23.35	28.5	33
24	12	16.82	23.67	28.55	31	10	18.21	23.75	27.94	34	11	17.09	23.39	28.51	33

  

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	3	8.1	12.62	15.93	18	2	8.13	12.57	16.04	20	2	4.91	10.52	14.97	19
2	3	8.01	12.34	15.85	18	1	7.78	12.29	15.84	20	1	4.02	10.4	15.55	20
3	3	7.61	12.11	15.65	18	1	7.46	12.02	15.72	20	1	4.2	10.52	15.68	20
4	3	7.22	11.76	15.12	18	1	7.31	11.83	15.37	19	1	4.05	10.36	15.35	19
5	3	7.16	11.53	14.93	18	1	7.22	11.66	15.15	18	1	3.99	9.68	14.4	18
6	3	6.85	11.32	14.83	17	1	7.03	11.42	14.86	18	2	5.04	10.7	15.43	18
7	3	6.47	11.14	14.59	17	1	6.55	11.27	14.76	18	2	5.02	10.68	15.39	18
8	3	7.32	11.85	15.23	18	1	7.31	12	15.58	19	1	4.07	9.89	14.86	19
9	4	8.61	13.29	16.84	19	2	8.46	13.19	16.95	21	2	5.93	12.12	17.07	21
10	5	9.65	14.55	17.99	21	3	9.63	14.58	18.26	22	3	7.11	12.99	17.93	22
11	5	10.37	15.44	18.92	22	3	10.37	15.33	19.07	23	3	7.4	13.49	18.16	22
12	5	11.09	15.84	19.54	22	3	11.01	15.84	19.74	23	3	7.34	13.72	18.91	23
13	6	10.78	16.33	19.92	23	3	11.32	16.34	20.19	24	3	7.26	13.69	19.2	24
14	6	11.06	16.48	20.18	23	3	11.45	16.52	20.36	24	2	7.33	14.14	19.52	23
15	6	11.25	16.55	20.34	23	4	11.58	16.56	20.47	24	3	7.8	14.4	20.01	24
16	6	11.04	16.38	19.99	23	4	11.62	16.39	20.32	24	4	8.53	14.86	20.09	24
17	6	10.65	15.76	19.62	22	4	11.07	15.91	19.7	24	5	8.88	15.08	20.01	23
18	5	10.02	14.85	18.57	21	4	10.06	14.85	18.66	23	4	7.57	13.37	18.24	22
19	5	9.65	14.34	17.89	20	3	9.59	14.45	18.16	21	3	6.9	13.12	18.14	21
20	4	9.04	14.08	17.64	20	2	9.29	14.22	17.86	21	2	6.4	12.71	17.81	21
21	4	8.81	13.7	17.29	20	2	8.93	13.81	17.61	21	2	6.1	12.36	17.17	20
22	4	8.65	13.4	16.96	19	2	8.53	13.4	17.24	21	2	5.84	11.75	16.89	20
23	4	8.32	13.09	16.72	19	2	8.16	13.08	16.77	20	2	5.09	10.9	15.86	20
24	3	8.04	12.83	16.36	19	2	8.02	12.73	16.52	20	2	5.41	10.93	15.2	19

Detailed results

1 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	4	10.81	15.65	20.65	24	4	10.57	15.46	20.61	24	4	7.9	14.32	19.77	24
2	4	10.65	15.46	20.58	24	4	10.35	15.25	20.29	24	6	9.19	14.52	19.12	23
3	4	10.32	15.18	19.99	23	4	10.09	15.03	20.14	23	6	9.24	14.31	18.44	22
4	4	10.12	14.94	19.85	23	4	10.01	14.77	19.68	23	6	9.2	14.54	19.17	23
5	4	9.75	14.75	19.56	23	4	9.85	14.56	19.26	23	4	7.78	14.05	18.98	23
6	4	9.71	14.55	19.19	23	4	9.45	14.3	19.02	23	5	8.63	14.36	19.12	23
7	4	9.42	14.5	19.19	23	4	9.27	14.17	18.99	23	5	8.48	13.92	18.92	23
8	5	10.1	15.02	19.99	24	4	10.1	14.94	19.81	24	4	7.81	14.06	19	23
9	5	11.16	16.44	21.71	26	4	11.11	16.33	21.53	26	6	10.38	15.92	21.16	26
10	5	12.25	18.05	23.65	28	4	12.37	17.85	23.23	28	5	9.94	17.04	22.95	28
11	5	13.05	19.4	25.31	30	4	13.39	19.11	24.6	29	4	10.25	17.43	23.6	29
12	5	13.31	20.53	26.43	31	4	14.28	20.29	25.89	32	4	10.68	18.31	25.12	31
13	5	13.65	21.15	26.86	32	4	14.7	20.75	26.43	32	5	11.36	18.79	24.68	30
14	5	14.12	21.2	27.38	32	4	14.94	20.95	26.67	32	4	11.06	18.8	25.32	31
15	6	14.12	20.96	26.7	32	4	14.84	20.69	26.31	31	9	14.34	19.88	25.37	31
16	6	14.05	20.32	25.98	31	4	14.39	19.98	25.63	31	4	10.63	18.55	25.5	31
17	5	13.21	19.31	24.86	30	4	13.56	19	24.55	30	9	13.73	19.12	24.75	30
18	5	12.62	18.17	23.69	28	4	12.61	17.91	23.42	28	4	9.23	16.8	22.92	28
19	4	12.14	17.52	23.09	27	4	12.1	17.23	22.59	27	4	8.94	16.08	22.39	27
20	4	11.81	17.11	22.55	27	4	11.81	16.88	22.11	27	8	11.92	17.11	22.61	27
21	4	11.65	16.78	22.18	26	3	11.55	16.59	21.84	26	3	7.42	15.13	21.31	26
22	4	11.36	16.54	21.63	26	4	11.15	16.21	21.47	26	4	8.31	14.96	19.92	24
23	4	11.22	16.18	21.4	25	4	10.89	15.88	21.08	26	4	8.04	14.61	20.56	25
24	4	11.02	15.86	20.99	25	4	10.55	15.62	20.62	26	4	7.82	13.81	18.31	22
Spring															
1	8	11.02	16.82	23.67	28	6	10.83	16.82	22.92	27	8	11.46	16.46	21.42	26
2	8	10.32	16.5	23.56	27	6	10.64	16.38	22.58	27	8	10.95	15.61	20.82	25
3	8	10.25	16.18	22.78	27	5	10.32	16.06	22.16	27	8	11.13	15.92	21.64	26
4	8	10.03	15.89	22.7	27	5	10.12	15.85	21.88	26	5	8.65	15.08	21.4	26
5	8	9.66	15.71	22.34	26	5	9.64	15.57	21.64	25	5	8.73	14.86	20.62	25
6	7	9.56	15.45	21.98	26	5	9.47	15.25	21.24	25	5	8.57	14.17	19.75	24
7	7	9.38	15.28	22.11	26	5	9.44	15.23	21.33	25	5	8.7	14.61	19.85	24
8	8	9.92	16.04	23.34	28	5	10.07	16.15	22.42	27	5	9.35	15.53	21.37	26
9	8	11.04	17.59	24.98	30	5	11.44	17.5	23.84	28	8	12.01	16.75	22.08	27
10	9	12.11	19.23	26.75	32	6	12.64	19.19	25.66	31	8	13.12	18.79	24.66	30
11	9	13.27	20.77	28.53	34	6	13.94	20.62	27.07	33	6	12.33	18.96	25.31	31
12	9	13.89	22.07	29.78	35	6	15.02	21.85	28.38	34	6	12.76	20.24	27.44	34
13	9	14.65	22.67	30.61	36	6	15.7	22.59	29.17	35	6	13.09	20.27	26.88	33
14	9	15.03	22.93	30.81	36	6	15.92	22.75	29.38	36	6	13.12	20.34	27	33
15	9	14.85	22.63	30.48	36	7	15.66	22.52	29.04	35	7	13.52	20.26	26.7	33
16	9	14.14	21.99	29.75	35	7	15.06	21.82	28.39	34	7	13.2	20.04	26.96	33
17	9	13.48	20.96	28.7	34	7	14.29	20.89	27.44	33	7	12.9	19.51	26.07	32
18	9	12.6	19.84	27.43	32	6	13.29	19.71	26.18	32	6	11.42	18.3	24.63	30
19	9	12.14	19.07	26.48	31	6	12.63	18.92	25.39	30	6	11	17.68	23.86	29
20	8	11.89	18.49	25.7	30	5	12.22	18.4	24.88	30	5	9.83	17.01	23.27	28
21	8	11.75	18.18	25.58	30	5	12.02	18.04	24.36	28	5	9.5	16.71	22.7	27
22	8	11.37	17.93	24.89	29	5	11.73	17.72	23.97	28	5	9.67	16.42	22.68	27
23	8	11.05	17.5	24.58	29	5	11.38	17.41	23.73	28	5	9.61	16.27	22.27	27
24	8	10.91	17.15	24.43	28	5	11.14	17.02	23.28	27	5	9.36	15.97	21.92	27

Detailed results

1 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	11	15.93	21.81	26.05	29	10	16.37	21.54	25.16	29	10	14.77	20.74	25.09	29
2	11	15.88	21.53	25.77	28	10	16.16	21.29	24.83	29	11	15.32	20.94	25.15	29
3	11	15.55	21.21	25.47	28	10	15.98	21.01	24.54	29	11	15.36	20.6	24.94	29
4	11	15.4	20.95	24.99	27	10	15.72	20.72	24.16	29	11	15.21	20.53	24.94	28
5	11	15.28	20.7	24.74	27	9	15.49	20.48	23.88	29	11	14.73	19.66	23.48	27
6	11	15.18	20.56	24.59	27	9	15.41	20.31	23.7	29	9	13.27	19.15	23.37	27
7	11	15.32	20.97	25.12	28	10	15.72	20.68	24.25	29	11	15.33	20.33	24.29	28
8	11	15.74	21.99	26.65	29	10	16.36	21.66	25.56	30	10	15.19	20.99	25.74	30
9	12	16.05	23.43	28.47	31	10	17.23	23.03	27.32	33	12	17.7	23.32	28.18	33
10	12	16.63	25.02	30.25	33	10	18.17	24.49	29.07	35	12	18.14	24.24	29.47	34
11	12	17.1	26.68	31.94	35	10	19.04	26.01	30.81	37	11	18.1	24.7	30.27	35
12	12	17.58	27.82	33.22	36	10	19.81	27.12	32.04	38	13	19.74	26.29	31.61	36
13	13	18.03	28.5	33.95	37	10	20.29	27.77	32.76	39	11	18.84	26.03	31.83	37
14	13	18.17	28.66	34.22	37	10	20.4	27.86	32.91	39	11	19.04	26.4	32.56	38
15	12	18.29	28.25	33.86	36	10	20.22	27.45	32.59	38	11	18.6	25.7	31.63	37
16	12	18.22	27.38	33.09	36	10	19.89	26.71	31.77	37	11	18.23	25.15	30.94	36
17	12	17.79	26.33	31.95	35	10	19.29	25.76	30.67	36	11	17.91	24.74	30.07	35
18	12	17.31	25.18	30.57	33	10	18.54	24.71	29.33	34	11	17.17	23.7	29.03	34
19	11	16.97	24.18	29.21	32	10	17.88	23.69	28.03	33	11	16.78	23.11	28.25	33
20	11	16.52	23.57	28.45	31	10	17.5	23.11	27.34	32	10	15.56	22.12	26.91	31
21	11	16.38	23.18	27.89	30	10	17.17	22.71	26.79	31	10	15.2	21.66	26.82	31
22	11	16.14	22.8	27.49	30	10	17	22.39	26.36	31	10	14.99	21.18	26.09	30
23	11	16.06	22.48	26.97	29	10	16.71	22.08	25.95	31	10	14.94	21.07	25.83	30
24	11	16.01	22.18	26.64	29	10	16.45	21.77	25.59	30	10	15.02	21.1	25.84	30
Winter															
1	3	7.16	11.95	15.64	18	1	7.08	11.66	15.33	18	2	4.98	10.67	15.38	18
2	3	7.14	11.71	15.36	18	1	6.77	11.42	15.01	18	1	4.29	9.97	14.32	17
3	2	7.01	11.51	14.99	18	1	6.55	11.2	14.93	18	1	4.53	10.31	15.06	18
4	2	6.71	11.22	14.78	17	0	6.33	10.87	14.6	18	0	3.59	9.98	14.98	18
5	2	6.36	10.97	14.57	17	0	5.99	10.6	14.3	18	0	3.78	10.04	14.98	18
6	2	6.17	10.78	14.06	17	1	5.62	10.32	13.95	17	1	4.52	10.07	14.39	17
7	2	5.87	10.5	13.96	17	1	5.39	10.02	13.66	17	1	3.68	8.69	12.71	16
8	2	6.41	10.97	14.64	17	1	6.06	10.69	14.28	17	1	4.48	10.05	14.37	17
9	3	7.85	12.44	15.94	18	1	7.22	12.01	15.72	19	1	4.67	10.38	15.16	19
10	4	9.04	13.99	17.75	20	1	8.56	13.43	17.39	21	1	5.22	11.4	16.12	20
11	5	10.28	15.4	19.3	22	1	9.98	14.82	18.77	23	1	6.01	12.78	18.84	23
12	5	11.16	16.44	20.34	23	2	10.88	15.87	19.73	24	2	6.42	13.18	18.92	23
13	6	11.46	16.97	20.92	24	3	11.32	16.43	20.58	24	3	7.58	13.89	19.02	24
14	5	11.45	17.23	21.23	24	2	11.57	16.62	20.72	25	2	7.23	14.05	19.91	24
15	5	11.25	17.04	20.92	24	2	11.33	16.51	20.57	25	2	7.62	14.06	19.45	24
16	5	11.04	16.48	20.54	23	2	10.99	15.91	19.83	24	2	7.13	13.51	18.87	23
17	5	10.32	15.5	19.51	22	2	9.91	14.87	18.86	23	2	6.46	12.73	17.8	22
18	5	9.54	14.43	18.25	21	2	9.27	13.98	17.78	21	2	6.28	12.42	17.11	20
19	4	8.81	13.78	17.61	20	2	8.31	13.21	16.99	21	2	5.92	12.05	16.87	20
20	4	8.81	13.49	17.27	20	1	7.99	12.82	16.7	20	1	4.65	10.92	15.91	20
21	3	8.21	13.11	16.81	19	1	7.63	12.49	16.21	20	1	4.36	10.94	16.41	20
22	3	7.81	12.72	16.6	19	1	7.34	12.26	15.87	19	1	4.16	10.22	14.8	18
23	3	7.54	12.45	16.23	19	1	7.09	12.01	15.73	19	1	4.15	10.14	14.58	18
24	3	7.37	12.09	15.85	18	1	6.91	11.72	15.65	18	1	4.66	10.36	15.08	18

## Detailed results

## 1 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	4	10.65	15.45	20.53	24	4	10.49	15.29	20.38	24	4	7.9	14.32	19.77	24
2	5	10.16	15.14	20.17	23	4	10.18	15.14	20.04	23	6	9.19	14.52	19.12	23
3	4	9.87	14.85	19.8	23	4	10.06	14.82	19.86	23	6	9.24	14.31	18.44	22
4	4	9.66	14.73	19.43	23	4	9.71	14.54	19.32	23	4	7.6	13.99	18.99	23
5	4	9.47	14.49	18.99	22	4	9.45	14.33	18.95	23	4	7.78	14.04	18.98	22
6	4	9.3	14.18	18.9	22	4	9.19	14.04	18.81	22	5	7.8	12.99	17.51	21
7	4	9.19	14.04	18.86	22	4	9.05	13.96	18.77	23	4	7.1	12.97	18.14	22
8	5	9.89	14.82	19.81	23	4	10.03	14.84	19.69	23	4	7.81	14.06	19	23
9	5	11.17	16.36	21.67	26	4	11.1	16.29	21.41	26	4	8.59	15.05	20.61	25
10	5	12.37	18.08	23.63	28	4	12.42	17.91	23.32	28	5	9.94	17.04	22.95	28
11	5	13.06	19.5	25.31	29	4	13.7	19.4	24.86	30	4	10.25	17.43	23.6	29
12	5	13.31	20.8	26.65	31	4	14.66	20.5	26.12	32	4	10.54	18.4	24.96	31
13	5	13.87	21.43	27.25	32	4	15.07	21.14	26.82	32	5	11.45	19.09	25.38	31
14	5	14.12	21.53	27.58	32	4	15.32	21.21	26.91	33	5	11.2	18.82	25.16	31
15	6	14.42	21.17	26.7	32	4	15.13	20.88	26.54	32	4	10.57	18.41	25.15	31
16	6	14.21	20.43	25.98	31	4	14.57	20.21	25.88	31	4	10.47	18.65	25.34	31
17	5	13.32	19.33	24.92	30	4	13.77	19.12	24.73	30	4	9.39	17.08	23.57	29
18	5	12.42	18.07	23.56	28	4	12.64	17.92	23.27	28	9	12.81	17.86	22.9	27
19	4	12.14	17.39	22.84	27	4	12.13	17.22	22.7	27	4	8.6	15.76	22.02	27
20	4	11.65	16.92	22.34	27	4	11.78	16.76	22.04	27	4	8.5	15.69	21.92	27
21	4	11.36	16.69	21.85	26	4	11.34	16.44	21.62	25	8	11.1	16.18	21.29	25
22	4	11.25	16.38	21.44	25	4	11.11	16.18	21.32	25	4	8.04	14.61	19.53	23
23	4	10.85	16.01	21.08	25	4	10.85	15.78	20.89	25	4	8.04	14.61	20.56	25
24	4	10.46	15.63	20.71	25	4	10.43	15.47	20.48	24	4	7.82	13.81	18.31	22
Spring															
1	8	10.53	16.52	23.38	27	6	10.66	16.53	22.66	27	8	11.21	16.13	20.97	25
2	8	10.22	16.13	22.73	27	5	10.37	16.09	22.09	26	8	11.03	15.87	21.61	26
3	8	9.72	15.8	22.56	27	5	10.05	15.79	21.89	26	6	9.57	15.39	21.47	26
4	8	9.57	15.53	21.91	26	5	9.79	15.49	21.62	25	5	8.57	14.81	20.64	25
5	7	9.48	15.25	21.67	26	5	9.43	15.22	21.09	25	5	8.64	14.59	19.84	24
6	7	9.22	14.91	21.47	25	5	9.17	14.93	20.8	25	5	8.57	14.17	19.75	24
7	7	9.1	14.91	21.57	26	5	9.07	14.89	20.86	25	5	8.55	14.15	19.71	24
8	7	9.72	15.81	22.98	27	5	9.88	15.88	22.19	27	5	9.07	15.2	20.99	26
9	8	10.92	17.3	24.61	29	5	11.27	17.36	23.78	29	8	12.14	17.31	23.64	29
10	9	12.17	19.07	26.67	32	6	12.57	19.05	25.53	32	6	11.12	17.54	23.68	29
11	9	13.2	20.72	28.53	34	6	14.06	20.71	27.15	33	6	12.04	18.86	25.97	32
12	9	14.03	22.14	29.83	35	6	15.18	22.02	28.56	35	6	12.42	19.6	26.23	32
13	9	14.87	22.81	30.73	36	7	15.98	22.76	29.41	36	7	13.71	20.8	28.04	35
14	9	15.03	23.08	30.83	36	7	16.07	22.95	29.5	36	7	13.6	20.67	27.21	33
15	9	14.85	22.77	30.65	36	7	15.92	22.75	29.29	35	7	13.59	20.64	27.12	33
16	9	14.14	22.04	29.7	35	7	15.28	22	28.46	34	7	13.14	20.11	26.66	32
17	9	13.48	20.96	28.63	34	7	14.41	20.96	27.45	33	7	12.49	19.28	25.49	31
18	9	12.66	19.76	27.09	32	6	13.28	19.63	26.09	31	6	10.98	17.93	24.63	30
19	9	12.03	18.96	25.86	30	6	12.57	18.75	25.15	30	6	10.68	17.35	23.47	28
20	8	11.89	18.32	25.58	30	5	12.17	18.28	24.72	29	5	9.83	17.01	23.27	28
21	8	11.54	17.93	24.91	29	5	11.83	17.88	24.23	29	5	9.69	17.28	24.25	29
22	8	11.05	17.61	24.48	29	5	11.41	17.44	23.69	28	5	9.21	16.21	22.05	26
23	7	10.91	17.25	24.22	28	5	11.18	17.15	23.52	28	5	9.04	15.61	21.56	26
24	7	10.71	16.83	23.84	27	5	11.05	16.77	23.03	27	5	9.1	15.64	21.57	26

Detailed results

1 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Summer	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max
1	11	15.93	21.45	25.67	28	10	16.34	21.36	24.86	29	10	14.76	20.73	25.08	28
2	11	15.62	21.16	25.3	28	10	16.15	21.09	24.58	29	10	14.41	20.23	24.85	28
3	11	15.45	20.84	24.84	28	10	15.83	20.76	24.2	29	11	14.83	19.96	24.17	28
4	11	15.31	20.57	24.58	27	10	15.59	20.44	23.83	28	11	14.66	19.9	24.18	28
5	11	15.18	20.29	24.33	27	9	15.37	20.18	23.51	27	11	14.73	19.66	23.48	27
6	11	15.05	20.15	23.91	27	9	15.22	20.03	23.27	27	9	13.27	19.15	23.37	27
7	11	15.2	20.62	24.79	27	10	15.57	20.47	23.91	29	11	15.33	20.33	24.29	28
8	11	15.53	21.75	26.32	29	10	16.31	21.58	25.37	30	10	15.19	20.99	25.74	30
9	12	16.06	23.3	27.98	31	10	17.3	23	27.17	33	12	17.48	22.99	27.72	32
10	12	16.7	24.99	29.98	33	10	18.28	24.5	28.98	35	11	17.42	23.94	29.52	35
11	12	17.19	26.73	31.86	35	10	19.29	26.17	30.91	38	13	19.49	25.65	31.13	36
12	13	17.78	28.02	33.32	36	11	20.11	27.39	32.35	38	13	19.92	26.61	32.24	37
13	13	18.25	28.73	34.09	37	11	20.65	28.12	33.09	39	12	19.43	26.33	32.02	37
14	13	18.42	28.85	34.37	37	10	20.81	28.19	33.3	39	11	18.83	26.06	32.01	37
15	12	18.39	28.39	33.89	37	10	20.58	27.72	32.82	39	11	18.96	26.4	32.54	38
16	12	18.33	27.41	33.02	36	10	20.12	26.9	31.9	38	11	18.39	25.51	31.21	36
17	12	18.02	26.26	31.88	35	10	19.47	25.87	30.74	36	11	17.91	24.74	30.07	35
18	12	17.33	25.05	30.37	33	10	18.68	24.7	29.32	34	10	16.07	23.16	28.41	33
19	11	16.92	23.94	28.9	32	10	17.9	23.63	27.91	33	10	15.78	22.49	27.71	32
20	11	16.54	23.34	28.08	31	10	17.47	23.03	27.17	32	10	15.05	21.48	26.07	30
21	11	16.35	22.9	27.58	30	10	17.17	22.61	26.68	31	10	14.66	21.04	25.98	30
22	11	16.09	22.52	27.02	29	10	16.92	22.22	26.16	31	10	14.99	21.18	26.09	30
23	11	16.04	22.19	26.64	29	10	16.69	21.89	25.74	30	10	14.94	21.07	25.83	30
24	11	15.8	21.83	26.08	29	10	16.39	21.59	25.32	30	10	15.02	21.1	25.84	30
Study 32	Full					Conv					MC				
	Winter	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max
1	3	7.1	11.61	15.26	18	1	7.01	11.57	15.05	18	2	4.98	10.67	15.38	18
2	2	6.85	11.32	14.96	18	1	6.54	11.23	14.88	18	2	4.78	10.59	15.36	18
3	2	6.71	11.05	14.81	17	1	6.24	10.83	14.57	18	2	4.96	10.66	15.38	18
4	2	6.25	10.72	14.44	17	0	5.9	10.4	14.12	18	1	3.24	9.6	14.64	18
5	2	6.09	10.46	14.12	17	0	5.47	10.08	13.71	17	0	3.09	9.11	13.57	17
6	2	5.61	10.24	13.89	17	1	5.26	9.71	13.37	17	1	3.8	8.99	13.51	17
7	2	5.47	10.07	13.73	16	1	4.76	9.5	13.03	17	1	3.68	8.69	12.71	16
8	2	6.12	10.65	14.25	17	1	6	10.52	14.13	17	1	4.35	9.59	14.17	17
9	3	7.65	12.07	15.88	18	1	7.08	11.81	15.51	19	1	4.67	10.38	15.16	19
10	4	9.05	13.84	17.72	20	1	8.54	13.42	17.32	21	1	5.31	11.7	16.87	21
11	5	10.28	15.38	19.38	22	2	9.96	14.95	18.82	23	2	6.75	13.17	18.45	22
12	5	11.41	16.5	20.51	23	2	11.09	16.14	20.21	24	2	7.45	14.02	19.51	24
13	6	11.46	17.2	21.25	24	3	11.7	16.73	20.77	25	3	7.58	13.89	19.02	24
14	5	11.54	17.32	21.39	24	2	11.79	16.95	20.94	25	2	7.23	14.05	19.91	24
15	5	11.37	17.13	20.99	24	3	11.61	16.74	20.75	25	3	8.61	15.05	20.43	24
16	6	11.04	16.44	20.59	23	3	11.15	16.15	20.11	24	3	8.13	14.51	19.87	24
17	5	10.41	15.37	19.56	22	3	10.2	15.08	18.88	23	5	8.05	13.71	18.43	22
18	5	9.54	14.29	18.2	21	2	9.03	13.8	17.84	21	2	5.62	12.06	17.41	21
19	4	8.81	13.6	17.54	20	2	8.29	13.19	16.89	21	2	5.92	12.05	16.87	20
20	4	8.46	13.21	16.9	20	2	7.92	12.83	16.65	21	2	5.02	10.71	15.46	19
21	3	7.81	12.83	16.68	19	1	7.62	12.54	16.24	19	1	4.04	10.42	15.54	19
22	3	7.65	12.5	16.34	19	2	7.26	12.29	15.95	19	3	5.94	11.48	15.85	18
23	3	7.25	12.13	15.86	18	1	7.06	11.97	15.72	19	2	5.13	11.13	15.57	18
24	3	7.05	11.81	15.64	18	1	6.81	11.67	15.55	18	2	5.07	10.71	15.4	18



## Detailed results

## 1 ACH

Study 33	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	11.22	16.05	21.19	25	4	11.36	16.36	21.45	25	7	10.52	15.63	19.83	24
2	5	11.15	15.87	20.91	25	4	11.19	16.07	20.94	25	7	10.44	15.85	20.57	25
3	5	11.1	15.7	20.67	24	4	11.02	15.83	20.73	25	4	8.19	14.72	20.2	25
4	5	10.65	15.5	20.48	24	4	10.61	15.59	20.55	25	6	9.28	14.81	19.92	24
5	5	10.37	15.24	19.99	24	4	10.47	15.38	20.45	23	6	9.33	14.59	19.16	23
6	5	10.22	15.06	19.91	23	4	10.29	15.2	20.2	23	6	9.4	14.63	19.21	23
7	5	10.11	14.91	19.86	23	4	10.25	15.14	19.88	23	4	7.85	14.07	18.99	23
8	5	10.75	15.54	20.65	25	4	10.53	15.76	20.76	25	6	9.63	14.93	19.61	24
9	5	11.81	16.58	21.75	26	4	11.78	16.81	21.83	26	5	9.31	15.79	21.29	26
10	5	12.45	17.68	23.11	27	4	12.56	17.87	23.29	28	5	9.94	17.04	22.95	28
11	5	13.04	18.71	24.48	29	4	13.49	19.01	24.41	29	4	9.69	16.77	22.79	28
12	5	13.12	19.64	25.48	30	4	14.11	19.72	25.21	31	4	10.3	18.08	24.53	30
13	5	13.56	20.31	25.85	31	4	14.56	20.36	25.89	31	5	11.07	18.46	24.33	30
14	5	13.65	20.5	26.52	31	4	14.79	20.59	26.17	31	5	11.2	18.82	25.16	31
15	6	13.81	20.45	26.11	31	4	14.76	20.45	26	31	10	14.65	19.87	25.03	30
16	6	14.05	20.16	25.75	31	4	14.67	20.19	25.74	31	4	10.63	18.55	25.5	31
17	5	13.62	19.47	24.93	30	4	14.11	19.48	24.99	31	4	10.01	17.72	24.32	30
18	5	13.1	18.4	23.88	29	4	13.2	18.57	24.01	29	4	9.49	17.13	23.39	29
19	5	12.62	17.82	23.48	28	4	12.71	17.88	23.43	28	4	9.34	16.85	22.93	28
20	5	12.18	17.44	22.78	27	4	12.41	17.51	22.84	28	4	8.83	16.01	22.27	27
21	5	12.11	17.05	22.48	27	4	12.17	17.25	22.37	26	8	11.64	16.84	21.98	26
22	5	12.02	16.84	22.18	26	4	12	16.95	22.14	26	8	11.9	16.96	22.12	26
23	5	11.46	16.57	21.73	26	4	11.55	16.69	21.87	26	4	8.25	14.82	19.65	24
24	5	11.36	16.37	21.55	26	4	11.45	16.49	21.61	26	4	8.5	15.42	21.1	26
Spring															
1	8	10.53	16.52	23.38	27	6	10.66	16.53	22.66	27	8	11.21	16.13	20.97	25
2	8	10.22	16.13	22.73	27	5	10.37	16.09	22.09	26	8	11.03	15.87	21.61	26
3	8	9.72	15.8	22.56	27	5	10.05	15.79	21.89	26	6	9.57	15.39	21.47	26
4	8	9.57	15.53	21.91	26	5	9.79	15.49	21.62	25	5	8.57	14.81	20.64	25
5	7	9.48	15.25	21.67	26	5	9.43	15.22	21.09	25	5	8.64	14.59	19.84	24
6	7	9.22	14.91	21.47	25	5	9.17	14.93	20.8	25	5	8.57	14.17	19.75	24
7	7	9.1	14.91	21.57	26	5	9.07	14.89	20.86	25	5	8.55	14.15	19.71	24
8	7	9.72	15.81	22.98	27	5	9.88	15.88	22.19	27	5	9.07	15.2	20.99	26
9	8	10.92	17.3	24.61	29	5	11.27	17.36	23.78	29	8	12.14	17.31	23.64	29
10	9	12.17	19.07	26.67	32	6	12.57	19.05	25.53	32	6	11.12	17.54	23.68	29
11	9	13.2	20.72	28.53	34	6	14.06	20.71	27.15	33	6	12.04	18.86	25.97	32
12	9	14.03	22.14	29.83	35	6	15.18	22.02	28.56	35	6	12.42	19.6	26.23	32
13	9	14.87	22.81	30.73	36	7	15.98	22.76	29.41	36	7	13.71	20.8	28.04	35
14	9	15.03	23.08	30.83	36	7	16.07	22.95	29.5	36	7	13.6	20.67	27.21	33
15	9	14.85	22.77	30.65	36	7	15.92	22.75	29.29	35	7	13.59	20.64	27.12	33
16	9	14.14	22.04	29.7	35	7	15.28	22	28.46	34	7	13.14	20.11	26.66	32
17	9	13.48	20.96	28.63	34	7	14.41	20.96	27.45	33	7	12.49	19.28	25.49	31
18	9	12.66	19.76	27.09	32	6	13.28	19.63	26.09	31	6	10.98	17.93	24.63	30
19	9	12.03	18.96	25.86	30	6	12.57	18.75	25.15	30	6	10.68	17.35	23.47	28
20	8	11.89	18.32	25.58	30	5	12.17	18.28	24.72	29	5	9.83	17.01	23.27	28
21	8	11.54	17.93	24.91	29	5	11.83	17.88	24.23	29	5	9.69	17.28	24.25	29
22	8	11.05	17.61	24.48	29	5	11.41	17.44	23.69	28	5	9.21	16.21	22.05	26
23	7	10.91	17.25	24.22	28	5	11.18	17.15	23.52	28	5	9.04	15.61	21.56	26
24	7	10.71	16.83	23.84	27	5	11.05	16.77	23.03	27	5	9.1	15.64	21.57	26

Detailed results

# 1 ACH

Study 33	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	11	15.93	21.45	25.67	28	10	16.34	21.36	24.86	29	10	14.76	20.73	25.08	28
2	11	15.62	21.16	25.3	28	10	16.15	21.09	24.58	29	10	14.41	20.23	24.85	28
3	11	15.45	20.84	24.84	28	10	15.83	20.76	24.2	29	11	14.83	19.96	24.17	28
4	11	15.31	20.57	24.58	27	10	15.59	20.44	23.83	28	11	14.66	19.9	24.18	28
5	11	15.18	20.29	24.33	27	9	15.37	20.18	23.51	27	11	14.73	19.66	23.48	27
6	11	15.05	20.15	23.91	27	9	15.22	20.03	23.27	27	9	13.27	19.15	23.37	27
7	11	15.2	20.62	24.79	27	10	15.57	20.47	23.91	29	11	15.33	20.33	24.29	28
8	11	15.53	21.75	26.32	29	10	16.31	21.58	25.37	30	10	15.19	20.99	25.74	30
9	12	16.06	23.3	27.98	31	10	17.3	23	27.17	33	12	17.48	22.99	27.72	32
10	12	16.7	24.99	29.98	33	10	18.28	24.5	28.98	35	11	17.42	23.94	29.52	35
11	12	17.19	26.73	31.86	35	10	19.29	26.17	30.91	38	13	19.49	25.65	31.13	36
12	13	17.78	28.02	33.32	36	11	20.11	27.39	32.35	38	13	19.92	26.61	32.24	37
13	13	18.25	28.73	34.09	37	11	20.65	28.12	33.09	39	12	19.43	26.33	32.02	37
14	13	18.42	28.85	34.37	37	10	20.81	28.19	33.3	39	11	18.83	26.06	32.01	37
15	12	18.39	28.39	33.89	37	10	20.58	27.72	32.82	39	11	18.96	26.4	32.54	38
16	12	18.33	27.41	33.02	36	10	20.12	26.9	31.9	38	11	18.39	25.51	31.21	36
17	12	18.02	26.26	31.88	35	10	19.47	25.87	30.74	36	11	17.91	24.74	30.07	35
18	12	17.33	25.05	30.37	33	10	18.68	24.7	29.32	34	10	16.07	23.16	28.41	33
19	11	16.92	23.94	28.9	32	10	17.9	23.63	27.91	33	10	15.78	22.49	27.71	32
20	11	16.54	23.34	28.08	31	10	17.47	23.03	27.17	32	10	15.05	21.48	26.07	30
21	11	16.35	22.9	27.58	30	10	17.17	22.61	26.68	31	10	14.66	21.04	25.98	30
22	11	16.09	22.52	27.02	29	10	16.92	22.22	26.16	31	10	14.99	21.18	26.09	30
23	11	16.04	22.19	26.64	29	10	16.69	21.89	25.74	30	10	14.94	21.07	25.83	30
24	11	15.8	21.83	26.08	29	10	16.39	21.59	25.32	30	10	15.02	21.1	25.84	30
Winter															
1	3	8.01	12.51	15.9	18	1	7.59	12.02	15.8	20	1	4.21	10.53	15.68	20
2	3	7.61	12.21	15.76	18	1	7.35	11.86	15.69	20	1	4.04	10.35	15.31	19
3	3	7.32	12.04	15.56	18	1	7.26	11.73	15.41	18	1	3.98	9.68	14.4	18
4	3	7.17	11.78	15.17	18	1	6.91	11.56	15.24	18	1	3.73	9.36	13.66	17
5	2	7.07	11.56	14.96	18	1	6.88	11.3	14.99	18	2	4.86	10.38	14.63	17
6	3	6.53	11.4	14.8	17	1	6.68	11.14	14.82	18	2	5.04	10.7	15.43	18
7	3	6.41	11.21	14.55	17	1	6.45	10.94	14.69	18	2	5.02	10.68	15.39	18
8	3	6.75	11.57	14.93	17	1	6.75	11.12	14.81	19	2	5	10.67	15.4	18
9	3	8.02	12.64	15.97	19	1	7.79	12.46	16.21	19	1	5.39	11.45	16.05	19
10	4	9.02	13.94	17.44	20	1	8.86	13.43	17.24	21	1	5.06	11.39	16.55	21
11	5	9.87	15.03	18.6	21	2	9.69	14.61	18.42	23	2	7.1	13.43	18.7	23
12	5	10.46	15.95	19.54	22	2	10.52	15.37	19.28	23	2	6.25	13	18.83	23
13	6	10.75	16.36	19.99	23	3	11.15	16.02	20.01	25	3	8.16	14.66	20.31	24
14	5	11.06	16.74	20.42	23	3	11.32	16.34	20.3	25	3	8.09	14.41	19.67	23
15	6	11.25	16.73	20.46	23	3	11.19	16.3	20.23	24	3	8.09	14.39	19.63	23
16	6	10.81	16.38	19.96	23	4	11.08	16.04	19.87	24	4	8.3	14.14	19.18	23
17	5	10.41	15.9	19.56	22	2	10.31	15.28	19.28	23	4	7.88	14.08	19.01	22
18	5	9.54	14.91	18.49	21	2	9.59	14.42	18.35	22	2	6.39	12.74	17.89	22
19	4	9.28	14.18	17.77	20	2	9.22	13.97	17.82	21	2	6.47	12.76	17.88	21
20	4	8.81	13.84	17.51	20	2	8.67	13.48	17.35	21	2	6.3	12.41	17.04	20
21	4	8.46	13.54	17.06	19	2	8.17	13.12	16.91	20	2	5.16	11.22	16.5	20
22	4	8.21	13.22	16.81	19	2	8.06	12.8	16.66	20	2	5.84	11.75	16.89	20
23	4	8.04	12.99	16.54	19	2	7.66	12.5	16.16	20	2	5.01	10.61	15.13	19
24	3	7.65	12.72	16.21	19	1	7.42	12.23	15.87	20	1	4.64	10.64	15.12	19

## Detailed results

## 1 ACH

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	11.36	16.08	21.34	25	4	11.56	16.51	21.6	26	5	8.58	15.15	19.87	24
2	5	11.02	15.76	20.81	24	4	11.4	16.26	21.31	25	8	10.78	15.94	20.03	24
3	5	10.85	15.6	20.67	24	4	11.23	15.95	20.83	25	8	10.59	15.47	20.3	24
4	5	10.61	15.32	20.34	24	4	11.03	15.72	20.58	25	5	8.1	14.62	20.06	24
5	5	10.14	15.01	19.99	23	4	10.69	15.48	20.46	24	7	9.73	14.95	19.47	23
6	5	10.02	14.84	19.7	23	4	10.49	15.21	20.05	23	7	9.8	14.99	19.51	23
7	5	9.89	14.86	19.81	23	4	10.4	15.26	19.93	24	5	8.22	14.41	19.33	23
8	5	11.02	15.69	20.94	25	4	11.27	16.31	21.32	26	7	10.72	16.2	21.36	26
9	6	12.1	17.21	22.75	27	5	12.4	17.7	22.89	27	6	10.63	16.64	22.06	27
10	6	13.11	18.45	24.22	28	4	13.48	18.84	24.12	29	4	9.47	16.68	22.76	28
11	5	13.31	19.38	24.92	29	5	14.16	19.71	25.15	31	9	13.62	19.28	24.73	30
12	6	13.56	19.87	25.75	30	5	14.59	20.16	25.69	31	5	10.75	18.43	24.73	30
13	6	13.56	20.33	25.91	30	6	14.88	20.55	26.09	31	6	11.65	18.71	24.67	30
14	6	13.85	20.45	26.42	31	6	15.19	20.71	26.27	32	6	11.69	18.77	24.79	30
15	6	14.08	20.49	26.12	31	6	15.21	20.75	26.32	31	6	11.6	19.14	25.32	31
16	6	14.25	20.24	25.92	31	6	15.12	20.55	26.11	31	6	11.66	19.28	25.64	31
17	6	14.1	19.64	25.42	30	6	14.48	19.87	25.52	31	6	11.17	18.35	24.64	30
18	5	13.12	18.68	24.28	29	4	13.83	18.94	24.37	30	5	9.72	17.44	23.94	29
19	5	12.75	18.02	23.6	28	4	13.26	18.32	23.67	28	10	13.56	18.56	23.62	28
20	5	12.37	17.63	23.18	28	4	12.89	17.94	23.41	28	5	9.34	16.81	22.71	27
21	5	12.16	17.33	22.67	27	4	12.45	17.62	22.87	27	5	9.03	16.36	22.75	27
22	5	11.65	16.94	22.28	26	4	12.18	17.27	22.38	27	5	9.01	16.19	22.58	27
23	5	11.41	16.64	21.87	26	4	12.01	16.97	22.02	26	9	11.75	16.28	20.16	24
24	5	11.28	16.4	21.63	26	4	11.58	16.68	21.88	26	9	11.81	16.3	20.17	24
Spring															
1	9	11.25	17.16	24.56	28	6	12.09	17.78	23.97	29	9	12.61	17.35	22.61	27
2	9	11.2	16.83	23.84	28	6	11.74	17.51	23.63	28	9	12.54	17.55	23.33	28
3	8	10.6	16.54	23.7	28	6	11.27	17.2	23.33	28	6	10.39	16.78	23.08	28
4	8	10.44	16.18	23.34	27	6	11.08	16.83	22.84	27	6	9.78	15.87	21.27	26
5	8	10.3	15.96	22.81	27	6	10.87	16.52	22.49	27	6	9.79	15.46	21.06	26
6	7	9.81	15.67	22.64	26	5	10.39	16.21	22.16	27	5	9.11	15.23	21.03	26
7	7	10.02	15.8	23.11	27	5	10.42	16.33	22.46	28	5	9.09	15.21	20.98	26
8	8	10.79	16.93	24.65	29	5	11.57	17.51	23.91	30	6	10.47	17.07	23.93	30
9	9	11.81	18.34	26.34	31	6	12.69	18.97	25.48	31	7	12.01	18.25	24.28	30
10	9	12.58	19.58	27.58	33	7	13.83	20.15	26.64	33	10	14.5	19.97	26.49	32
11	9	13.3	20.53	28.53	34	7	14.47	21.05	27.65	34	7	12.79	19.67	26.05	32
12	9	13.62	21.08	28.91	34	8	15.1	21.61	28.16	35	8	13.37	19.91	26.18	32
13	9	14.25	21.51	29.67	35	8	15.49	22.03	28.64	35	8	13.58	20.17	26.74	33
14	9	14.22	21.82	29.85	35	8	15.63	22.34	28.9	36	8	13.79	20.67	27.04	33
15	9	14.21	21.95	29.85	35	8	15.77	22.41	28.93	36	8	13.78	20.64	26.96	33
16	9	14.22	21.73	29.77	35	8	15.69	22.23	28.78	35	8	13.57	20.45	26.86	32
17	9	14.22	21.16	29.42	34	8	15.24	21.8	28.43	35	8	13.49	20.28	26.49	32
18	9	13.39	20.11	28.42	33	7	14.4	20.77	27.35	34	7	12.42	19.3	25.63	31
19	9	12.81	19.41	27.09	32	6	13.79	19.92	26.38	32	6	11.21	18.41	24.78	30
20	9	12.53	18.99	26.7	31	6	13.4	19.4	25.89	32	6	10.89	17.61	23.75	29
21	9	12.04	18.65	26.25	31	6	13.22	19.1	25.56	30	6	10.67	17.62	23.95	29
22	8	11.78	18.3	25.64	30	6	12.77	18.79	25.21	30	6	10.99	17.77	24.08	29
23	8	11.75	18.02	25.43	30	5	12.42	18.43	24.7	30	5	9.96	17.27	23.93	29
24	8	11.65	17.64	24.97	29	5	12.2	18.05	24.31	29	5	9.94	17.03	23.2	28

Detailed results

1 ACH

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	12	16.48	22.79	27.43	30	11	17.89	23.07	26.92	32	11	16.17	21.97	26.72	31
2	12	16.37	22.49	26.93	29	10	17.61	22.78	26.75	32	12	16.7	22.17	26.77	31
3	12	16.2	22.21	26.55	29	10	17.36	22.46	26.37	31	12	16.91	22.25	26.8	31
4	12	16.13	21.87	26.15	29	10	17.14	22.14	25.85	31	12	16.44	21.87	26.46	31
5	12	16.03	21.56	25.69	28	10	16.95	21.85	25.46	31	10	14.61	20.32	24.88	29
6	11	15.84	21.64	25.92	29	10	16.97	21.91	25.75	32	10	15.24	21.02	25.76	30
7	11	16.15	22.46	27.57	30	10	17.45	22.75	27.06	33	10	15.96	21.97	26.99	32
8	12	16.6	23.73	29.18	32	10	18.21	24.01	28.77	35	12	18.21	24.24	29.52	35
9	12	16.93	25.13	30.79	33	11	18.97	25.21	30.17	37	11	18.2	24.99	30.96	37
10	13	17.31	26.26	31.81	34	11	19.58	26.27	31.35	38	13	19.62	26.24	32.1	38
11	13	17.66	27.16	32.7	36	11	20.16	27.1	32.28	39	13	20.12	26.7	32.25	37
12	13	17.97	27.71	33.16	36	11	20.55	27.55	32.71	40	13	20.07	26.93	32.9	38
13	13	18.29	28.14	33.47	36	11	20.97	27.98	33.04	40	12	19.43	26.33	32.02	37
14	13	18.39	28.2	33.75	36	11	21.13	28.12	33.3	40	12	19.61	26.69	32.81	38
15	14	18.5	28.26	33.77	37	11	21.14	28.09	33.3	40	12	19.6	26.7	32.63	38
16	13	18.63	27.87	33.75	36	11	21.03	27.8	33	40	11	19.12	26.85	33.58	40
17	13	18.45	27.34	33.34	36	11	20.7	27.37	32.68	38	11	18.66	26.04	32.09	38
18	13	18.19	26.68	32.65	35	11	20.3	26.74	31.97	38	11	18.31	25.7	31.87	38
19	13	17.61	25.42	30.81	34	11	19.47	25.49	30.33	36	11	17.6	24.4	30.28	36
20	12	17.18	24.75	29.94	33	10	19.09	24.87	29.45	35	11	17.38	24.01	29.52	35
21	12	17.08	24.33	29.35	32	10	18.75	24.42	28.85	34	11	16.7	23.3	28.66	33
22	12	16.93	24.02	28.86	31	10	18.46	24.07	28.53	34	11	16.76	23.16	28.43	33
23	12	16.86	23.56	28.4	31	10	18.17	23.65	27.87	34	11	16.7	23.03	28.08	33
24	12	16.63	23.24	27.84	30	10	17.94	23.34	27.5	33	11	16.79	23.06	28.09	33
Winter															
1	3	8.06	12.32	15.82	18	2	7.9	12.35	15.87	20	2	4.91	10.52	14.97	19
2	3	7.61	12.08	15.67	18	1	7.59	12.13	15.72	19	1	4.04	10.35	15.31	19
3	3	7.25	11.84	15.3	18	1	7.42	11.92	15.61	19	2	5.16	11.38	16.31	19
4	2	7.02	11.49	14.92	18	1	7.14	11.73	15.19	18	2	4.8	10.74	14.8	17
5	2	6.85	11.25	14.75	17	1	7.03	11.49	14.99	18	2	4.86	10.38	14.63	17
6	3	6.36	11.06	14.46	17	1	6.69	11.3	14.83	18	2	5.04	10.7	15.43	18
7	2	6.3	10.8	14.25	17	1	6.4	11.06	14.66	18	2	5.02	10.68	15.39	18
8	3	7.09	11.58	15.05	17	1	7.02	11.59	15.2	19	1	4.07	9.89	14.86	19
9	3	8.45	12.96	16.65	19	2	8.29	12.97	16.75	21	2	5.93	12.12	17.07	21
10	4	9.46	14.35	17.92	20	3	9.49	14.52	18.2	22	3	7.1	12.97	17.91	21
11	5	10.28	15.26	18.84	22	3	10.34	15.2	18.88	23	3	7.49	13.78	18.9	23
12	6	11.01	15.73	19.49	22	3	11.01	15.69	19.57	24	3	7.43	14.02	19.7	24
13	6	10.75	16.25	19.79	23	4	11.15	16.13	19.92	24	4	7.97	13.68	18.55	23
14	6	11.06	16.39	20.18	23	4	11.35	16.36	20.29	24	3	8.2	14.74	20.3	24
15	6	11.05	16.41	20.2	23	4	11.56	16.49	20.45	25	4	8.58	15.05	20.62	25
16	6	11.04	16.37	19.9	23	4	11.55	16.34	20.23	25	4	8.53	14.86	20.09	24
17	6	10.46	15.66	19.61	22	4	10.93	15.63	19.62	23	5	8.25	14.43	19.36	23
18	5	9.81	14.64	18.48	21	4	10.08	14.81	18.59	23	4	7.55	13.35	18.21	21
19	5	9.54	14.27	17.77	20	3	9.47	14.39	18.12	21	3	6.9	13.12	18.14	21
20	4	8.81	13.81	17.51	20	3	9.06	13.85	17.67	21	3	6.2	12.43	17.39	21
21	4	8.81	13.48	17.06	20	2	8.48	13.42	17.15	21	2	5.27	11.63	16.67	20
22	4	8.37	13.22	16.83	19	2	8.23	13.09	16.88	20	2	5.84	11.75	16.89	20
23	4	8.04	12.93	16.51	19	2	7.99	12.82	16.48	20	2	5.09	10.9	15.86	20
24	3	7.81	12.53	16.07	19	2	7.86	12.5	15.99	20	2	5.41	10.93	15.2	19

## Detailed results

## 5 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	4	9.85	14.75	19.67	23	4	9.78	14.51	19.54	23	4	7.18	13.39	18.32	22
2	4	9.47	14.44	19.25	22	4	9.47	14.28	19.3	22	6	8.48	13.6	17.68	21
3	4	9.28	14.1	18.98	22	4	9.28	13.88	18.85	22	6	8.72	13.95	18.47	22
4	4	9.02	13.89	18.68	22	4	8.98	13.67	18.25	22	5	7.8	13.62	18.41	22
5	4	8.69	13.76	18.11	21	4	8.7	13.43	18.14	22	5	7.73	12.95	17.47	21
6	4	8.44	13.46	18.08	21	4	8.51	13.16	17.82	22	4	7.05	12.71	17.44	21
7	4	8.39	13.36	17.82	21	4	8.32	13.15	17.71	22	4	7.03	12.69	17.4	21
8	5	9.25	14.15	18.94	23	4	9.26	14.11	18.89	22	5	7.88	13.26	18.24	22
9	5	10.54	15.75	20.92	25	4	10.73	15.64	20.66	24	4	8.02	14.39	19.85	24
10	5	12.03	17.46	22.91	27	4	12.25	17.32	22.6	28	5	9.05	16.07	21.83	26
11	5	13.02	18.9	24.43	29	4	13.38	18.64	24.1	30	5	10.16	17.81	24.3	29
12	5	13.08	20.08	25.65	30	4	14.24	19.78	25.34	31	4	9.85	17.72	24.48	30
13	5	13.45	20.7	26.25	31	4	14.71	20.34	25.87	31	5	10.92	18.43	24.59	30
14	5	13.87	20.76	26.81	31	4	14.94	20.55	26.24	31	5	10.9	18.89	25.2	30
15	6	13.85	20.47	25.98	31	5	14.84	20.29	25.86	31	5	10.94	18.46	24.65	30
16	6	14.02	20.04	25.65	30	5	14.3	19.64	25.19	30	5	10.78	18.55	25.27	30
17	5	13.12	18.84	24.56	29	4	13.46	18.64	24.13	29	4	9.34	17.47	24.06	29
18	5	12.12	17.6	22.93	27	4	12.44	17.4	22.8	27	4	8.42	16.12	22.57	27
19	4	11.65	16.87	22.38	26	4	11.94	16.65	22.09	26	4	8.44	15.88	21.8	26
20	4	11.28	16.4	21.67	26	4	11.24	16.12	21.41	26	4	8.21	15.35	21.54	25
21	4	11.02	16.01	21.18	25	4	11.07	15.9	20.93	24	8	11.08	16.14	21.23	24
22	4	10.47	15.67	20.72	25	4	10.78	15.6	20.68	24	4	7.58	14.56	20.39	24
23	4	10.21	15.32	20.31	24	4	10.22	15.12	20.13	24	4	7.14	13.13	17.58	21
24	4	9.75	14.99	19.86	24	4	9.82	14.71	19.7	23	4	7.2	13.16	17.59	21
Spring															
1	8	9.78	15.75	22.19	26	6	10.02	15.72	21.82	25	8	10.44	14.97	20.13	24
2	7	9.48	15.45	21.65	25	5	9.65	15.33	21.35	25	8	10.39	15.2	20.88	25
3	7	9.27	14.97	21.38	25	5	9.2	14.9	20.96	25	6	9	14.71	20.75	25
4	7	9.02	14.67	20.78	25	5	8.9	14.56	20.49	24	6	8.76	14.43	19.98	24
5	6	8.57	14.43	20.58	24	5	8.37	14.19	20.04	24	5	7.92	13.46	18.96	23
6	6	8.22	14.01	20.31	23	5	8.15	14.02	19.83	23	5	8	13.5	19	23
7	6	8.16	14.01	20.53	24	4	8.1	14.01	19.99	24	5	7.97	13.48	18.96	23
8	7	9.1	15.04	21.9	26	5	9.23	15.14	21.53	26	5	8.76	14.87	20.64	25
9	8	10.32	16.71	23.75	28	5	10.69	16.69	23.15	28	8	11.8	16.68	22.47	27
10	9	11.53	18.47	25.72	31	6	12.19	18.35	24.78	30	6	10.73	17.44	24.45	30
11	9	12.62	20.07	27.47	32	6	13.46	19.94	26.48	32	6	11.53	18.34	24.63	30
12	9	13.47	21.43	28.67	34	7	14.68	21.23	27.65	33	7	12.87	19.81	26.99	33
13	9	14.2	22.09	29.53	34	7	15.17	21.87	28.5	35	7	13.08	19.94	26.26	32
14	9	14.22	22.36	29.77	35	7	15.53	22.21	28.71	34	7	13.28	20.58	27.89	34
15	9	14.28	22.24	29.53	34	7	15.36	21.99	28.46	34	7	12.94	19.92	26.65	32
16	9	13.81	21.6	28.83	34	7	14.82	21.4	27.92	33	7	12.67	19.74	26.65	32
17	9	13.3	20.62	27.77	32	7	14.02	20.45	26.94	32	7	12.04	18.9	25.48	31
18	9	12.41	19.22	26.38	31	6	13	19.17	25.7	31	6	10.49	17.72	24	29
19	8	11.88	18.3	25.4	29	6	12.2	18.2	24.56	29	6	10.25	17.24	24.29	29
20	8	11.25	17.84	24.61	28	5	11.9	17.67	24.08	28	5	9.22	16.36	22.55	27
21	7	11.14	17.39	24.31	28	5	11.34	17.31	23.72	28	5	9.03	16.36	22.75	27
22	7	10.65	17.08	23.55	28	5	11.15	16.94	23.22	28	5	9.34	16.73	23.62	27
23	7	10.41	16.58	23.28	27	5	10.72	16.52	22.89	27	5	9.11	15.87	22.3	26
24	6	10.2	16.21	22.75	26	4	10.31	16.09	22.37	25	4	8.3	15.37	21.49	25

## Detailed results

## 5 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	11	15.25	20.32	24.06	27	10	15.57	20.32	23.74	28	12	15.26	20.31	24.44	28
2	11	15.06	20.03	23.75	27	10	15.25	20.01	23.31	28	10	13.29	18.97	23.33	27
3	11	14.82	19.68	23.39	26	10	15.01	19.68	22.9	27	10	13.45	19.04	23.36	27
4	10	14.64	19.44	22.96	26	9	14.76	19.43	22.69	27	9	12.5	18.69	23.29	27
5	10	14.41	19.16	22.72	25	9	14.57	19.17	22.28	27	9	12.58	18.45	22.57	26
6	10	14.34	19.02	22.56	25	9	14.42	19.02	21.98	27	9	12.53	18.08	22.4	26
7	11	14.55	19.5	23.32	26	10	14.81	19.49	22.83	27	10	13.51	19.07	23.37	27
8	11	15.14	20.67	24.85	28	10	15.58	20.61	24.22	29	10	14.19	19.98	24.84	29
9	12	15.63	22.2	26.73	29	11	16.58	21.97	25.91	31	11	16.38	22.34	27.52	32
10	12	16.39	23.78	28.62	31	11	17.63	23.44	27.75	33	13	18.14	23.53	28.56	33
11	12	16.73	25.38	30.15	33	11	18.66	24.91	29.39	35	12	18.24	24.37	29.55	34
12	12	17.22	26.54	31.55	34	11	19.41	25.97	30.61	36	13	19	24.94	30.1	35
13	13	17.68	27.27	32.02	35	11	20.01	26.69	31.33	37	12	18.65	24.99	30.31	35
14	12	18.06	27.42	32.57	35	11	20.1	26.8	31.6	37	11	18.29	25.44	31.21	36
15	12	18.08	27.13	32.21	35	10	19.88	26.45	31.18	36	11	17.82	24.76	30.32	35
16	12	17.91	26.27	31.57	34	10	19.43	25.81	30.55	36	11	17.58	24.54	30.16	35
17	11	17.57	25.19	30.45	33	10	18.79	24.89	29.56	35	11	17.03	23.76	29.01	34
18	11	17.09	24.03	28.99	32	10	18.03	23.78	28.18	33	11	16.12	22.8	27.86	32
19	11	16.44	22.98	27.59	30	10	17.24	22.73	26.91	32	11	15.49	21.78	26.9	31
20	11	16.15	22.28	26.82	29	10	16.74	22.05	26.03	30	11	15.31	21.43	26.06	30
21	11	15.74	21.89	26.14	29	10	16.37	21.61	25.56	30	11	15.02	20.99	26.04	30
22	11	15.6	21.4	25.69	28	10	16.11	21.26	25.03	30	10	14.34	20.49	25.28	28
23	10	15.38	21.08	25.2	28	10	15.93	20.92	24.67	28	10	14.33	20.41	24.99	28
24	11	15.24	20.77	24.76	28	10	15.63	20.58	24.14	28	10	13.82	19.81	24.31	28
Winter															
1	2	6.47	10.87	14.65	17	1	6.12	10.64	13.95	17	1	3.98	9.67	14.38	17
2	2	6.11	10.53	14.26	17	1	5.83	10.34	13.89	17	1	3.78	9.59	14.36	17
3	1	5.85	10.25	14.05	17	1	5.61	10.16	13.72	17	1	3.96	9.66	14.38	17
4	1	5.47	9.93	13.7	16	0	5.29	9.87	13.39	17	0	2.8	8.74	12.8	15
5	1	5.19	9.66	13.36	16	0	5.15	9.65	13.1	16	0	3.08	9.11	13.57	16
6	1	4.75	9.38	12.99	16	0	4.61	9.36	12.9	16	0	2.88	7.99	13.09	16
7	1	4.58	9.19	12.81	15	1	4.48	9.16	12.67	16	1	3.77	8.97	13.47	16
8	1	5.41	9.8	13.57	16	1	5	9.61	12.99	16	1	3.75	8.96	13.47	16
9	2	7.02	11.57	15.38	18	1	6.8	11.6	14.98	18	1	4.66	10.37	15.14	18
10	4	8.81	13.35	17.32	20	1	8.45	13.39	17.05	21	1	5.39	11.97	17.63	21
11	5	10.02	14.81	18.75	22	2	9.67	14.57	18.51	23	2	6.54	13.21	19.06	23
12	5	10.85	15.86	19.88	23	2	10.84	15.65	19.51	24	2	6.25	13	18.83	23
13	6	11.06	16.54	20.67	24	4	11.23	16.3	20.28	25	4	8.56	15.02	20.56	25
14	5	11.06	16.82	20.88	24	3	11.58	16.58	20.54	25	3	7.88	14.47	20.12	24
15	6	11.21	16.68	20.79	24	3	11.33	16.54	20.42	24	3	8.09	14.39	19.63	23
16	6	10.85	16.14	20.21	23	3	11	15.9	19.8	24	5	8.32	14.57	19.67	23
17	5	10.28	15.13	18.99	22	3	9.93	14.8	18.72	23	3	6.71	12.93	17.88	22
18	4	9.12	13.76	17.81	20	3	9.07	13.77	17.59	21	4	6.98	12.7	17.51	20
19	4	8.45	13.16	16.99	20	2	8.13	13.12	16.9	20	3	6.26	12.46	17.45	20
20	3	7.81	12.63	16.6	19	2	7.47	12.46	16.15	20	3	5.56	11.63	16.17	19
21	3	7.37	12.25	16.07	19	2	7.06	11.98	15.63	19	2	4.84	10.8	15.87	19
22	3	7.28	11.86	15.85	18	2	6.56	11.51	15.02	19	2	4.99	10.53	14.91	18
23	3	6.65	11.5	15.34	18	1	6.34	11.16	14.8	18	1	4.18	10.27	14.65	17
24	2	6.37	11.15	14.84	18	1	6.11	10.78	14.56	17	1	4.07	9.71	14.4	17

## Detailed results

## 5 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	9.54	14.57	19.48	23	4	9.66	14.41	19.39	23	4	7.18	13.39	18.32	22
2	5	9.32	14.25	18.98	22	4	9.34	14.13	18.95	22	6	8.57	13.89	18.44	22
3	4	9.1	13.91	18.89	21	4	9.17	13.77	18.55	22	5	7.86	13.38	17.64	21
4	4	8.69	13.78	18.09	21	4	8.8	13.55	18.03	22	5	7.67	13.17	18.24	22
5	4	8.58	13.48	18.08	21	4	8.58	13.25	17.98	22	5	7.73	12.95	17.47	21
6	4	8.39	13.27	17.65	21	4	8.33	13.05	17.71	21	4	7.04	12.7	17.43	20
7	4	8.2	13.15	17.61	21	4	8.27	13.05	17.54	22	4	7.03	12.69	17.4	21
8	5	9.15	13.97	18.88	23	4	9.23	14.06	18.88	22	5	7.88	13.26	18.24	22
9	5	10.61	15.78	20.87	25	5	10.79	15.75	20.79	24	5	8.77	14.65	19.91	24
10	5	12.03	17.55	22.98	27	4	12.35	17.5	22.73	28	5	9.05	16.07	21.83	26
11	5	13.02	19.05	24.6	29	4	13.54	18.87	24.46	30	4	9.65	17.17	23.29	28
12	5	13.31	20.35	25.92	31	4	14.43	20.08	25.65	32	4	9.96	18.02	25.23	31
13	5	13.65	20.96	26.73	31	4	14.97	20.7	26.37	31	5	10.4	18.08	24.56	30
14	5	13.89	21.08	27.08	31	5	15.26	20.79	26.53	32	6	11.34	18.85	24.92	30
15	6	14.05	20.72	26.59	31	5	15.1	20.5	26.08	31	5	11.04	18.76	25.39	31
16	6	14.02	20.16	25.75	30	5	14.47	19.75	25.45	30	11	15.04	19.89	25.48	30
17	5	13.12	18.91	24.65	29	4	13.58	18.82	24.4	29	4	9.04	17.15	23.75	29
18	5	12.14	17.56	22.93	27	4	12.35	17.39	22.88	27	4	8.42	16.12	22.57	27
19	4	11.54	16.8	21.99	26	4	11.81	16.66	22.04	26	4	8.44	15.88	21.8	26
20	4	11.28	16.3	21.6	26	4	11.24	16.16	21.49	25	4	7.58	14.71	20.83	25
21	4	10.71	16.01	20.99	25	4	11.03	15.89	20.89	24	8	10.48	15.52	20.59	24
22	4	10.41	15.57	20.55	24	4	10.5	15.47	20.54	24	4	7.58	14.56	20.39	24
23	4	9.75	15.2	20.25	24	4	10.16	15.01	20.04	24	4	7.14	13.13	17.58	21
24	4	9.53	14.78	19.7	23	4	9.57	14.66	19.62	23	4	7.36	13.72	19.06	23
Spring															
1	7	9.78	15.52	21.85	26	6	9.96	15.58	21.63	25	6	8.93	14.46	19.95	24
2	7	9.3	15.18	21.52	25	5	9.51	15.13	21.17	25	6	8.83	14.66	20.73	25
3	7	9.08	14.77	21.11	25	5	9.14	14.68	20.72	25	6	9	14.71	20.75	25
4	6	8.62	14.47	20.61	24	5	8.64	14.33	20.12	24	6	8.67	14.17	19.24	23
5	6	8.23	14.01	20.42	24	5	8.24	14.05	19.87	24	5	8.01	13.71	19.75	24
6	6	8.02	13.82	19.81	23	5	8.05	13.85	19.64	23	5	8	13.5	19	23
7	6	7.72	13.81	20.22	24	4	7.86	13.77	19.8	24	5	7.97	13.48	18.96	23
8	6	8.89	14.98	21.75	26	5	9.16	15.08	21.41	26	5	8.76	14.87	20.64	25
9	8	10.2	16.59	23.65	28	5	10.63	16.72	23.2	28	8	11.47	16.35	22.11	27
10	9	11.41	18.46	25.69	31	6	12.24	18.4	24.87	30	9	13.03	18.29	24.72	30
11	9	12.66	20.09	27.42	33	7	13.47	20.06	26.62	32	7	12.46	19.19	26.23	32
12	9	13.52	21.55	28.74	34	7	14.92	21.43	27.94	34	7	12.76	19.52	26.27	32
13	9	14.25	22.28	29.75	35	7	15.51	22.27	28.8	35	7	13.08	19.94	26.26	32
14	9	14.32	22.51	29.8	35	7	15.7	22.52	28.9	34	7	13.34	20.72	27.33	33
15	9	14.28	22.31	29.73	35	8	15.42	22.33	28.76	35	8	13.83	20.64	26.88	32
16	9	14.03	21.72	28.77	34	8	14.95	21.69	27.98	34	8	13.3	20.1	26.44	31
17	9	13.44	20.66	27.67	33	7	14.09	20.57	27.08	32	7	11.74	18.56	25.04	30
18	9	12.41	19.18	26.34	31	7	12.99	19.15	25.63	31	7	11.01	17.65	23.72	28
19	8	12.02	18.24	25.09	29	6	12.3	18.25	24.69	29	6	10.31	17.43	23.66	28
20	7	11.25	17.67	24.61	28	5	12.04	17.69	24.17	28	5	9.22	16.36	22.55	27
21	7	11.03	17.26	23.9	28	5	11.38	17.37	23.71	28	5	9	16.32	22.7	26
22	7	10.54	16.83	23.48	27	5	11.03	16.88	23.26	28	5	9.34	16.73	23.62	27
23	6	10.25	16.4	23.09	27	5	10.47	16.36	22.73	26	5	8.46	15.22	21.61	26
24	6	10.17	16.01	22.65	25	4	10.22	15.89	22.17	25	4	7.68	14.72	20.77	25

## Detailed results

## 5 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	11	15.2	20.16	23.79	27	10	15.53	20.25	23.66	28	12	15.26	20.31	24.44	28
2	11	15.03	19.8	23.34	26	10	15.21	19.9	23.18	28	10	13.29	18.97	23.33	27
3	11	14.71	19.52	22.93	26	10	14.95	19.55	22.81	27	10	13.45	19.04	23.36	27
4	10	14.5	19.24	22.71	25	9	14.66	19.28	22.51	27	9	12.49	18.68	23.28	26
5	10	14.32	18.95	22.29	25	9	14.44	19.02	21.98	27	9	12.45	18.04	22.35	25
6	10	14.19	18.83	22.02	25	9	14.35	18.9	21.86	27	9	12.62	18.35	23.11	26
7	10	14.5	19.37	22.95	26	9	14.79	19.45	22.76	27	9	12.74	18.78	23.3	27
8	11	15.11	20.58	24.76	28	10	15.67	20.64	24.28	30	10	14.19	19.98	24.84	29
9	12	15.69	22.2	26.68	29	11	16.67	22.04	25.95	32	11	16.37	22.33	27.5	31
10	12	16.4	23.84	28.58	31	11	17.77	23.57	27.84	33	11	16.68	22.93	28.37	33
11	12	16.85	25.52	30.27	33	11	18.81	25.12	29.67	36	12	18.36	24.68	30.23	35
12	13	17.42	26.81	31.75	35	11	19.71	26.3	30.92	37	14	20	25.9	31.29	36
13	13	17.89	27.56	32.59	35	11	20.25	27.07	31.81	37	12	19	25.69	31.21	36
14	12	18.21	27.64	32.79	35	11	20.36	27.17	31.96	38	11	18.29	25.44	31.21	36
15	12	18.24	27.26	32.51	35	10	20.11	26.78	31.62	38	11	17.96	25.08	30.97	36
16	11	18.02	26.41	31.72	35	10	19.6	26.06	30.84	36	11	17.34	24.21	29.69	34
17	11	17.58	25.27	30.59	33	10	18.92	25.05	29.77	35	11	16.9	23.85	28.83	33
18	11	17.09	24.02	28.98	32	10	18.05	23.88	28.31	34	10	15.32	22.51	27.8	32
19	11	16.4	22.89	27.5	30	10	17.27	22.76	26.98	31	10	14.73	21.5	26.84	31
20	11	16.07	22.18	26.64	29	10	16.77	22.03	26.01	30	10	14.53	21.15	25.98	30
21	11	15.78	21.76	25.92	28	10	16.4	21.59	25.57	30	10	14.28	21.08	26.08	29
22	11	15.53	21.29	25.48	28	10	16.1	21.22	24.99	30	10	14.34	20.49	25.28	28
23	10	15.35	20.94	24.86	28	10	15.88	20.89	24.65	29	10	14.33	20.41	24.99	28
24	11	15.13	20.6	24.48	27	10	15.61	20.51	24.06	28	10	13.82	19.81	24.31	28

  

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	2	6.28	10.66	14.2	17	1	6.11	10.55	13.91	17	1	3.98	9.67	14.38	17
2	2	5.89	10.32	13.99	17	1	5.84	10.27	13.83	17	1	3.78	9.59	14.36	17
3	1	5.71	10.06	13.76	17	0	5.61	10.07	13.65	17	0	3.16	9.38	14.31	17
4	1	5.2	9.66	13.39	16	0	5.26	9.71	13.21	16	0	2.91	9.05	13.57	16
5	1	4.89	9.36	13.12	16	0	5.07	9.43	12.97	16	0	2.97	8.66	13.38	16
6	1	4.58	9.16	12.78	16	0	4.54	9.26	12.73	16	0	2.88	7.99	13.09	16
7	1	4.41	8.93	12.59	15	0	4.42	9.01	12.54	15	0	0.88	6.03	15.23	19
8	1	5.19	9.65	13.34	16	1	5	9.53	12.98	16	1	3.75	8.96	13.47	16
9	2	7.02	11.5	15.23	18	1	6.83	11.63	15.04	18	1	4.66	10.37	15.14	18
10	4	8.81	13.39	17.32	20	2	8.48	13.44	17.13	21	2	6.21	12.38	17.08	20
11	5	10.02	14.89	18.88	22	2	10.05	14.73	18.64	23	2	6.44	12.91	18.37	22
12	5	11.02	16.11	20.18	23	2	11.1	15.93	19.78	24	2	6.5	13.7	19.75	24
13	6	11.37	16.79	20.83	24	4	11.71	16.59	20.53	25	4	8.47	14.73	19.8	24
14	6	11.37	17.06	20.99	24	3	11.86	16.86	20.82	25	3	8.01	14.78	20.84	25
15	6	11.25	16.82	20.85	24	3	11.78	16.78	20.75	25	3	8.3	15.12	20.55	24
16	6	10.85	16.3	20.46	23	3	11.35	16.12	19.98	25	5	8.53	15.29	20.6	24
17	5	10.36	15.13	19.21	22	3	10.16	14.91	18.86	23	3	6.71	12.93	17.88	22
18	4	9.12	13.73	17.72	20	3	9.12	13.97	17.73	21	4	7.09	13.14	17.67	20
19	4	8.45	13.07	16.95	20	2	8.06	12.97	16.82	20	3	6.02	12.21	17.24	20
20	3	7.81	12.57	16.57	19	2	7.54	12.34	15.95	20	3	5.56	11.63	16.17	19
21	3	7.37	12.15	16.07	18	2	7.02	11.88	15.54	19	2	4.84	10.8	15.87	19
22	3	6.75	11.79	15.72	18	2	6.53	11.5	14.98	18	2	4.94	10.48	14.85	17
23	2	6.37	11.28	14.99	18	1	6.22	11.12	14.76	18	1	4.18	10.27	14.65	17
24	2	6.32	10.95	14.76	17	1	6.11	10.73	14.53	17	1	4.07	9.71	14.4	17



Detailed results

5 ACH

Study 33	Full						Conv						MC					
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max		Min	5%min	Aver.	5%max	Max		Min	5%min	Aver.	5%max	Max	
Fall																		
1	5	10.2	15.09	19.92	23	4	10.54	15.31	20.26	23	7	10.34	15.58	20.15	23			
2	5	10.02	14.82	19.7	23	4	10.27	15	19.9	23	6	8.57	13.89	18.44	22			
3	5	9.69	14.65	19.31	22	4	10.05	14.82	19.75	22	6	8.62	13.66	17.7	21			
4	5	9.47	14.36	19.08	22	4	9.8	14.53	19.38	22	4	7.02	13.34	18.33	22			
5	5	9.27	14.12	18.84	22	4	9.47	14.25	18.88	22	4	7.17	13.39	18.32	22			
6	5	9.16	13.94	18.38	22	4	9.31	13.96	18.69	22	5	7.96	13.42	17.67	21			
7	4	9.09	13.87	18.43	22	4	9.24	13.86	18.52	22	4	7.13	13.03	18.16	22			
8	5	9.52	14.64	19.43	23	4	9.79	14.79	19.56	24	4	7.81	14.06	19	23			
9	5	10.65	15.78	20.82	25	5	11.11	15.96	20.92	24	6	9.18	15.07	20.24	24			
10	5	11.65	17.18	22.43	26	4	12.24	17.23	22.37	27	5	9.05	16.07	21.83	26			
11	5	12.75	18.22	23.6	28	4	13.17	18.25	23.64	28	5	9.75	17.2	23.2	28			
12	5	12.85	19.35	24.73	29	4	13.97	19.29	24.76	30	4	9.55	17.39	24.02	29			
13	5	13.45	19.9	25.34	30	5	14.43	19.83	25.23	30	6	11.1	18.07	23.87	29			
14	5	13.65	20.19	25.83	30	5	14.69	20.15	25.71	30	6	11.34	18.85	24.92	30			
15	6	13.75	20.21	25.68	30	5	14.65	20.08	25.62	30	11	15.15	20.2	25.28	30			
16	6	14.02	19.71	25.31	30	5	14.46	19.74	25.25	30	5	10.78	18.55	25.27	30			
17	5	13.16	18.99	24.65	29	5	13.88	19.08	24.57	30	5	10.39	18.08	24.57	30			
18	5	12.31	17.85	23.34	28	4	12.84	17.89	23.33	28	4	8.72	16.44	22.94	28			
19	5	11.81	17.15	22.6	27	4	12.25	17.24	22.56	26	9	12.3	17.22	22.18	26			
20	4	11.54	16.72	21.92	26	4	11.94	16.73	22.1	26	4	8.22	15.36	21.55	26			
21	4	11.22	16.36	21.48	25	4	11.44	16.4	21.47	26	8	11.18	16.46	22.05	26			
22	4	11.02	16.01	21.08	25	4	11.21	16.11	21.14	25	4	8.21	15.21	21.05	25			
23	4	10.53	15.68	20.67	25	4	10.83	15.76	20.79	25	4	8.16	15.08	20.72	25			
24	4	10.28	15.37	20.38	24	4	10.52	15.48	20.4	25	4	7.81	13.8	18.3	21			
Spring																		
1	8	10.33	16.19	22.77	26	6	10.79	16.49	22.61	27	9	12.02	16.4	21.06	25			
2	8	10.14	15.8	22.48	26	6	10.49	16.11	22.13	26	6	9.47	15.52	20.81	25			
3	7	9.69	15.49	21.9	26	6	10.14	15.75	21.69	26	6	9.56	15.38	21.46	25			
4	7	9.39	15.15	21.64	25	5	9.91	15.47	21.46	26	6	9.43	15.34	21.48	25			
5	7	9.02	14.86	21.29	25	5	9.47	15.2	21.23	24	6	9.49	15.12	20.69	24			
6	7	8.81	14.7	20.88	24	5	9.13	14.76	20.6	24	5	8.56	14.16	19.73	23			
7	6	8.69	14.65	21.22	25	5	9.1	14.87	20.9	26	5	8.69	14.6	19.84	23			
8	7	9.47	15.46	22.42	27	5	9.72	15.77	21.9	26	5	8.76	14.87	20.64	25			
9	8	10.48	16.75	23.81	28	6	10.99	16.99	23.4	28	8	12.01	17.13	22.61	27			
10	9	11.28	18.16	25.25	30	6	12.23	18.3	24.66	30	9	13.03	18.29	24.72	30			
11	9	12.18	19.45	26.65	32	6	13.17	19.5	25.88	32	6	11.27	18.01	24.19	29			
12	9	13.03	20.47	27.72	33	7	14.19	20.61	26.96	32	7	12.31	19.14	26.25	32			
13	9	13.69	21.17	28.61	33	7	14.73	21.31	27.74	34	7	12.81	19.61	25.83	31			
14	9	14.03	21.53	28.8	34	7	15.17	21.65	28.11	34	7	12.45	19.66	26.36	31			
15	9	14.16	21.66	28.81	34	7	15.12	21.72	28.13	34	7	12.52	19.31	25.56	31			
16	9	13.66	21.26	28.72	33	8	14.89	21.42	27.87	33	8	13.41	20.02	26.74	32			
17	9	13.52	20.68	27.98	33	7	14.26	20.78	27.27	33	7	12.32	19.23	25.81	31			
18	9	12.78	19.46	26.78	32	7	13.41	19.67	26.17	32	7	11.88	18.64	24.84	30			
19	9	12.03	18.63	25.67	30	6	12.71	18.78	25.19	30	6	10.6	17.76	24.02	29			
20	8	12.02	18.08	25.22	29	6	12.34	18.2	24.59	29	6	10.02	16.63	22.63	27			
21	7	11.31	17.7	24.61	29	5	12.07	17.77	24.12	28	5	9.03	16.36	22.75	27			
22	7	11.03	17.34	24.42	28	5	11.62	17.4	23.73	28	5	9.38	16.78	23.67	28			
23	7	10.66	16.98	23.67	27	5	11.22	16.99	23.28	27	5	9.11	15.88	22.31	27			
24	7	10.41	16.54	23.52	27	5	11.05	16.71	23.03	27	5	9.17	15.91	22.32	27			

## Detailed results

## 5 ACH

Study 33	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	11	15.8	20.96	24.93	28	10	16.35	21.09	24.58	29	12	15.86	20.97	25.17	29
2	11	15.5	20.67	24.55	27	10	16.04	20.79	24.06	29	12	15.55	20.59	24.45	28
3	11	15.33	20.36	24.11	27	10	15.88	20.54	23.8	28	10	14.07	19.66	24.06	27
4	11	15.17	20.02	23.81	26	10	15.58	20.28	23.55	28	10	13.9	19.6	24.06	27
5	11	15.05	19.8	23.52	26	10	15.35	20.02	23.19	28	10	13.46	19.04	23.36	27
6	10	14.79	19.77	23.48	26	10	15.28	19.92	23.01	28	10	14.14	19.71	24.11	27
7	11	15.15	20.23	24.02	27	10	15.62	20.35	23.74	28	10	14.13	19.7	24.09	28
8	11	15.47	21.15	25.54	28	10	16.27	21.29	24.87	30	10	14.75	20.62	25.65	30
9	12	15.98	22.28	26.81	29	11	17.04	22.31	26.16	32	11	16.38	22.34	27.52	32
10	12	16.43	23.53	28.09	31	11	17.87	23.43	27.57	33	13	17.92	23.2	28.17	33
11	12	16.93	24.69	29.54	32	11	18.59	24.52	28.78	34	12	17.79	23.71	28.7	33
12	12	17.19	25.73	30.59	33	11	19.31	25.47	29.84	36	12	18.08	24.3	29.55	34
13	13	17.59	26.43	31.1	34	11	19.81	26.14	30.57	36	12	18.33	24.63	30.1	35
14	13	17.96	26.71	31.77	34	11	20.04	26.38	30.86	36	11	17.83	24.78	30.38	35
15	12	18.03	26.66	31.78	34	11	20.01	26.32	30.86	36	11	17.82	24.76	30.32	35
16	12	18.06	26.24	31.53	34	10	19.74	26.03	30.7	37	11	17.58	24.54	30.16	35
17	12	18.01	25.56	30.95	34	10	19.34	25.44	30.11	36	11	17.03	23.76	29.01	34
18	12	17.39	24.73	29.94	33	10	18.77	24.64	29.18	34	11	16.94	23.77	29.13	34
19	12	16.93	23.51	28.39	31	10	17.98	23.48	27.74	33	11	16.1	22.43	27.71	32
20	11	16.6	22.9	27.51	30	10	17.49	22.84	26.86	31	11	15.91	22.07	26.87	31
21	11	16.28	22.4	26.92	29	10	17.16	22.38	26.34	31	11	15.12	21.39	26.23	30
22	11	16.11	22.08	26.47	29	10	16.84	22.06	25.88	31	11	15.38	21.53	26.35	30
23	11	15.98	21.69	25.86	29	10	16.58	21.68	25.44	30	11	15.13	20.7	25.09	29
24	11	15.63	21.35	25.55	28	10	16.36	21.36	24.93	29	10	14.4	20.45	25.01	29
Winter															
1	2	6.87	11.21	14.87	18	1	6.72	11.3	14.87	19	2	4.4	10.65	15.62	19
2	2	6.71	10.95	14.8	17	1	6.15	10.94	14.51	18	2	3.86	9.48	13.79	17
3	2	6.25	10.67	14.42	17	1	5.94	10.6	14.21	18	2	4.18	9.93	14.69	18
4	2	6.02	10.41	13.96	17	1	5.74	10.28	13.77	18	2	4.06	9.89	14.71	18
5	2	5.85	10.17	13.81	17	1	5.57	10.09	13.58	17	2	4	9.68	14.4	17
6	2	5.36	9.91	13.64	16	1	5.24	9.87	13.2	16	2	3.96	9.43	13.67	16
7	2	5.22	9.68	13.32	16	1	5.2	9.69	12.96	16	2	3.69	8.69	12.71	15
8	2	5.75	10.27	13.89	16	1	5.57	10.25	13.81	17	2	4.19	9.73	13.99	17
9	3	7.1	11.65	15.41	18	1	6.92	11.75	15.37	18	2	5.19	11.16	15.62	18
10	3	8.42	13.03	16.85	20	2	8.17	13.17	16.83	21	2	5.57	11.91	16.95	21
11	4	9.65	14.23	18.2	21	2	9.35	14.26	17.96	23	2	5.83	12.24	17.76	22
12	5	10.25	15.2	19.18	22	2	10.23	15.22	18.97	23	2	5.94	12.49	18.06	22
13	6	10.71	15.79	19.84	23	4	10.99	15.99	19.9	24	4	8.55	15.01	20.55	24
14	6	10.87	16.2	20.23	23	4	11.28	16.29	20.1	24	4	8.48	14.76	19.87	23
15	6	10.85	16.25	20.3	23	4	11.2	16.31	20.17	24	4	8.48	14.74	19.83	23
16	6	10.65	16.01	19.89	23	4	11.03	15.96	19.79	24	5	8.32	14.57	19.67	23
17	5	10.32	15.16	19.15	22	4	10.28	15.24	19.13	23	5	8.24	14.42	19.35	22
18	4	9.25	13.99	17.92	21	3	9.16	14.04	17.68	22	3	6.52	12.75	17.68	21
19	4	8.81	13.39	17.38	20	2	8.64	13.62	17.3	20	3	6.26	12.46	17.45	20
20	3	8.06	12.93	16.78	19	2	8.33	13.27	16.83	20	3	6.11	12.13	16.61	19
21	3	7.81	12.46	16.37	19	2	7.94	12.9	16.64	20	3	5.9	12.09	16.72	19
22	3	7.37	12.18	15.92	18	2	7.41	12.46	16.25	19	3	6.04	11.78	16.67	19
23	3	7.25	11.85	15.67	18	2	6.97	11.91	15.61	19	3	5.26	10.87	15.06	18
24	2	7.02	11.47	15.15	18	1	6.64	11.46	15.02	19	2	4.74	10.93	15.87	19

## Detailed results

## 5 ACH

Study 34	Full						Conv						MC					
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max		Min	5%min	Aver.	5%max	Max		Min	5%min	Aver.	5%max	Max	
Fall																		
1	5	10.37	15.3	20.48	24		5	10.9	15.77	20.66	24		8	10.64	15.67	19.7	23	
2	5	10.03	14.99	19.98	23		5	10.78	15.45	20.34	24		6	9.01	15.32	20.29	24	
3	5	9.91	14.79	19.81	23		4	10.38	15.2	19.99	24		7	9.76	15.02	19.5	23	
4	5	9.66	14.53	19.25	23		4	10.23	15	19.78	24		7	9.57	14.89	19.47	22	
5	5	9.39	14.2	18.99	22		4	10.02	14.69	19.29	22		5	8.16	14.38	19.31	22	
6	5	9.2	13.99	18.67	22		4	9.71	14.42	19.05	22		6	8.46	14.2	18.95	22	
7	5	9.17	13.96	18.74	22		4	9.66	14.45	19.04	23		5	8.07	14.36	19.57	24	
8	5	9.87	15.02	20.19	24		5	10.4	15.56	20.55	25		6	9.26	15.02	19.78	24	
9	6	11.32	16.6	21.93	26		5	12.03	17.09	22.15	26		6	10.07	15.99	21.35	26	
10	5	12.28	17.99	23.58	28		6	13.12	18.37	23.63	29		6	10.4	16.99	22.65	27	
11	5	13.11	18.82	24.58	29		5	13.86	19.16	24.64	30		5	10.34	17.85	23.92	29	
12	6	13.31	19.47	25.11	29		6	14.31	19.81	25.31	30		6	11.06	18.36	24.79	30	
13	6	13.56	19.98	25.65	30		6	14.69	20.19	25.75	31		6	11.18	18.35	24.64	30	
14	6	13.81	20.06	25.98	30		6	15.02	20.49	25.98	32		11	15.16	20.23	25.36	30	
15	6	14.04	20.29	25.73	30		6	15.08	20.48	25.94	31		6	11.33	18.82	24.86	30	
16	6	14.03	19.98	25.67	30		6	14.86	20.21	25.84	31		6	11.19	18.9	25.54	30	
17	6	13.45	19.31	24.89	30		6	14.29	19.57	25.08	30		6	10.8	18.42	24.81	30	
18	5	12.81	18.11	23.72	28		4	13.3	18.48	23.85	29		5	9.42	17.12	23.57	28	
19	5	11.85	17.49	22.91	27		4	12.89	17.83	23.09	28		5	9.22	16.84	23.26	28	
20	5	11.65	16.99	22.57	27		4	12.32	17.38	22.66	28		5	8.82	16.44	22.76	27	
21	5	11.32	16.69	21.93	26		4	11.89	17.01	22.27	26		5	8.5	16.15	22.19	26	
22	5	11.16	16.38	21.55	25		4	11.53	16.62	21.68	26		5	8.67	15.86	22.16	26	
23	5	10.71	16.02	21.08	25		4	11.25	16.32	21.33	25		9	11.63	16.48	21.31	25	
24	5	10.46	15.66	20.74	25		4	10.98	15.94	20.85	25		9	11.42	15.7	18.97	22	
Study 34																		
Spring																		
1	8	10.52	16.39	23.31	27		6	11.16	16.92	23.13	27		9	12.15	16.92	22.64	27	
2	8	10.35	15.99	22.8	27		6	10.78	16.59	22.61	27		6	9.64	16.06	22.35	27	
3	7	9.91	15.66	22.58	26		6	10.36	16.2	22.19	27		6	9.63	15.58	20.84	25	
4	7	9.58	15.35	21.83	26		6	10.14	15.92	21.88	26		6	9.36	15.08	20.71	25	
5	7	9.32	14.96	21.64	25		5	9.96	15.6	21.61	26		6	9.58	15.39	21.47	26	
6	7	8.91	14.73	21.37	25		5	9.52	15.3	21.26	25		5	8.72	14.63	19.88	24	
7	6	9.03	14.81	21.86	26		5	9.58	15.44	21.47	26		5	8.7	14.61	19.85	24	
8	7	10.02	16.02	23.61	28		5	10.56	16.69	22.99	28		6	10.07	16.2	21.99	27	
9	9	11.14	17.58	25.34	30		6	12.04	18.21	24.59	30		7	11.72	17.92	23.83	29	
10	9	12.02	19.01	26.67	32		7	13.2	19.55	26	31		10	13.95	19	24.92	30	
11	9	12.69	19.93	27.65	33		8	13.93	20.39	26.87	33		8	12.92	19.51	26.49	32	
12	9	13.37	20.61	28.34	33		8	14.57	21.08	27.58	34		8	12.67	19.19	25.73	31	
13	9	13.81	21.13	28.84	34		8	15.04	21.66	28.16	34		8	13.24	19.95	26.02	31	
14	9	14.12	21.51	28.98	34		8	15.32	21.93	28.42	34		8	13.36	20.29	26.93	32	
15	9	14.04	21.61	29.19	34		9	15.36	22.11	28.54	34		9	13.81	20.2	26.63	32	
16	10	14.03	21.44	28.9	34		9	15.21	21.97	28.36	35		9	14.04	20.79	27.09	32	
17	9	13.62	20.92	28.7	34		9	14.78	21.37	27.97	33		9	13.78	20.17	26.56	32	
18	9	12.89	19.91	27.61	32		7	14.04	20.28	26.78	32		7	11.88	18.64	24.84	30	
19	9	12.06	18.95	26.48	31		6	13.31	19.38	25.94	31		6	10.94	18.08	24.39	29	
20	8	12.03	18.4	25.7	30		6	12.83	18.88	25.27	30		6	10.83	18.01	24.27	29	
21	8	11.56	18.02	25.29	29		6	12.56	18.38	24.76	30		6	10.12	16.98	23.24	28	
22	7	11.37	17.66	24.64	29		6	12.08	18.06	24.38	29		6	10.09	16.77	22.93	27	
23	7	11.04	17.26	24.42	28		5	11.66	17.6	23.81	29		5	9.32	16.61	23.23	28	
24	7	10.88	16.84	23.98	27		5	11.31	17.21	23.47	27		5	9.31	16.37	22.49	27	

## Detailed results

## 5 ACH

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	11	16.06	21.6	25.72	28	10	17.02	21.85	25.53	30	12	16.38	21.61	25.94	30
2	11	15.93	21.2	25.34	28	10	16.7	21.47	24.97	30	12	15.65	20.89	25.13	29
3	11	15.56	20.86	24.85	28	10	16.44	21.19	24.67	30	10	14.27	20.39	24.99	29
4	11	15.39	20.61	24.49	27	10	16.2	20.88	24.3	29	10	13.91	19.61	24.08	28
5	11	15.22	20.27	23.97	27	10	15.93	20.56	23.9	29	10	14.08	19.67	24.07	28
6	11	15.17	20.32	24.14	27	10	15.96	20.59	24.02	30	10	14.39	20.05	24.6	29
7	11	15.47	21.2	25.82	28	10	16.54	21.49	25.38	32	10	15.43	21.31	26.18	31
8	11	16.08	22.57	27.64	30	10	17.43	22.8	27.04	33	10	16.18	22.66	27.92	33
9	12	16.5	23.95	29.15	32	11	18.23	24.01	28.57	35	11	17.57	24	29.65	35
10	13	16.82	25.12	30.36	33	11	19.04	25.1	29.77	36	11	17.55	24.25	30.16	36
11	13	17.25	26.1	31.19	34	11	19.61	25.97	30.7	38	12	18.82	25.35	31.06	36
12	13	17.65	26.63	31.74	34	11	20.09	26.49	31.22	38	14	20	25.9	31.29	36
13	13	18.07	27.16	32.17	35	11	20.41	26.9	31.67	38	12	19	25.69	31.21	36
14	13	18.13	27.3	32.5	35	11	20.56	27.12	31.9	39	11	18.29	25.44	31.21	36
15	13	18.29	27.32	32.6	35	11	20.58	27.12	31.93	39	11	18.06	25.09	30.79	36
16	13	18.33	27.03	32.52	35	11	20.46	26.89	31.81	39	11	18.29	25.53	31.56	37
17	13	18.2	26.4	32.02	35	11	20.13	26.42	31.41	37	11	17.66	24.81	30.14	35
18	12	17.97	25.64	31.37	34	11	19.6	25.73	30.61	37	11	17.15	24.09	29.66	35
19	12	17.13	24.36	29.49	32	11	18.76	24.42	28.89	34	11	16.78	23.49	28.71	33
20	12	16.84	23.68	28.56	31	10	18.28	23.76	28.05	34	11	16.16	22.39	27.35	32
21	12	16.63	23.22	27.88	30	10	17.99	23.28	27.52	32	11	15.96	22.36	27.51	32
22	11	16.34	22.82	27.46	30	10	17.67	22.89	26.93	32	11	15.99	22.18	27.09	31
23	11	16.19	22.35	26.79	30	10	17.34	22.47	26.5	32	11	15.94	22.07	26.83	31
24	11	16.01	22.01	26.45	29	10	17.13	22.17	25.97	32	10	15.11	21.39	26.58	31

  

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	3	7.15	11.52	14.93	18	1	7.41	11.89	15.65	19	2	5.18	11.39	16.31	19
2	2	6.85	11.23	14.85	18	1	7.13	11.66	15.41	19	2	5.01	11.31	16.28	19
3	2	6.41	10.97	14.56	17	1	6.86	11.34	14.93	18	2	4.96	10.66	15.38	18
4	2	6.02	10.55	13.99	17	1	6.34	10.78	14.57	18	2	4.06	9.89	14.71	18
5	2	5.85	10.28	13.84	17	1	6.01	10.41	13.99	18	2	4.18	9.93	14.69	18
6	2	5.41	10.13	13.62	16	1	5.5	10.05	13.67	17	2	4.37	9.92	14.22	17
7	2	5.22	9.85	13.32	16	1	5.36	9.88	13.42	17	2	4.09	9.29	13.84	17
8	2	6.11	10.72	14.23	17	1	6.44	10.93	14.54	17	2	4.89	10.39	14.64	17
9	3	7.85	12.39	15.93	19	2	7.93	12.67	16.51	19	2	5.81	11.81	16.34	19
10	4	9.02	13.81	17.61	20	3	9.09	13.93	17.71	22	3	6.72	13.07	18.13	22
11	5	10.02	14.8	18.64	22	3	10.22	15.08	18.96	23	3	7.02	13.42	18.92	23
12	5	10.54	15.45	19.25	22	3	10.9	15.66	19.55	23	3	7.53	14.42	19.81	23
13	6	10.71	15.96	19.75	23	4	11.34	16.12	20.09	24	4	8.55	15.01	20.55	24
14	6	10.75	16.26	19.96	23	4	11.47	16.43	20.41	24	4	8.48	14.76	19.87	23
15	6	11.04	16.36	20.06	23	4	11.55	16.49	20.53	24	3	7.53	14.19	19.99	24
16	6	11.04	16.21	19.86	23	4	11.42	16.2	20.25	24	5	8.4	14.86	20.47	24
17	5	10.41	15.42	19.49	22	4	10.9	15.62	19.6	23	5	8.24	14.42	19.35	22
18	5	9.81	14.32	18.06	21	4	9.74	14.37	18.22	22	4	7.11	13.16	17.7	21
19	4	8.81	13.7	17.55	20	4	9.08	13.79	17.45	22	4	7.18	13.18	17.68	20
20	4	8.45	13.27	16.95	20	2	8.67	13.46	17.17	20	3	6.19	12.41	17.37	20
21	3	8.03	12.99	16.64	19	2	8.24	13.13	16.92	20	3	5.9	12.09	16.72	19
22	3	7.56	12.52	16.29	19	2	8.08	12.82	16.69	19	3	6.04	11.78	16.67	19
23	3	7.37	12.16	15.85	18	2	7.57	12.54	16.03	19	3	6.02	11.68	16.39	19
24	3	7.04	11.8	15.58	18	2	7.15	12.14	15.8	19	3	6	11.42	15.65	18

## Detailed results

## 10 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	9.02	13.92	18.83	22	4	9.31	14.03	18.89	22	6	8.73	13.95	18.46	21
2	5	8.91	13.72	18.42	21	4	9.18	13.86	18.69	21	4	7.01	13.31	18.28	21
3	4	8.58	13.45	18.09	21	4	8.76	13.55	18.04	21	5	7.85	13.38	17.63	20
4	4	8.32	13.14	17.75	21	4	8.56	13.36	17.89	21	5	7.62	12.98	17.5	20
5	4	8.12	12.93	17.42	20	4	8.32	13.12	17.66	20	4	6.97	12.66	17.38	20
6	4	7.87	12.64	17.11	20	4	8.11	12.93	17.16	20	4	7.04	12.7	17.43	20
7	4	7.47	12.6	16.88	20	3	8.04	12.8	17.44	20	4	7.02	12.68	17.39	20
8	5	8.57	13.64	18.48	22	4	9	13.74	18.43	23	4	7.11	13.03	18.17	22
9	5	10.12	15.3	20.56	24	5	10.57	15.58	20.6	25	5	8.79	14.71	19.92	24
10	5	11.47	17.08	22.65	27	5	12.11	17.22	22.52	28	6	9.67	16.57	23.13	28
11	5	12.81	18.61	24.38	29	4	13.27	18.63	23.96	30	5	9.62	17.43	24.35	29
12	5	13.37	19.76	25.42	30	5	14.23	19.64	25.25	31	5	10.46	18.1	24.3	29
13	5	13.31	20.38	25.98	30	5	14.73	20.36	25.97	31	6	11.13	18.75	25.14	30
14	5	13.87	20.58	26.53	31	5	15.01	20.52	26.28	31	6	11.16	18.81	25.29	30
15	6	14.04	20.29	26.11	30	5	14.87	20.34	25.96	31	5	10.66	18.83	25.56	31
16	6	13.75	19.82	25.52	30	5	14.33	19.72	25.29	30	5	10.41	18.63	25.46	30
17	5	13.12	18.63	24.48	29	5	13.41	18.62	24.27	29	11	14.2	18.96	24.68	29
18	4	11.85	17.16	22.73	27	4	12.04	17.33	22.68	26	10	13.08	17.7	22.98	26
19	4	11.18	16.5	21.87	26	4	11.43	16.47	21.81	26	4	7.93	15.51	21.86	26
20	4	10.81	16.04	21.27	25	4	10.93	15.8	21.08	25	4	7.58	14.71	20.83	25
21	4	10.41	15.54	20.65	24	4	10.52	15.45	20.3	24	8	10.48	15.52	20.59	24
22	4	10.04	15.09	19.94	24	4	10.12	15.11	19.89	24	4	7.58	14.56	20.39	24
23	4	9.46	14.7	19.62	23	4	9.64	14.72	19.61	23	4	7.38	13.96	19.82	23
24	4	9.05	14.29	19.08	23	4	9.01	14.34	19.11	22	4	7.11	12.86	16.81	19
Study 26															
Spring															
1	7	9.25	15.04	20.98	25	6	9.45	15.13	21.15	25	7	9.75	14.97	20.82	24
2	6	9.07	14.66	20.6	24	5	9.1	14.69	20.7	24	6	8.83	14.65	20.72	24
3	6	8.42	14.14	20.31	24	5	8.67	14.28	20.14	24	6	8.99	14.71	20.75	24
4	6	8.1	13.82	19.67	23	5	8.16	14.02	19.84	23	6	8.75	14.41	19.96	23
5	5	7.66	13.48	19.52	23	5	8.02	13.68	19.54	22	5	7.91	13.46	18.95	22
6	5	7.16	13.13	19.16	22	4	7.43	13.42	19.23	22	5	7.89	13.24	18.25	21
7	5	7.14	13.16	19.43	23	4	7.3	13.36	19.39	23	4	7.1	12.96	18.13	21
8	6	8.3	14.33	21.08	25	5	8.36	14.51	20.94	25	5	8.03	13.73	19.77	24
9	7	9.81	16.22	22.98	27	5	10.31	16.38	22.73	27	8	11.37	16.46	21.85	26
10	9	10.85	18.11	24.92	30	6	12.01	18.2	24.63	30	9	12.65	17.65	23.54	28
11	9	12.12	19.66	26.67	32	7	13.14	19.8	26.29	32	7	12.28	19.12	26.6	32
12	9	13.2	20.98	27.8	33	7	14.29	21.01	27.52	33	7	12.28	19.51	26.75	32
13	9	14.02	21.76	28.73	34	7	15.05	21.82	28.24	34	7	12.75	20.01	26.4	32
14	9	14.2	22.14	29.34	34	8	15.24	22.16	28.62	34	8	13.72	20.91	28.12	34
15	9	14.16	21.99	29.09	34	8	15.17	22.03	28.46	33	8	13.26	19.98	26.1	31
16	9	13.6	21.36	28.52	33	8	14.65	21.44	27.88	33	8	12.82	19.72	26.48	31
17	9	12.92	20.35	27.6	32	8	13.78	20.48	26.96	32	8	12.5	19.5	26.5	32
18	8	12.18	19.06	25.7	30	7	12.7	19.09	25.58	30	7	11.09	17.93	24.5	29
19	7	11.31	17.94	24.67	28	6	12.05	18.1	24.6	28	6	10.29	17.4	23.63	27
20	7	11.03	17.33	24.11	27	5	11.42	17.36	23.81	27	5	8.72	16.16	21.97	26
21	6	10.71	16.78	23.43	27	5	11.11	16.85	23.14	27	5	8.39	15.72	22.02	26
22	6	10.32	16.42	22.78	27	5	10.41	16.34	22.62	27	5	8.76	16.13	22.95	27
23	6	9.88	15.95	22.31	26	5	10.16	15.94	22.21	26	5	8.46	15.22	21.61	26
24	5	9.61	15.41	21.9	25	4	9.76	15.44	21.7	25	4	7.67	14.71	20.77	24

## Detailed results

## 10 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	10	14.86	19.42	22.88	26	10	15.08	19.58	22.89	27	12	15.26	20.31	24.43	27
2	10	14.48	19.13	22.46	26	10	14.71	19.24	22.56	27	10	13.38	19.24	24.02	27
3	10	14.16	18.79	21.97	25	9	14.34	18.9	22.01	26	9	12.08	18.11	22.57	26
4	10	13.97	18.51	21.81	25	9	14.01	18.58	21.71	26	9	11.93	18.06	22.58	26
5	9	13.66	18.24	21.44	24	9	13.82	18.3	21.22	25	9	11.94	17.52	21.7	25
6	9	13.44	18.15	21.17	24	9	13.72	18.2	20.96	26	9	12.05	17.71	22.44	26
7	10	13.88	18.67	22.11	25	9	14.26	18.85	21.94	26	9	12.51	18.06	22.36	25
8	11	14.63	19.91	23.84	27	10	15.2	20.06	23.6	28	10	14.18	19.98	24.84	28
9	11	15.4	21.46	25.79	29	11	16.23	21.46	25.25	30	11	15.85	21.67	26.69	30
10	12	16.04	23.06	27.67	30	11	17.3	22.9	26.96	32	12	17.1	22.96	27.79	31
11	12	16.57	24.64	29.2	32	11	18.31	24.3	28.66	34	14	18.87	23.94	28.76	33
12	12	17.08	25.82	30.55	34	11	19.11	25.35	29.76	36	14	19.43	25.25	30.51	35
13	13	17.5	26.52	31.2	34	11	19.65	26.09	30.58	36	12	18.06	24.38	29.52	34
14	12	17.83	26.71	31.66	34	11	19.81	26.29	30.82	36	11	17.56	24.85	30.46	35
15	11	17.81	26.39	31.47	34	10	19.59	26	30.6	35	11	17.04	24.19	29.58	34
16	11	17.66	25.64	30.79	34	10	19.16	25.43	29.96	35	11	17.07	24.28	29.78	34
17	11	17.3	24.68	29.79	33	10	18.5	24.53	29.08	33	11	16.41	23.52	28.72	33
18	11	16.68	23.47	28.27	31	10	17.64	23.41	27.82	32	10	14.74	21.88	26.98	31
19	11	16.09	22.26	26.86	29	10	16.85	22.23	26.43	30	10	14.14	20.87	26.09	30
20	11	15.74	21.54	25.91	29	10	16.28	21.48	25.56	30	10	13.97	20.5	25.28	29
21	11	15.38	21.06	25.18	28	10	16.03	21.05	24.93	29	10	13.69	20.43	25.38	28
22	10	15.14	20.64	24.67	27	10	15.59	20.67	24.52	28	10	13.86	20.15	25.31	28
23	10	14.98	20.23	23.97	27	10	15.32	20.25	23.91	28	10	13.74	19.77	24.29	27
24	10	14.69	19.91	23.66	27	10	15.12	19.91	23.48	27	10	13.81	19.8	24.3	27

  

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	2	5.87	10.18	13.8	16	1	5.89	10.36	13.86	17	1	3.98	9.67	14.38	17
2	1	5.02	9.84	13.55	16	1	5.53	10.11	13.8	17	1	3.78	9.59	14.36	17
3	1	4.92	9.45	13.12	16	0	5.17	9.86	13.46	17	0	0.88	6.17	15.64	20
4	1	4.52	9.25	12.77	16	0	4.98	9.42	12.91	16	0	2.79	8.61	13.39	16
5	1	4.25	8.92	12.51	15	0	4.82	9.13	12.72	16	0	2.97	8.66	13.38	16
6	1	3.92	8.6	12.13	15	0	4.22	8.97	12.54	15	0	2.71	7.49	12.27	15
7	1	3.72	8.4	11.85	14	0	4.13	8.68	12.11	15	0	2.77	7.97	12.47	15
8	1	4.62	9.17	12.76	16	1	4.69	9.28	12.83	16	1	3.75	8.96	13.47	16
9	2	6.42	11.14	14.94	18	1	6.46	11.4	15	18	1	4.2	10.18	14.64	18
10	3	8.25	13.11	17.18	20	2	8.1	13.01	16.77	21	2	5.72	12.07	17.13	21
11	5	10.01	14.69	18.67	22	2	9.88	14.7	18.62	22	2	5.98	12.68	17.9	22
12	5	10.87	15.73	19.77	23	3	10.87	15.57	19.67	24	3	6.94	13.49	19.06	23
13	6	11.25	16.49	20.61	24	4	11.57	16.46	20.64	25	4	8.07	14.63	20.58	25
14	6	11.05	16.84	20.84	24	3	11.72	16.66	20.76	25	3	7.7	14.62	20.28	24
15	6	11.05	16.68	20.79	24	5	11.57	16.58	20.52	25	4	8.43	14.89	20.32	24
16	6	10.75	16.2	20.16	23	4	11.17	16.15	20.18	24	6	9.27	15.52	20.61	23
17	5	10.18	15.08	18.99	22	4	10.36	15.21	19.14	22	5	8.24	14.42	19.35	22
18	4	9.02	13.58	17.6	20	3	8.7	13.48	17.33	21	3	6.41	12.75	17.88	21
19	3	8.28	12.85	16.67	19	2	8.11	12.74	16.48	19	3	5.39	11.91	16.62	19
20	3	7.45	12.35	15.99	19	2	7.53	12.32	15.87	19	3	5.13	11.15	15.63	18
21	2	6.75	11.92	15.75	18	2	7.12	11.93	15.7	18	2	4.78	10.66	15.59	18
22	3	6.37	11.4	15.15	17	2	6.52	11.5	15.15	18	2	4.94	10.48	14.85	17
23	2	6.18	10.96	14.73	17	1	6.17	11.1	14.77	17	1	4.18	10.27	14.65	17
24	2	5.45	10.48	14.23	17	1	5.98	10.64	14.45	17	1	4	9.42	13.65	16

## Detailed results

## 10 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	9.02	13.86	18.75	22	4	9.29	14.03	18.78	22	6	8.73	13.95	18.46	21
2	5	8.61	13.52	18.31	21	4	9.13	13.88	18.54	21	5	7.68	13.31	17.61	20
3	4	8.53	13.23	17.87	20	4	8.76	13.52	18.04	21	5	7.75	13.02	17.49	20
4	4	8.11	12.96	17.64	20	4	8.44	13.3	17.87	21	4	6.86	12.71	17.43	20
5	4	7.75	12.8	17.38	20	4	8.18	13.07	17.42	20	4	6.97	12.66	17.38	20
6	4	7.58	12.53	16.81	19	4	8.04	12.81	17.16	20	4	7.04	12.7	17.43	20
7	3	7.32	12.41	16.78	20	3	7.87	12.73	17.25	20	4	7.02	12.68	17.39	20
8	5	8.39	13.63	18.44	21	4	8.78	13.72	18.37	23	5	7.88	13.26	18.24	22
9	5	10.16	15.35	20.63	24	5	10.56	15.65	20.62	25	5	8.88	14.96	20.71	25
10	5	11.53	17.15	22.73	28	5	12.13	17.3	22.67	29	6	9.4	16.42	22.12	26
11	5	12.85	18.82	24.43	29	4	13.49	18.79	24.22	30	5	9.53	17.16	23.58	28
12	5	13.37	20.02	25.7	31	5	14.54	19.93	25.55	32	5	10.65	18.68	25.81	31
13	5	13.56	20.78	26.34	31	5	14.95	20.7	26.29	31	6	11.13	18.75	25.14	30
14	6	13.89	20.82	26.9	31	5	15.21	20.79	26.56	32	12	15.91	20.89	25.9	30
15	6	14.04	20.49	26.13	31	5	14.91	20.53	26.1	31	5	10.66	18.83	25.56	31
16	6	13.81	20.01	25.73	30	5	14.36	19.86	25.57	30	5	10.41	18.63	25.46	30
17	5	13.14	18.77	24.52	29	5	13.58	18.77	24.37	29	5	9.58	17.37	24.18	29
18	4	11.85	17.13	22.72	27	4	12.1	17.41	22.75	27	10	12.53	17.33	23.11	27
19	4	11.18	16.45	21.86	25	4	11.39	16.48	21.85	26	4	7.93	15.51	21.86	26
20	4	10.65	15.99	21.18	25	4	10.76	15.96	21.11	25	4	7.67	14.99	21.62	26
21	4	10.32	15.47	20.6	24	4	10.44	15.46	20.33	24	8	10.51	15.52	20.55	24
22	4	9.89	15.04	19.83	24	4	10.12	15.11	19.88	24	4	7.53	14.51	20.32	23
23	4	9.41	14.55	19.55	23	4	9.66	14.64	19.58	23	4	7.38	13.96	19.82	23
24	4	9.05	14.18	18.87	22	4	9.01	14.29	19.02	22	4	7.11	12.86	16.81	19
Spring															
1	7	9.2	14.87	20.9	24	6	9.33	15	21.12	25	7	9.75	14.97	20.82	24
2	6	9.01	14.42	20.58	24	5	9.1	14.58	20.63	23	6	8.74	14.4	19.93	23
3	6	8.3	13.94	19.98	24	5	8.38	14.11	20.11	24	6	8.99	14.71	20.75	24
4	6	8.02	13.59	19.67	23	5	8.14	13.84	19.76	23	6	8.61	13.93	19.84	23
5	5	7.47	13.18	19.11	22	4	7.81	13.58	19.54	22	5	7.91	13.46	18.95	22
6	5	7.03	12.94	18.86	22	4	7.34	13.23	19.02	21	4	7.11	12.98	18.17	21
7	5	6.92	13.01	19.34	23	4	7.17	13.22	19.34	23	4	7.1	12.96	18.13	21
8	6	8.22	14.22	20.91	25	5	8.33	14.49	20.88	25	5	8.03	13.73	19.77	24
9	7	9.78	16.2	22.9	27	6	10.35	16.39	22.75	27	6	9.86	15.93	21.71	26
10	9	10.85	18.12	24.92	30	6	12.02	18.25	24.74	30	9	13.02	18.65	25.21	30
11	9	12.3	19.71	26.84	32	7	13.18	19.88	26.45	32	7	11.82	18.24	24.71	30
12	9	13.32	21.27	28.53	34	7	14.48	21.29	27.71	34	7	12.36	19.79	27.53	33
13	9	14.12	21.93	29.15	34	8	15.25	22.11	28.65	34	8	13.5	20.28	26.49	32
14	9	14.22	22.31	29.58	35	8	15.56	22.39	28.79	34	8	13.43	20.55	27.71	33
15	9	14.16	22.21	29.34	34	8	15.3	22.29	28.69	34	8	13.34	20.26	26.87	32
16	10	13.72	21.55	28.65	33	8	14.64	21.65	27.98	33	8	12.82	19.72	26.48	31
17	9	13.04	20.47	27.67	32	8	13.77	20.59	27.02	32	8	12.14	18.9	25.35	30
18	8	12.16	19.01	25.81	30	7	12.78	19.13	25.71	30	7	11.24	18.45	24.65	29
19	7	11.42	17.9	24.8	28	6	12.01	18.08	24.53	28	6	9.68	16.78	22.93	27
20	6	11.03	17.29	24.11	27	5	11.43	17.35	23.77	27	5	8.82	16.44	22.76	27
21	6	10.61	16.74	23.47	27	5	11.14	16.8	23.04	27	5	8.39	15.72	22.02	26
22	6	10.28	16.33	22.8	26	5	10.4	16.32	22.62	27	5	8.76	16.13	22.95	27
23	5	9.75	15.91	22.34	26	4	10.08	15.87	22.17	26	4	7.69	14.96	21.53	25
24	5	9.36	15.31	21.81	24	4	9.75	15.38	21.63	25	4	7.7	14.79	20.79	24

Detailed results

10 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	10	14.73	19.3	22.77	26	10	15.02	19.48	22.79	27	12	15.26	20.31	24.43	27
2	10	14.34	19.02	22.41	26	10	14.6	19.15	22.42	26	10	12.69	18.32	22.61	26
3	10	14.05	18.66	21.91	25	9	14.26	18.8	21.86	26	9	12.08	18.11	22.57	26
4	10	13.69	18.35	21.69	25	9	13.97	18.48	21.56	26	9	11.7	17.34	21.65	25
5	9	13.39	18.1	21.23	24	9	13.75	18.18	21.02	25	9	11.87	17.39	21.64	25
6	9	13.28	18.07	20.97	24	9	13.64	18.13	20.91	26	9	11.85	17.14	20.89	24
7	10	13.83	18.59	21.97	25	9	14.23	18.77	21.9	26	9	12.51	18.06	22.36	25
8	11	14.6	19.91	23.85	27	10	15.25	20.09	23.61	28	10	14.18	19.98	24.84	28
9	12	15.45	21.52	25.81	29	11	16.3	21.53	25.42	31	11	15.27	21.04	25.9	30
10	12	16.1	23.18	27.75	31	11	17.35	23.02	27.13	33	12	17.19	23.26	28.53	32
11	12	16.65	24.82	29.49	32	11	18.48	24.54	28.87	34	12	17.38	23.36	28.59	33
12	12	17.18	26.07	30.83	34	11	19.28	25.68	30.11	36	14	19.43	25.25	30.51	35
13	13	17.73	26.8	31.71	35	11	19.91	26.44	30.94	36	12	18.06	24.38	29.52	34
14	12	17.91	27.05	31.89	35	11	20.03	26.56	31.17	36	11	17.56	24.85	30.46	35
15	11	18.02	26.68	31.68	34	10	19.82	26.29	30.89	36	11	17.04	24.19	29.58	34
16	11	17.74	25.83	30.97	34	10	19.27	25.63	30.3	36	10	16.29	24	29.72	34
17	11	17.37	24.8	29.89	33	10	18.54	24.66	29.3	34	10	15.65	23.24	28.66	33
18	11	16.66	23.51	28.38	31	10	17.69	23.46	27.85	32	10	14.87	22.28	27.23	31
19	11	16.07	22.24	26.86	30	10	16.84	22.25	26.47	30	10	14.26	21.28	26.3	30
20	10	15.69	21.48	25.92	29	10	16.29	21.5	25.58	30	10	13.96	20.49	25.26	28
21	10	15.37	21.03	25.13	28	10	16.03	21.03	24.94	29	10	13.69	20.43	25.38	28
22	10	15.14	20.57	24.64	27	10	15.59	20.64	24.52	28	10	13.86	20.15	25.31	28
23	10	14.88	20.14	23.95	27	10	15.31	20.21	23.85	28	10	13.84	20.07	24.99	28
24	10	14.65	19.76	23.52	27	10	15.11	19.83	23.43	27	10	13.81	19.8	24.3	27
Winter															
1	2	5.66	10.12	13.73	16	1	5.99	10.3	13.86	17	1	3.98	9.67	14.38	17
2	1	5.02	9.66	13.39	16	1	5.32	10.04	13.71	17	1	3.58	9.03	12.83	15
3	1	4.91	9.3	12.96	16	0	5.09	9.71	13.24	16	0	2.96	8.66	13.38	16
4	1	4.32	9.05	12.61	15	0	4.86	9.34	12.81	16	0	2.79	8.61	13.39	16
5	1	4.1	8.77	12.38	15	0	4.57	9.03	12.63	16	0	2.97	8.66	13.38	16
6	0	3.82	8.47	11.93	15	0	4.05	8.81	12.42	15	0	2.71	7.49	12.27	15
7	1	3.42	8.14	11.69	14	0	3.86	8.55	11.92	15	0	2.68	7.68	11.7	14
8	1	4.58	9.07	12.67	15	1	4.67	9.2	12.82	16	1	3.75	8.96	13.47	16
9	2	6.56	11.14	14.9	18	1	6.38	11.36	15.06	18	1	4.2	10.18	14.64	18
10	3	8.25	13.18	17.28	20	2	8.09	13.03	16.93	21	2	5.72	12.07	17.13	21
11	5	10.01	14.84	18.75	22	2	9.96	14.9	18.82	23	2	6.07	12.98	18.7	23
12	5	10.87	15.99	19.9	23	4	11.12	15.86	19.81	24	4	7.86	14.37	19.93	24
13	6	11.25	16.82	20.79	24	4	11.84	16.73	20.8	25	5	8.9	15.09	20.02	24
14	6	11.25	17.09	21.12	24	4	11.79	16.86	20.91	25	3	8.09	14.94	20.49	24
15	6	11.21	16.89	20.92	24	5	11.96	16.89	20.89	26	5	8.35	14.73	20.14	24
16	6	10.75	16.34	20.38	23	5	11.4	16.3	20.44	24	6	9.22	15.67	21.29	24
17	5	10.18	15.17	19.08	22	4	10.39	15.32	19.27	23	5	8.24	14.42	19.35	22
18	4	9.02	13.59	17.55	20	3	8.58	13.44	17.23	21	3	6.41	12.75	17.88	21
19	3	8.25	12.8	16.65	19	3	8.21	12.78	16.51	19	4	6.19	12.19	16.68	19
20	3	7.45	12.3	15.99	19	2	7.53	12.36	15.95	19	3	5.21	11.43	16.38	19
21	2	6.75	11.84	15.67	18	2	7.01	11.93	15.7	18	2	4.78	10.66	15.59	18
22	3	6.37	11.28	14.95	17	2	6.52	11.51	15.06	17	2	4.94	10.48	14.85	17
23	2	5.85	10.86	14.63	17	1	6.17	11.04	14.7	17	1	4.02	9.68	14.39	17
24	2	5.45	10.37	13.96	17	1	5.8	10.55	14.31	17	1	4.07	9.71	14.4	17



## Detailed results

## 10 ACH

Study 33	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	9.32	14.34	19.22	22	5	9.67	14.44	19.54	23	5	7.99	13.67	18.39	22
2	5	9.11	14.01	18.98	22	4	9.38	14.24	19.04	22	6	8.57	13.89	18.44	22
3	5	8.89	13.81	18.31	21	4	9.27	13.88	18.75	22	6	8.72	13.95	18.47	22
4	5	8.66	13.53	17.99	21	4	8.84	13.7	18.1	22	5	7.8	13.62	18.41	22
5	5	8.42	13.29	17.81	21	4	8.62	13.45	17.97	21	5	7.72	12.95	17.46	20
6	5	8.2	13.05	17.43	20	4	8.43	13.2	17.74	20	4	7.04	12.7	17.43	20
7	4	8.1	13.04	17.52	21	4	8.3	13.23	17.56	22	4	7.1	12.97	18.14	22
8	5	9.08	13.9	18.78	22	4	9.22	14.2	18.88	23	5	8.01	13.68	18.41	22
9	5	10.16	15.34	20.52	24	5	10.6	15.59	20.63	25	6	9.18	15.07	20.24	24
10	5	11.53	16.92	22.31	27	5	11.92	17.01	22.25	27	6	9.37	16.24	22.76	27
11	5	12.28	18.04	23.43	28	4	13.01	18.22	23.58	29	5	9.62	17.43	24.35	29
12	5	13.02	18.99	24.68	29	5	14.05	19.09	24.63	30	5	9.89	17.46	23.55	28
13	5	13.21	19.73	24.98	29	5	14.3	19.75	25.21	30	6	10.71	18.15	24.03	29
14	6	13.54	20.07	25.9	30	5	14.64	20.03	25.72	30	6	10.85	18.48	24.94	30
15	6	13.75	20.01	25.68	30	5	14.59	20.05	25.72	30	12	15.29	20.2	25.08	29
16	6	14.02	19.56	25.31	30	5	14.38	19.76	25.31	30	5	10.41	18.63	25.46	30
17	5	13.16	18.82	24.48	29	5	13.66	18.9	24.53	29	11	14.37	19.04	24.31	29
18	5	11.85	17.55	22.88	27	4	12.47	17.63	22.97	27	10	13.1	17.73	23.01	27
19	4	11.41	16.68	21.98	26	4	12	16.91	22.2	26	4	7.93	15.51	21.86	26
20	4	11.14	16.2	21.52	26	4	11.38	16.4	21.71	26	4	7.67	14.99	21.62	26
21	4	10.53	15.93	20.92	24	4	10.87	15.96	21.08	25	4	7.39	14.72	21.02	25
22	4	10.21	15.39	20.44	24	4	10.55	15.5	20.52	24	4	7.58	14.56	20.39	24
23	4	9.75	15.06	19.85	24	4	10.17	15.12	19.93	24	4	7.25	13.54	17.76	21
24	4	9.46	14.69	19.54	23	4	9.77	14.76	19.53	24	4	7.44	14	19.84	24
Study 33															
Spring															
1	7	9.53	15.38	21.65	25	6	10.04	15.7	21.7	25	7	9.83	15.21	20.21	24
2	7	9.25	14.91	21.11	25	6	9.45	15.2	21.14	25	7	9.75	15.41	20.93	25
3	6	8.89	14.59	20.65	25	5	9.15	14.76	20.7	25	6	9	14.71	20.75	25
4	6	8.44	14.26	20.38	24	5	8.68	14.42	20.2	24	6	8.76	14.43	19.98	24
5	6	8.1	13.91	19.81	23	5	8.29	14.08	19.93	24	6	8.66	13.72	19.03	23
6	6	7.75	13.72	19.52	23	5	8.04	13.85	19.61	23	5	8	13.5	19	23
7	5	7.62	13.58	19.89	24	4	7.88	13.84	19.9	24	5	7.97	13.48	18.96	23
8	6	8.58	14.64	21.48	26	5	9.13	15.16	21.34	25	5	8.75	14.87	20.63	24
9	7	9.91	16.2	22.85	27	6	10.51	16.52	22.83	27	6	9.86	15.93	21.71	26
10	9	10.82	17.66	24.65	30	6	11.92	18.07	24.42	30	9	12.83	18.1	23.67	28
11	9	11.92	19.02	25.87	31	7	12.73	19.33	25.74	32	7	11.7	18.44	25.85	31
12	9	12.81	20.26	27.12	32	7	13.88	20.47	26.91	32	7	11.46	18.61	25.26	30
13	9	13.52	20.93	27.75	33	8	14.62	21.27	27.55	33	8	13.24	19.95	26.02	31
14	9	13.62	21.38	28.57	33	8	14.95	21.66	28.12	33	8	13.09	20.08	26.59	31
15	9	13.69	21.5	28.56	33	8	15.11	21.76	28.07	33	8	13.26	19.98	26.1	31
16	10	13.57	21.19	28.22	33	8	14.75	21.39	27.8	33	8	13.2	20.36	27.69	33
17	9	13.25	20.52	27.65	32	8	14.04	20.77	27.23	32	8	12.83	19.83	26.82	32
18	9	12.54	19.15	26.22	31	7	13.14	19.45	25.85	31	7	11.21	18.39	24.64	29
19	8	12.02	18.18	24.98	29	6	12.42	18.51	24.95	29	6	10.31	17.43	23.66	28
20	7	11.21	17.57	24.42	28	6	12.11	18.01	24.33	28	6	10.21	17.35	23.54	27
21	6	11.1	17.13	23.73	28	5	11.52	17.45	23.8	27	5	9.1	16.75	22.83	26
22	6	10.47	16.69	23.31	27	5	11.08	16.96	23.34	27	5	8.76	16.13	22.95	27
23	6	10.2	16.28	22.78	26	5	10.52	16.44	22.71	26	5	8.6	15.69	21.76	26
24	6	9.88	15.79	22.34	25	5	10.26	16.03	22.27	25	5	8.44	15	20.84	25

## Detailed results

## 10 ACH

Study 33	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	11	15.12	19.95	23.64	26	10	15.69	20.25	23.56	28	12	15.26	20.31	24.44	28
2	11	15.01	19.55	23.15	26	10	15.36	19.93	23.08	28	10	13.29	18.97	23.32	26
3	10	14.6	19.3	22.75	26	10	15.09	19.65	22.79	27	10	13.44	19.03	23.35	26
4	10	14.39	18.99	22.46	25	9	14.78	19.37	22.56	26	9	12.49	18.68	23.28	26
5	10	14.12	18.74	21.98	25	9	14.5	19.12	22.08	26	9	12.45	18.04	22.35	25
6	10	14.1	18.64	21.88	25	9	14.48	19	21.94	27	9	12.52	18.07	22.39	25
7	10	14.43	19.21	22.87	26	10	14.98	19.53	22.78	27	10	13.51	19.07	23.37	27
8	11	15.04	20.24	24.26	28	10	15.67	20.55	23.95	29	10	14.19	19.98	24.84	29
9	12	15.52	21.5	25.81	29	11	16.49	21.64	25.44	31	11	15.85	21.67	26.69	30
10	12	16.08	22.76	27.02	30	11	17.29	22.8	26.82	31	12	16.55	22.33	26.96	31
11	12	16.63	24.02	28.6	31	11	18.16	23.95	28.01	33	14	18.87	23.94	28.76	33
12	12	17.07	25.05	29.7	33	11	18.87	24.89	29.07	35	14	19.01	24.59	29.68	34
13	13	17.38	25.78	30.32	33	11	19.39	25.6	29.91	35	12	18.06	24.37	29.51	33
14	12	17.82	26.08	30.84	33	11	19.62	25.91	30.29	35	11	17.55	24.83	30.43	34
15	12	17.79	26.03	30.9	34	11	19.65	25.88	30.33	35	11	17.04	24.19	29.58	34
16	11	17.84	25.56	30.72	34	11	19.4	25.56	30.05	35	11	17.07	24.28	29.78	34
17	11	17.53	24.9	30.17	33	10	19.01	24.96	29.57	34	11	16.69	23.84	29.14	34
18	11	17.16	23.96	29.08	32	10	18.32	24.11	28.65	34	11	15.81	22.49	27.55	32
19	11	16.44	22.72	27.34	30	10	17.38	22.81	26.98	31	11	15.63	22.21	27.08	31
20	11	16.1	22.02	26.5	29	10	16.93	22.15	26.17	31	11	15.3	21.41	26.04	29
21	11	15.81	21.53	25.85	28	10	16.5	21.64	25.56	29	11	14.51	20.76	25.5	29
22	11	15.47	21.12	25.3	28	10	16.26	21.24	25.02	29	10	14.04	20.61	25.53	29
23	10	15.29	20.71	24.69	28	10	15.98	20.87	24.52	29	10	13.75	19.78	24.3	28
24	11	15.11	20.33	24.27	27	10	15.64	20.55	23.97	28	10	13.82	19.81	24.31	28
Winter															
1	2	6.02	10.49	14.06	17	1	6.28	10.67	14.07	17	2	4.01	9.68	14.4	17
2	2	5.75	10.16	13.9	17	1	6.02	10.37	13.94	17	2	3.83	9.63	14.39	17
3	1	5.3	9.92	13.65	16	1	5.68	10.15	13.75	17	2	3.99	9.68	14.4	17
4	1	4.92	9.5	13.12	16	0	5.28	9.81	13.37	16	1	2.96	9.08	13.59	16
5	1	4.89	9.2	12.86	16	0	5.09	9.54	13.17	16	1	0.9	5.77	14.47	18
6	1	4.27	9.03	12.64	15	0	4.81	9.28	12.9	16	1	2.9	8	13.1	16
7	1	4.17	8.76	12.34	15	1	4.56	9.05	12.65	15	2	3.69	8.69	12.71	15
8	1	4.81	9.49	13.13	16	1	5.15	9.62	13.19	16	2	3.77	8.98	13.49	16
9	2	6.56	11.11	14.95	18	1	6.53	11.37	15.08	18	2	4.82	10.82	15.35	18
10	3	8.09	12.84	16.7	20	2	8.06	12.94	16.67	20	2	5.13	11.42	16.44	20
11	4	9.16	14.06	17.99	21	2	9.27	14.17	18.02	22	2	6.23	13.07	18.55	22
12	5	10.16	15.03	19.12	22	4	10.72	15.24	19.26	23	4	7.73	14.07	19.14	22
13	6	10.46	15.74	19.8	23	4	11.17	15.84	19.8	25	4	8.07	14.63	20.58	24
14	6	10.71	16.18	20.23	23	4	11.35	16.26	20.17	25	4	7.49	14.2	19.38	23
15	6	11.04	16.28	20.36	24	5	11.4	16.43	20.39	24	6	9.26	15.44	20.39	23
16	6	10.61	16.01	20.06	23	5	11.17	16.11	19.98	24	6	9.27	15.52	20.61	23
17	5	10.18	15.11	19.07	22	5	10.42	15.25	19.02	23	5	8.25	14.43	19.36	23
18	4	9.14	13.65	17.7	20	3	9.14	14.08	17.87	21	4	7.17	13.42	18.44	21
19	4	8.45	13.01	16.9	20	3	8.25	12.99	16.69	21	4	6.92	12.93	17.49	20
20	3	7.56	12.51	16.55	19	2	7.56	12.47	16.09	20	3	5.65	11.92	16.91	20
21	3	7.32	12.03	15.95	18	2	7.28	12.05	15.85	18	3	4.83	10.7	15.61	18
22	3	6.56	11.66	15.48	18	2	6.56	11.73	15.44	18	3	4.96	10.49	14.86	17
23	2	6.37	11.17	14.92	17	2	6.44	11.27	14.91	18	3	5	10.54	14.7	17
24	2	6.16	10.73	14.63	17	1	6.27	10.95	14.63	17	2	4.2	10.16	14.59	17

## Detailed results

## 10 ACH

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	5	10.02	14.71	19.8	23	5	10.29	15.14	19.99	23	8	10	15.2	19.75	23
2	5	9.46	14.35	19.27	22	5	9.86	14.75	19.68	23	7	8.79	14.13	18.66	22
3	5	9.16	13.99	18.92	22	4	9.58	14.48	19.25	22	7	8.98	14.19	18.76	22
4	5	8.89	13.8	18.53	22	4	9.21	14.14	18.68	22	6	8.06	13.89	18.71	22
5	5	8.75	13.55	18.11	21	4	8.92	13.89	18.54	22	6	8.18	13.93	18.69	22
6	5	8.47	13.32	17.7	21	4	8.84	13.57	18.12	22	5	7.46	13.2	17.95	21
7	4	8.36	13.21	17.8	21	4	8.71	13.59	18.2	22	5	7.38	13.29	18.55	22
8	5	9.32	14.5	19.65	23	4	9.96	15.03	19.67	24	6	9.01	14.68	19.41	23
9	6	10.85	16.13	21.63	25	5	11.45	16.6	21.72	26	6	9.86	15.93	21.71	26
10	5	12.16	17.54	23.22	28	6	12.64	17.93	23.36	29	6	10.13	17.35	23.61	28
11	5	13.02	18.58	24.37	29	5	13.52	18.93	24.31	30	5	9.95	17.77	24.73	30
12	6	13.25	19.3	24.9	30	6	14.29	19.49	24.93	30	6	10.57	18.15	24.21	29
13	5	13.45	19.84	25.52	29	6	14.45	20.01	25.5	31	11	14.53	19.5	24.47	29
14	6	13.65	20.05	25.8	30	6	14.86	20.26	25.86	31	6	10.85	18.48	24.94	30
15	6	13.75	20.15	25.68	30	6	14.89	20.36	25.94	30	12	15.55	20.53	25.53	30
16	6	14.03	19.98	25.61	30	6	14.76	20.13	25.62	31	6	10.81	18.99	25.73	30
17	5	13.32	19.12	24.77	30	6	14.05	19.34	24.89	30	12	14.88	19.64	25.36	30
18	5	12.32	17.79	23.43	28	4	12.84	18.14	23.53	29	11	13.53	18.33	24.11	28
19	5	12.02	16.97	22.7	26	4	12.42	17.38	22.77	27	5	8.93	16.51	22.86	27
20	4	11.32	16.59	21.93	26	4	12.04	16.92	22.09	27	5	8.82	16.44	22.76	27
21	4	11.14	16.19	21.4	25	4	11.37	16.6	21.72	26	5	8.46	16.11	22.13	25
22	4	10.54	15.8	20.83	25	4	11.08	16.08	21.12	25	5	8.41	15.61	21.93	25
23	4	10.18	15.35	20.45	24	4	10.64	15.74	20.75	24	9	10.96	15.81	20.7	24
24	4	9.71	15.04	19.89	24	4	10.49	15.37	20.3	24	5	7.64	13.64	18.12	21
Study 34															
Spring															
1	8	10.03	15.71	22.31	26	6	10.4	16.31	22.21	26	7	10.42	15.86	20.9	24
2	7	9.71	15.32	21.77	25	6	10.16	15.79	21.79	25	7	10.34	16.06	21.66	25
3	7	9.2	14.82	21.53	25	5	9.45	15.32	21.38	25	6	9	14.71	20.75	25
4	6	8.91	14.56	20.8	25	5	9.25	14.97	20.98	25	6	8.85	14.68	20.78	25
5	6	8.47	14.14	20.64	24	5	8.68	14.57	20.43	24	6	8.82	14.21	19.21	23
6	6	8.02	13.84	20.07	23	5	8.26	14.22	20.12	23	5	8	13.5	19	23
7	6	8.03	13.96	20.86	25	4	8.5	14.39	20.49	25	5	8.23	13.81	19.39	24
8	7	9.22	15.31	22.68	27	5	9.83	15.94	22.26	27	6	9.43	15.54	21.31	26
9	8	10.66	17.07	24.34	29	7	11.39	17.52	23.97	29	7	11.15	17.26	23.08	28
10	9	11.69	18.49	25.86	31	7	12.64	18.99	25.44	31	10	13.51	18.77	24.34	29
11	9	12.32	19.61	26.93	32	8	13.48	20.07	26.54	33	8	12.53	18.89	25.3	30
12	9	13.11	20.44	27.77	33	8	14.23	20.78	27.31	33	8	12.7	19.85	26.99	32
13	9	13.66	20.96	28.58	33	9	14.91	21.43	27.77	34	9	13.65	20.29	26.31	31
14	9	13.78	21.31	28.72	34	9	15.1	21.76	28.34	34	9	13.68	20.35	26.45	31
15	9	13.89	21.48	28.8	34	9	15.23	21.88	28.3	34	9	13.67	20.32	26.38	31
16	10	13.69	21.29	28.72	34	9	15.09	21.66	28.22	33	9	13.5	20.41	27.15	32
17	10	13.58	20.74	28.43	33	9	14.56	21.2	27.74	33	9	13.5	20.5	27.5	33
18	9	12.88	19.39	26.78	32	8	13.51	19.85	26.41	32	8	11.9	19.08	25.33	30
19	8	12.04	18.47	25.67	30	6	12.76	18.87	25.37	30	6	10.31	17.43	23.66	28
20	7	11.75	17.96	24.98	29	6	12.35	18.37	24.7	29	6	10.22	17.36	23.55	28
21	7	11.25	17.57	24.57	28	5	12.15	17.89	24.26	29	5	9.19	16.91	22.89	27
22	7	10.75	17.16	24.11	28	5	11.65	17.53	23.87	28	5	9.29	16.5	22.86	27
23	6	10.53	16.61	23.42	27	5	11.22	17.12	23.34	28	5	9.32	16.61	23.22	27
24	6	10.22	16.22	23.08	26	5	10.86	16.64	22.86	26	5	9.22	16.1	21.72	25

## Detailed results

## 10 ACH

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	11	15.46	20.6	24.51	27	10	16.29	20.9	24.38	29	12	15.85	20.96	25.16	28
2	11	15.25	20.21	24.15	27	10	16	20.55	23.9	29	10	14.02	20.02	24.29	27
3	11	15.08	19.89	23.63	27	10	15.63	20.22	23.55	27	10	13.45	19.04	23.36	27
4	11	14.69	19.57	23.21	26	10	15.35	19.9	23.14	27	10	13.3	18.99	23.37	27
5	10	14.44	19.26	22.8	26	9	15.08	19.61	22.81	27	9	12.68	18.75	23.28	27
6	10	14.47	19.32	22.89	26	9	15.09	19.66	22.85	29	9	13.15	18.72	23.13	27
7	11	15.01	20.2	24.62	27	10	15.79	20.55	24.18	29	10	14.67	20.34	24.89	29
8	11	15.56	21.66	26.51	29	10	16.83	21.93	25.94	31	10	15.42	21.69	26.66	31
9	12	16.06	23.11	27.91	31	11	17.65	23.17	27.51	33	11	16.93	23	28.33	33
10	12	16.56	24.26	29.23	32	11	18.44	24.26	28.7	35	12	17.68	23.93	29.37	34
11	12	16.93	25.29	30.09	33	11	19.11	25.16	29.72	36	14	19.69	25.29	30.58	36
12	13	17.28	25.87	30.84	34	11	19.49	25.71	30.23	37	14	19.65	25.59	30.94	36
13	13	17.62	26.37	31.2	34	11	19.93	26.24	30.77	37	12	18.06	24.38	29.52	34
14	13	18.06	26.58	31.75	34	11	20.13	26.48	30.99	37	11	17.56	24.85	30.46	35
15	12	18.15	26.66	31.79	34	11	20.16	26.49	31.13	37	11	17.55	24.83	30.41	35
16	12	18.03	26.34	31.79	35	11	20.04	26.28	30.97	37	11	17.59	24.93	30.62	35
17	12	17.97	25.78	31.2	34	11	19.63	25.8	30.62	35	11	17.25	24.48	29.95	35
18	12	17.44	24.88	30.51	33	11	19.11	25.01	29.78	35	11	16.72	23.76	29.54	35
19	12	16.85	23.58	28.51	31	11	18.16	23.63	27.97	32	11	16.22	22.85	27.87	32
20	11	16.5	22.85	27.59	30	10	17.69	23.01	27.22	32	11	15.4	21.72	26.83	31
21	11	16.13	22.32	26.84	29	10	17.28	22.46	26.61	32	11	15.12	21.39	26.23	30
22	11	15.93	21.91	26.38	29	10	16.98	22.04	25.97	30	11	15.38	21.53	26.35	30
23	11	15.71	21.45	25.68	29	10	16.61	21.57	25.46	30	11	15.25	21.13	25.34	29
24	11	15.5	21.11	25.25	28	10	16.34	21.22	24.91	30	10	14.5	20.74	25.79	30

  

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	2	6.32	10.92	14.36	17	1	6.4	10.88	14.48	17	2	4.11	10.13	14.58	17
2	2	5.91	10.54	13.99	17	1	6.02	10.53	14.19	17	2	3.83	9.63	14.39	17
3	1	5.71	10.21	13.82	17	1	5.78	10.25	13.91	17	2	3.99	9.68	14.4	17
4	1	5.22	9.87	13.41	16	1	5.36	9.99	13.64	17	1	2.85	8.78	12.82	15
5	1	5.02	9.59	13.12	16	1	5.18	9.76	13.29	16	2	3.89	9.4	13.64	16
6	1	4.58	9.26	12.73	16	1	4.91	9.49	12.96	16	2	3.81	8.99	13.51	16
7	1	4.41	9.06	12.59	15	1	4.62	9.22	12.76	16	2	3.79	8.98	13.48	16
8	2	5.58	9.99	13.61	16	1	5.86	10.46	14.03	17	2	4.75	9.96	14.47	17
9	3	7.12	11.82	15.61	18	2	7.04	11.88	15.65	19	2	5.2	11.18	15.64	19
10	4	8.81	13.59	17.41	20	3	8.95	13.88	17.76	21	3	6.7	13.05	18.09	21
11	5	10.01	14.59	18.51	22	3	9.98	14.74	18.6	23	3	7.13	13.84	19.05	22
12	5	10.32	15.31	19.18	22	4	10.89	15.3	19.31	24	4	7.75	14.09	19.18	23
13	6	10.65	15.91	19.74	23	4	11.22	15.95	19.89	24	4	7.9	14.09	19.02	23
14	6	10.71	16.23	19.93	23	4	11.32	16.27	20.19	25	3	8.09	14.94	20.49	24
15	6	11.04	16.37	20.32	23	5	11.48	16.46	20.42	24	6	9.26	15.44	20.39	23
16	6	10.87	16.17	19.96	23	5	11.45	16.46	20.38	24	6	9.27	15.52	20.61	23
17	5	10.41	15.36	19.36	22	5	10.68	15.47	19.43	23	5	8.25	14.43	19.36	23
18	4	9.42	14.11	17.81	21	4	9.64	14.4	18.17	21	4	7.17	13.42	18.44	21
19	4	8.56	13.38	17.16	20	4	9.1	13.8	17.6	21	4	7.18	13.18	17.68	20
20	3	8.04	12.94	16.62	19	2	8.17	13.31	17.13	20	3	6.19	12.41	17.37	20
21	3	7.45	12.43	16.08	19	2	7.57	12.57	16.55	20	2	4.97	11.22	16	19
22	3	7.18	12.03	15.85	18	2	7.11	12.08	15.92	19	3	5.8	11.58	16.53	19
23	3	6.56	11.62	15.29	18	2	6.63	11.58	15.18	19	3	5.26	10.87	15.06	18
24	2	6.37	11.17	14.8	17	1	6.37	11.19	14.75	19	2	4.28	10.44	15.34	18

## Detailed results

## 50 ACH

Study 26		Full					Conv					MC				
Fall		Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	4	7.52	12.46	17.38	20	4	8.15	12.99	17.75	21	5	7.98	13.67	18.38	21	
2	3	6.82	12.15	16.75	19	3	7.23	12.46	17.26	20	3	5.15	11.48	16.49	20	
3	3	6.66	11.6	16.17	19	3	6.81	11.89	16.55	20	3	5.29	11.35	15.85	19	
4	3	6.19	11.43	15.9	19	2	6.18	11.46	15.89	20	2	4.31	10.73	15.69	19	
5	2	5.91	11.18	15.59	19	2	5.81	11.15	15.47	19	2	4.38	10.64	15.62	19	
6	2	5.85	10.87	14.94	19	2	5.61	10.79	14.91	18	2	4.24	10.43	15.36	18	
7	1	5.81	10.95	15.48	20	1	6.02	11.01	15.62	21	1	3.72	10.32	16.88	21	
8	4	7.41	12.71	17.56	21	3	8.11	13.35	18.13	22	3	6.35	12.95	18.83	22	
9	6	9.66	15.01	20.34	25	6	10.02	15.39	20.72	25	6	9.09	14.76	20.83	24	
10	5	11.41	17.14	22.8	30	5	11.93	17.34	22.94	31	6	9.08	16.46	23.21	27	
11	4	12.85	18.56	24.58	31	4	13.39	18.96	24.64	31	5	9.33	17.94	24.7	28	
12	5	13.31	19.7	25.86	32	5	14.42	19.83	25.91	33	6	10.15	18.87	25.71	29	
13	5	13.45	20.39	26.39	30	5	14.6	20.63	26.57	31	6	10.4	19.17	26.34	30	
14	6	14.16	20.7	26.89	31	5	15.05	21.09	26.99	32	6	10.55	19.65	26.63	30	
15	6	14.28	20.55	26.47	31	6	14.99	20.86	26.7	31	6	11.07	19.85	27.07	31	
16	6	14.1	19.93	25.98	30	6	14.6	20.09	25.87	31	6	10.48	19.35	26.75	31	
17	5	12.87	18.56	24.6	29	5	13.45	19	24.9	29	5	9.39	18.17	25.34	29	
18	4	11.21	16.69	22.19	26	4	12.12	17.33	22.97	27	4	8.09	16.45	23.54	27	
19	4	10.56	15.67	21.11	25	4	11.2	16.34	21.94	25	4	7.9	15.48	21.84	25	
20	3	9.87	15.06	20.28	24	3	10.72	15.74	20.98	25	3	6.9	14.7	21.53	25	
21	3	9.46	14.5	19.56	23	3	10.07	15.09	20.26	24	8	10.44	15.48	20.54	23	
22	4	8.87	13.8	18.83	22	4	9.4	14.37	19.34	23	4	7.2	13.88	19.99	23	
23	4	8.25	13.24	18.25	22	4	8.45	13.7	18.59	23	7	8.56	12.71	15.7	18	
24	4	7.81	12.85	17.65	21	4	7.9	13	17.86	22	4	6.23	11.32	14.75	17	
Study 26		Full					Conv					MC				
Spring		Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	5	7.61	13.21	19.19	22	5	8.3	13.88	19.91	23	6	8.75	13.97	19.82	23	
2	5	6.69	12.65	18.42	22	4	7.33	13.3	19.17	22	6	8.52	13.66	19	22	
3	4	6.16	11.95	18.06	22	4	6.5	12.46	18.38	23	4	6.41	12.71	18.94	23	
4	4	5.75	11.65	17.34	20	4	6.01	11.87	17.62	21	4	6.03	11.69	17.31	21	
5	4	5.2	11.27	17.08	20	3	5.25	11.3	17.16	21	4	6.01	11.25	17.11	21	
6	3	4.81	10.96	16.84	19	3	4.83	10.96	16.79	20	3	5.33	10.73	15.81	19	
7	3	5.02	11.19	17.55	21	3	5.3	11.59	17.8	22	3	5.24	10.81	16.38	20	
8	5	7.02	13.01	20.09	24	4	7.74	13.63	20.47	24	5	8.09	13.97	20.55	24	
9	7	9.27	15.47	22.48	27	6	9.55	15.71	22.56	26	6	9.37	15.77	22.54	26	
10	8	10.58	17.56	24.48	30	7	11.29	17.97	24.72	30	7	10.39	17.3	25.19	30	
11	9	11.92	19.34	26.34	31	8	12.73	19.73	26.33	31	8	12.16	18.94	25.48	29	
12	9	13.1	20.8	27.7	33	8	14.01	20.95	27.59	33	8	11.64	19.05	25.72	30	
13	9	13.75	21.67	28.59	33	9	14.65	21.85	28.48	34	9	13.36	20.64	27.26	32	
14	10	14.2	22.06	28.9	33	9	14.87	22.41	29.03	34	9	12.76	20.04	26.7	31	
15	10	14.25	22.06	28.89	33	10	15.15	22.54	29.1	33	10	14.16	20.92	27.4	31	
16	10	13.84	21.7	28.42	33	10	14.38	21.97	28.53	33	10	13.75	20.94	28.67	33	
17	10	13.2	20.67	27.58	32	9	13.56	20.94	27.6	31	9	12.81	20.24	27.33	31	
18	7	12.02	18.56	25.39	30	7	12.77	19.19	25.84	30	7	10.82	18.53	24.84	28	
19	6	10.91	17.19	23.83	27	6	11.83	17.9	24.58	27	6	9.94	17.56	23.85	27	
20	5	10.3	16.49	23.22	26	5	11.14	17.17	23.75	26	5	8.8	16.42	22.75	26	
21	4	9.88	15.73	22.47	25	4	10.55	16.49	22.99	26	4	7.74	15.95	22.08	25	
22	4	9.11	15.23	21.67	25	4	9.77	15.82	22.41	25	4	7.86	15.53	22.01	25	
23	4	8.41	14.46	20.7	24	4	8.82	15	21.46	25	4	7.69	14.96	21.53	25	
24	3	7.91	13.91	20.27	22	3	8.25	14.09	20.64	23	3	6.2	13.37	18.75	22	

## Detailed results

## 50 ACH

Study 26	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	9	13.18	17.68	20.83	24	9	13.85	18.34	21.63	25	9	12.1	18.11	22.57	25
2	9	12.75	17.29	20.45	24	9	13.42	17.95	21.12	25	9	11.78	17.59	22.36	25
3	9	12.4	16.95	19.93	24	9	12.95	17.56	20.69	25	9	11.85	17.38	21.63	24
4	8	12.15	16.63	19.69	23	8	12.5	17.2	20.32	24	8	10.86	16.71	21.43	24
5	8	11.76	16.33	19.28	23	8	12.13	16.82	19.85	23	8	10.93	16.51	20.69	23
6	8	11.86	16.33	19.08	23	8	12.24	16.78	19.76	24	8	10.84	16.13	19.88	22
7	9	12.54	17.23	20.58	25	9	13.27	17.87	20.98	25	9	12.02	17.68	22.39	25
8	10	13.62	18.79	22.64	27	10	14.15	19.18	22.73	27	11	14	19.67	24.4	27
9	11	14.59	20.49	24.62	29	11	15.25	20.8	24.76	30	12	15.66	21.37	26.14	29
10	12	15.44	22.1	26.37	30	11	16.36	22.23	26.26	31	13	16.48	22.32	27.18	30
11	12	16.22	23.41	27.77	31	11	17.29	23.58	27.81	32	14	17.67	23.41	28.25	32
12	12	16.79	24.56	28.9	33	12	18.06	24.68	28.93	33	16	19.9	25.26	30.01	33
13	12	17.14	25.29	29.86	33	11	18.44	25.47	29.79	33	11	16.16	23.89	29.6	33
14	10	17.48	25.62	30.31	33	10	18.78	25.73	30.32	34	10	15.62	24.36	30.56	34
15	10	17.54	25.57	30.27	33	10	18.61	25.68	30.1	34	10	15.03	23.71	29.78	34
16	10	17.18	25.05	29.97	33	10	18.2	25.32	30	33	10	14.81	23.13	28.47	31
17	10	16.73	24.17	29.35	32	10	17.49	24.41	29.34	33	10	14.16	22.41	27.58	31
18	10	16.15	22.74	27.62	31	10	16.73	23.11	27.77	31	10	13.94	22	27.42	30
19	10	15.35	21.11	25.79	29	10	15.98	21.67	26.21	30	10	13.7	20.91	26.31	29
20	10	14.71	20.16	24.53	28	10	15.43	20.83	25.1	28	10	13.39	20.14	25.3	28
21	10	14.31	19.58	23.75	27	10	15.09	20.21	24.35	28	10	13.01	19.38	24.51	27
22	9	14.09	19.1	22.97	26	9	14.61	19.69	23.74	27	10	13.23	19.5	24.6	27
23	9	13.69	18.58	22.25	26	9	14.35	19.12	22.85	27	9	12.42	19.13	24.24	27
24	9	13.33	18.17	21.68	25	9	13.94	18.7	22.31	26	9	12.27	18.43	23.33	26
Winter															
1	0	4.16	8.55	11.93	15	0	4.18	8.65	12.25	15	0	2.11	7.64	11.9	15
2	0	3.39	8.09	11.75	15	0	3.33	8.03	11.62	16	0	1.69	7.18	12.21	15
3	-1	3.19	7.66	11.42	14	0	3.26	7.61	11.32	14	0	1.04	6.69	11.4	14
4	-1	2.6	7.29	10.78	14	0	2.7	7.25	10.73	14	0	0.97	6.66	11.43	14
5	-1	2.3	6.96	10.65	13	1	2.51	6.95	10.6	13	0	0.96	6.41	10.64	13
6	-1	1.91	6.6	10.42	13	0	2.02	6.57	10.36	13	0	0.85	6	10.51	13
7	-1	1.66	6.36	9.96	13	0	1.72	6.29	9.95	13	0	0.74	5.7	9.71	12
8	0	3.28	7.92	11.41	15	0	4.05	8.64	12.14	15	0	2.75	7.96	12.47	15
9	2	6.02	10.75	14.63	18	1	6.43	11.26	14.98	18	1	4.31	10.55	15.42	18
10	3	8.2	13.39	17.41	21	2	8.27	13.49	17.49	21	2	5.38	12.4	18.08	21
11	4	10.08	14.86	19.06	23	4	10.24	15.39	19.54	24	4	7.52	14.96	20.85	24
12	5	10.85	16.14	20.25	24	5	11.59	16.66	20.83	25	5	8.41	15.42	21.13	24
13	6	11.32	16.95	21.16	25	6	12.28	17.52	21.69	26	6	9.46	16.15	21.27	24
14	6	11.54	17.43	21.62	25	6	12.58	17.97	21.99	26	6	9.71	16.91	22.3	25
15	6	11.65	17.46	21.52	25	7	12.18	17.58	21.63	26	7	10.13	16.84	21.99	25
16	6	11.42	16.93	20.99	25	6	12.02	17.18	21.19	25	8	10.16	16.09	21.49	24
17	5	10.37	15.51	19.67	23	5	11.28	16.03	19.99	23	7	9.13	14.99	20.17	23
18	4	8.75	13.35	17.08	20	4	9.5	14.12	17.89	21	5	7.11	13.16	17.68	20
19	3	7.56	12.34	16.17	19	3	8.1	13.15	16.89	20	3	6.26	12.46	17.45	20
20	2	6.45	11.62	15.58	18	2	7.24	12.35	16.24	19	4	6.79	12.04	16.54	19
21	1	6.03	10.94	14.78	17	1	6.28	11.46	15.27	18	1	3.9	10.09	14.72	17
22	2	5.18	10.26	13.95	16	2	5.31	10.35	14.04	17	2	4.47	9.56	13.79	16
23	1	4.69	9.64	13.42	16	1	4.61	9.47	13	16	2	4.06	9.12	13.13	16
24	1	4.18	9.01	12.71	15	0	4.03	8.82	12.61	15	2	3.75	8.71	12.71	15

## Detailed results

## 50 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Fall															
1	4	7.48	12.42	17.31	20	4	8.13	13.05	17.82	21	5	7.98	13.67	18.38	21
2	3	6.69	12.06	16.72	19	3	7.27	12.45	17.29	20	3	5.15	11.48	16.49	20
3	3	6.61	11.59	16.16	19	3	6.86	12	16.63	20	3	5.29	11.35	15.85	19
4	2	6.1	11.38	15.9	19	2	6.27	11.55	16.01	20	2	4.31	10.73	15.69	19
5	2	5.89	11.17	15.59	19	2	5.85	11.18	15.53	19	2	4.38	10.64	15.62	19
6	2	5.71	10.81	14.93	19	2	5.54	10.79	14.93	19	2	4.24	10.43	15.36	18
7	1	5.81	10.88	15.42	20	1	5.97	11.01	15.68	21	1	3.72	10.32	16.88	21
8	4	7.41	12.71	17.56	21	3	8.12	13.36	18.14	22	3	6.35	12.95	18.83	22
9	6	9.66	15.12	20.34	25	6	10.15	15.43	20.81	25	6	9.15	15.02	21.62	25
10	5	11.41	17.15	22.98	30	5	11.99	17.41	23.03	31	6	9.08	16.46	23.21	27
11	4	12.85	18.62	24.68	31	4	13.47	19.06	24.97	32	5	9.33	17.94	24.7	28
12	5	13.42	19.86	26.07	32	5	14.43	19.98	25.92	33	6	10.4	19.71	28.02	32
13	5	13.56	20.53	26.59	30	5	14.8	20.73	26.67	31	6	10.53	19.61	26.52	30
14	6	14.16	20.81	26.9	31	6	15.15	21.17	27.23	32	15	17.51	22.04	27.31	30
15	6	14.28	20.68	26.59	31	6	15.04	20.94	26.82	31	6	11.07	19.85	27.07	31
16	6	14.11	20.01	25.98	30	6	14.6	20.16	26.11	31	6	10.48	19.35	26.75	31
17	5	12.87	18.64	24.65	29	5	13.45	19.02	24.97	29	5	9.39	18.17	25.34	29
18	4	11.18	16.69	22.18	26	4	12.12	17.35	22.97	27	4	8.09	16.45	23.54	27
19	4	10.45	15.64	21.11	25	4	11.21	16.35	21.94	25	4	7.9	15.48	21.84	25
20	3	9.87	15.01	20.19	24	3	10.74	15.74	20.99	25	3	6.9	14.7	21.53	25
21	3	9.41	14.48	19.48	23	3	10.07	15.12	20.26	24	8	10.44	15.48	20.54	23
22	4	8.87	13.8	18.8	22	4	9.44	14.41	19.35	23	4	7.2	13.88	19.99	23
23	4	8.25	13.24	17.99	22	4	8.47	13.74	18.62	23	7	8.56	12.71	15.7	18
24	4	7.56	12.76	17.6	21	4	7.94	13.11	17.97	22	4	6.23	11.32	14.75	17
Spring															
1	5	7.61	13.19	19.19	22	5	8.35	13.87	19.94	23	6	8.75	13.97	19.82	23
2	5	6.66	12.58	18.42	22	4	7.41	13.32	19.24	22	6	8.52	13.66	19	22
3	4	6.11	11.93	17.98	22	4	6.56	12.55	18.46	23	4	7.19	13.45	19.67	23
4	4	5.69	11.6	17.34	20	4	6.1	11.92	17.69	21	4	6.03	11.69	17.31	21
5	4	5.17	11.18	17.08	20	3	5.32	11.38	17.18	21	4	6.01	11.25	17.11	21
6	3	4.75	10.91	16.72	19	3	4.85	10.93	16.65	20	3	5.33	10.73	15.81	19
7	3	4.82	11.16	17.44	21	3	5.21	11.55	17.65	22	3	5.24	10.81	16.38	20
8	5	6.89	13.04	20.09	24	4	7.76	13.65	20.54	24	5	7.93	13.53	20.41	24
9	7	9.27	15.47	22.59	27	6	9.66	15.77	22.62	26	9	11.66	16.58	22.78	26
10	8	10.63	17.6	24.61	30	7	11.31	17.96	24.74	30	7	10.39	17.3	25.19	30
11	9	12.02	19.46	26.38	32	8	12.74	19.82	26.52	32	8	11.77	19.07	27.12	32
12	10	13.16	20.89	27.83	33	9	14.09	21.1	27.79	33	9	12.51	19.57	25.86	30
13	10	14.03	21.81	28.78	33	9	14.67	21.95	28.67	34	9	13.36	20.64	27.26	32
14	10	14.2	22.18	28.98	34	10	15.01	22.51	29.23	34	10	13.67	20.76	26.9	31
15	10	14.25	22.27	28.97	33	10	15.24	22.59	29.19	33	11	14.51	21.26	27.69	31
16	10	14.11	21.75	28.56	33	10	14.48	22.01	28.57	33	10	13.75	20.94	28.67	33
17	10	13.2	20.67	27.61	32	9	13.56	20.94	27.64	31	9	12.81	20.24	27.33	31
18	7	12.03	18.56	25.39	30	7	12.78	19.2	25.97	30	7	10.82	18.53	24.84	28
19	6	10.91	17.19	23.9	27	6	11.83	17.9	24.58	27	6	9.94	17.56	23.85	27
20	5	10.3	16.41	23.11	26	5	11.15	17.17	23.75	26	5	8.8	16.42	22.75	26
21	4	9.88	15.73	22.39	25	4	10.56	16.47	22.91	26	4	7.83	16.22	22.86	26
22	4	9.11	15.17	21.67	25	4	9.8	15.78	22.38	25	4	7.86	15.53	22.01	25
23	4	8.32	14.38	20.78	24	4	8.84	15.02	21.45	25	4	7.69	14.96	21.53	25
24	3	7.89	13.82	20.21	22	3	8.32	14.14	20.69	23	3	6.82	14.17	19.92	23

Detailed results

50 ACH

Study 32	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	9	13.12	17.64	20.8	24	9	13.85	18.31	21.63	25	9	12.1	18.11	22.57	25
2	9	12.77	17.24	20.41	24	9	13.41	17.92	20.99	25	9	11.78	17.59	22.36	25
3	9	12.35	16.89	19.88	24	9	13.01	17.58	20.71	25	9	11.85	17.38	21.63	24
4	8	12.04	16.58	19.63	23	8	12.57	17.22	20.32	24	8	10.86	16.71	21.43	24
5	8	11.69	16.3	19.13	22	8	12.17	16.87	19.87	23	8	10.86	16.38	20.63	23
6	8	11.86	16.28	19	23	7	12.24	16.83	19.8	24	8	11.04	16.7	21.43	24
7	9	12.53	17.23	20.58	25	9	13.28	17.88	20.99	25	9	12.02	17.68	22.39	25
8	10	13.67	18.81	22.66	27	10	14.16	19.2	22.76	27	11	14	19.67	24.4	27
9	11	14.58	20.55	24.69	29	11	15.28	20.87	24.83	30	12	15.66	21.37	26.14	29
10	12	15.44	22.15	26.45	30	11	16.39	22.3	26.36	31	13	16.48	22.32	27.18	30
11	12	16.26	23.53	27.89	31	11	17.37	23.73	27.94	32	14	18.26	24.04	28.94	32
12	12	16.85	24.75	28.99	33	12	18.14	24.85	29.11	33	16	19.9	25.26	30.01	33
13	11	17.21	25.47	29.93	33	11	18.59	25.62	29.94	34	11	16.16	23.89	29.6	33
14	10	17.48	25.8	30.52	33	10	18.93	25.91	30.49	34	10	15.62	24.36	30.56	34
15	10	17.66	25.68	30.47	34	10	18.68	25.81	30.3	34	10	15.03	23.71	29.78	34
16	10	17.18	25.13	30.15	33	10	18.21	25.43	30.19	34	10	15.03	23.77	29.95	33
17	10	16.76	24.21	29.35	32	10	17.48	24.45	29.46	33	10	14.16	22.41	27.58	31
18	10	16.12	22.77	27.65	31	10	16.73	23.17	27.82	31	10	13.94	22	27.42	30
19	10	15.34	21.11	25.79	29	10	15.99	21.7	26.25	30	10	13.7	20.91	26.31	29
20	10	14.69	20.16	24.54	28	10	15.42	20.82	25.08	28	10	13.39	20.14	25.3	28
21	10	14.31	19.55	23.73	27	10	15.09	20.21	24.33	28	10	13.01	19.38	24.51	27
22	9	14.09	19.08	22.96	26	9	14.64	19.67	23.72	27	10	13.14	19.2	23.79	26
23	9	13.65	18.54	22.15	26	9	14.36	19.11	22.83	27	9	12.42	19.13	24.24	27
24	9	13.33	18.13	21.63	25	9	13.98	18.68	22.3	26	9	12.27	18.43	23.33	26
Winter															
1	0	4.1	8.51	11.92	15	0	4.32	8.84	12.54	15	0	2.11	7.64	11.9	15
2	0	3.33	8.05	11.72	15	0	3.34	8.08	11.72	16	0	1.83	7.31	12.39	16
3	-1	3.1	7.62	11.36	14	0	3.26	7.58	11.3	14	0	1.04	6.69	11.4	14
4	-1	2.6	7.23	10.78	14	0	2.65	7.17	10.7	14	0	0.97	6.66	11.43	14
5	-1	2.27	6.91	10.65	13	1	2.47	6.92	10.52	13	0	0.96	6.41	10.64	13
6	-1	1.81	6.56	10.4	13	0	1.91	6.51	10.14	13	0	0.85	6	10.51	13
7	-1	1.62	6.29	9.95	13	0	1.62	6.26	9.94	13	0	0.74	5.7	9.71	12
8	0	3.27	7.86	11.41	15	0	4.02	8.6	12.16	15	0	2.75	7.96	12.47	15
9	2	6.02	10.83	14.67	18	1	6.43	11.3	15.05	18	1	4.31	10.55	15.42	18
10	3	8.22	13.43	17.46	21	2	8.31	13.57	17.63	21	2	5.38	12.4	18.08	21
11	4	10.09	15.01	19.13	23	4	10.29	15.43	19.65	24	4	7.43	14.66	20.07	23
12	5	11.03	16.26	20.43	24	5	11.6	16.75	20.91	25	5	8.41	15.42	21.13	24
13	6	11.46	17.1	21.23	25	6	12.46	17.61	21.78	26	6	9.46	16.15	21.27	24
14	6	11.65	17.48	21.72	25	6	12.61	18.15	22.15	26	6	9.71	16.91	22.3	25
15	6	11.65	17.55	21.7	25	7	12.15	17.62	21.75	26	7	10.22	17.12	22.79	26
16	6	11.56	16.99	21.09	25	7	12.03	17.28	21.34	25	8	10.16	16.09	21.49	24
17	5	10.37	15.54	19.72	23	5	11.32	16.09	20.08	23	7	9.25	15.43	20.35	23
18	4	8.75	13.33	17.08	20	4	9.5	14.12	17.89	21	5	7.11	13.16	17.68	20
19	3	7.56	12.33	16.17	19	3	8.1	13.15	16.85	20	3	6.26	12.46	17.45	20
20	2	6.45	11.6	15.55	18	2	7.26	12.36	16.25	19	4	6.79	12.04	16.54	19
21	1	6.03	10.92	14.75	17	1	6.32	11.53	15.4	18	1	3.9	10.09	14.72	17
22	2	5.18	10.2	13.95	16	2	5.4	10.41	14.16	17	2	4.47	9.56	13.79	16
23	1	4.69	9.58	13.38	15	1	4.55	9.51	13.21	16	2	4.06	9.12	13.13	16
24	1	4.18	8.9	12.65	15	0	4.02	8.77	12.58	15	0	2.2	8.16	12.59	15



## Detailed results

## 50 ACH

Study 33	Full					Conv					MC				
Fall	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	4	7.69	12.62	17.48	21	4	8.67	13.46	18.29	21	5	7.98	13.67	18.38	21
2	3	7.16	12.28	16.9	19	3	8	13.13	17.73	20	4	6.78	12.59	17.36	20
3	3	6.89	11.83	16.34	19	3	7.79	12.62	17.15	20	3	6.08	12.1	16.57	19
4	3	6.36	11.69	16.08	19	3	7.24	12.43	16.88	20	3	5.86	11.71	16.43	19
5	3	6.28	11.4	15.82	19	3	7.08	12.22	16.6	20	2	5.24	11.66	17.03	20
6	2	6.09	11.12	15.25	19	2	6.84	11.81	16.04	20	2	5.31	11.7	17.08	20
7	1	6.09	11.05	15.52	20	1	6.81	11.89	16.36	21	1	4.48	11.25	17.61	21
8	4	7.46	12.85	17.56	21	4	8.24	13.48	18.18	22	4	7.15	13.21	18.9	22
9	6	9.62	14.94	20.31	25	5	10.03	15.41	20.64	25	7	9.16	15.03	21.63	25
10	5	11.28	16.77	22.47	29	5	11.69	17.05	22.46	30	6	9.08	16.46	23.21	27
11	4	12.46	18.26	23.9	30	4	13.05	18.55	24.19	31	5	9.08	17.68	24.49	28
12	5	13.21	19.25	25.08	31	5	14.22	19.66	25.67	32	6	10.15	18.87	25.71	29
13	5	13.25	19.99	25.88	30	6	14.53	20.47	26.23	30	6	10.4	19.17	26.34	30
14	6	14.03	20.34	26.4	30	6	14.89	20.78	26.67	30	6	10.55	19.65	26.63	30
15	6	14.28	20.27	26.22	30	6	14.92	20.68	26.57	31	7	11.08	19.86	27.08	31
16	6	14.1	19.93	25.83	30	6	14.68	20.1	25.97	31	7	11.29	20.16	27.58	31
17	5	12.87	18.76	24.67	29	5	13.54	18.99	24.89	30	5	9.39	18.17	25.34	29
18	4	11.32	16.82	22.48	27	4	12.27	17.38	22.98	27	4	8.09	16.45	23.54	27
19	4	10.71	15.8	21.31	25	4	11.36	16.47	21.98	25	4	7.9	15.48	21.84	25
20	4	10.21	15.15	20.4	24	4	10.85	15.96	21.17	25	4	7.66	14.97	21.6	25
21	4	9.46	14.74	19.65	23	4	10.36	15.31	20.45	24	8	10.44	15.48	20.54	23
22	4	9.16	14.04	18.98	22	4	9.82	14.78	19.76	23	4	7.4	14.07	20.18	23
23	4	8.42	13.38	18.48	22	4	9.22	14.2	19.03	23	7	9.28	13.38	16.26	18
24	4	7.87	13.01	17.74	21	4	8.74	13.78	18.59	22	4	7.22	13.24	18.9	22
Study 33	Full					Conv					MC				
Spring	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	6	7.91	13.46	19.34	22	5	8.73	14.19	20.17	23	6	8.75	13.97	19.82	23
2	5	6.82	12.8	18.81	22	5	7.72	13.68	19.61	23	6	8.6	13.91	19.8	23
3	4	6.75	12.32	18.08	22	4	7.44	12.99	19.05	23	5	7.99	13.71	19.75	23
4	4	6.02	11.77	17.8	21	4	6.86	12.65	18.49	21	4	6.75	12.41	17.96	21
5	4	5.47	11.54	17.34	20	4	6.34	12.35	18.12	21	4	6.91	12.46	17.95	21
6	3	5.25	11.18	16.86	19	3	6.03	11.99	17.79	20	3	5.99	11.49	16.99	20
7	3	5.2	11.36	17.68	21	3	6.07	12.19	18.4	22	3	5.97	11.47	16.96	20
8	5	7.03	13.13	19.97	24	4	7.85	13.74	20.57	24	5	8.09	13.97	20.55	24
9	6	9.27	15.34	22.34	26	6	9.56	15.73	22.56	26	6	9.29	15.51	21.75	25
10	8	10.52	17.28	24.19	30	7	10.98	17.56	24.42	30	8	10.87	17.8	25.73	30
11	9	11.72	19.01	25.89	31	9	12.5	19.39	26.02	31	9	12.52	19.33	27.2	31
12	9	12.82	20.27	27.19	32	8	13.89	20.81	27.4	32	8	11.64	19.05	25.72	30
13	9	13.58	21.06	28.09	33	9	14.52	21.68	28.21	32	9	12.74	19.99	26.57	31
14	10	14.03	21.69	28.61	33	10	14.75	22.15	28.72	33	10	13.75	21.03	27.69	31
15	10	14.2	21.82	28.65	33	10	15.1	22.4	28.9	33	11	14.51	21.26	27.69	31
16	10	13.77	21.6	28.31	32	10	14.49	21.97	28.51	33	11	14.55	21.76	29.5	33
17	10	13.27	20.67	27.65	32	9	13.65	20.99	27.72	32	9	12.82	20.25	27.34	32
18	7	12.03	18.68	25.7	30	7	12.83	19.21	25.85	30	7	10.82	18.53	24.84	28
19	6	10.92	17.37	23.91	27	6	11.88	17.96	24.66	27	6	9.9	17.48	23.84	27
20	5	10.47	16.59	23.25	26	5	11.27	17.28	23.96	26	5	8.8	16.42	22.75	26
21	4	10.1	15.87	22.61	26	4	10.82	16.64	23.17	26	4	7.74	15.95	22.08	25
22	4	9.28	15.31	21.73	25	4	10.1	16.08	22.57	25	4	7.86	15.53	22.01	25
23	4	8.87	14.7	21.2	24	4	9.36	15.35	21.9	25	4	7.69	14.96	21.53	25
24	4	7.91	14.01	20.44	22	3	8.86	14.77	21.09	23	3	6.72	13.88	19.18	22

Detailed results

50 ACH

Study 33	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	9	13.37	17.91	20.94	25	9	14.1	18.63	21.78	25	9	12.1	18.11	22.57	25
2	9	13.05	17.53	20.64	24	9	13.74	18.23	21.33	25	9	11.78	17.59	22.36	25
3	9	12.57	17.14	20.05	24	9	13.36	17.87	20.88	25	9	11.85	17.38	21.63	24
4	8	12.31	16.85	19.84	23	8	13.11	17.61	20.66	24	8	10.91	17.05	21.57	24
5	8	12.09	16.55	19.51	23	8	12.74	17.32	20.18	24	8	11.02	16.76	21.43	24
6	8	12.01	16.52	19.41	23	8	12.77	17.3	19.99	24	8	10.84	16.13	19.88	22
7	9	12.65	17.4	20.73	25	9	13.44	18.07	21.12	25	9	12.02	17.68	22.39	25
8	10	13.76	18.88	22.69	27	10	14.28	19.24	22.77	28	11	14.01	19.68	24.41	28
9	12	14.56	20.41	24.49	29	11	15.25	20.76	24.67	30	12	15.66	21.37	26.14	29
10	12	15.43	21.72	25.96	29	11	16.32	22.14	26	30	13	16.48	22.32	27.18	30
11	12	16.16	23.09	27.3	31	11	17.06	23.28	27.28	32	14	17.65	23.38	28.22	31
12	12	16.72	24.19	28.51	32	12	17.75	24.31	28.43	33	16	19.15	24.07	27.8	31
13	12	17.08	24.92	29.29	32	11	18.23	25.1	29.35	33	11	15.44	22.96	28.1	32
14	10	17.43	25.3	29.86	33	10	18.59	25.43	29.88	34	10	15.04	23.73	29.83	34
15	11	17.54	25.38	29.95	33	10	18.54	25.51	29.95	34	10	15.03	23.71	29.78	34
16	10	17.28	25.02	29.95	33	10	18.29	25.33	29.96	34	10	14.9	23.34	28.59	31
17	10	16.92	24.3	29.39	32	10	17.89	24.58	29.48	33	10	14.78	23.06	28.28	31
18	10	16.29	23.09	27.89	31	10	17.08	23.34	28	32	10	13.97	22.02	27.45	31
19	10	15.44	21.34	25.93	29	10	16.19	21.78	26.26	30	10	13.7	20.91	26.31	29
20	10	15.05	20.39	24.85	28	10	15.55	21.03	25.17	29	10	13.48	20.42	26.02	29
21	10	14.54	19.81	23.94	27	10	15.28	20.37	24.62	28	10	13.01	19.38	24.51	27
22	10	14.21	19.31	23.26	26	9	15.02	19.94	23.85	27	10	13.23	19.5	24.6	27
23	9	13.94	18.82	22.57	26	9	14.64	19.38	22.99	27	10	13.22	19.41	24.32	27
24	9	13.54	18.32	21.85	25	9	14.28	19.04	22.59	26	9	12.27	18.43	23.33	26

  

Study 33	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	0	4.22	8.69	11.99	15	0	5.16	9.64	12.95	16	1	3.01	8.68	13.4	16
2	0	3.57	8.31	11.89	15	0	4.4	9.13	12.75	16	1	2.83	8.63	13.39	16
3	0	3.35	7.96	11.54	15	0	4.26	8.82	12.44	16	0	2.1	7.95	13.12	16
4	-1	3.09	7.47	10.96	14	1	3.95	8.35	11.83	15	0	1.92	7.63	12.4	15
5	-1	2.62	7.14	10.78	14	0	3.41	8.03	11.66	14	0	1.94	7.39	11.63	14
6	-1	2.09	6.87	10.61	14	0	3.02	7.63	11.54	14	0	1.83	6.99	11.5	14
7	-1	1.81	6.56	10.34	13	0	2.71	7.43	10.94	14	0	1.72	6.69	10.7	13
8	1	3.4	7.99	11.55	15	0	4.13	8.79	12.2	15	0	2.75	7.96	12.47	15
9	2	6.02	10.69	14.48	18	1	6.37	11.27	14.95	18	1	4.31	10.55	15.42	18
10	3	8.11	13.12	17.12	20	2	8.22	13.39	17.39	21	3	5.32	12.14	17.36	20
11	4	9.31	14.61	18.77	23	4	9.65	14.68	18.81	23	4	6.67	13.76	19.9	23
12	5	10.65	15.71	19.88	23	5	11.08	16.01	20.19	24	4	7.56	14.64	20.52	24
13	6	11.28	16.65	20.77	25	6	12.05	17.06	21.39	26	6	9.46	16.15	21.27	24
14	6	11.54	17.13	21.15	25	6	12.12	17.46	21.7	26	6	9.3	16.22	21.91	25
15	6	11.56	17.25	21.15	25	7	12.07	17.35	21.41	26	7	10.13	16.84	21.99	25
16	6	11.12	16.82	20.94	24	7	11.81	17.06	20.99	25	8	10.16	16.09	21.49	24
17	5	10.37	15.54	19.7	23	6	11.28	16.03	19.95	23	7	9.13	14.99	20.17	23
18	4	8.75	13.44	17.19	20	4	9.55	14.16	17.94	21	5	7.19	13.44	18.45	21
19	3	8.02	12.46	16.17	19	3	8.3	13.24	16.95	20	4	6.27	12.47	17.46	20
20	2	6.75	11.74	15.65	18	2	7.35	12.55	16.46	19	5	6.81	12.05	16.55	19
21	2	6.16	11.04	14.87	17	1	7	11.88	15.73	18	1	3.9	10.09	14.72	17
22	2	5.37	10.43	14.16	16	2	6.17	11.21	14.93	17	2	4.79	10.05	14.74	17
23	1	4.89	9.85	13.6	16	1	5.64	10.6	14.26	17	2	4.73	9.79	13.75	16
24	1	4.21	9.18	12.79	15	1	5.12	10.01	13.68	16	2	4.74	9.7	13.71	16

Detailed results

50 ACH

Study 34		Full					Conv					MC				
Fall		Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	4	8.1	12.81	17.7	21	4	8.78	13.61	18.52	22	6	8.01	13.68	18.4	21	
2	4	7.52	12.45	17.31	20	3	8.32	13.33	17.9	20	5	7.62	12.97	17.47	20	
3	3	7.12	12.17	16.77	19	3	7.9	12.89	17.34	20	4	6.85	12.38	16.63	19	
4	3	6.71	11.88	16.34	19	3	7.52	12.7	17.17	20	3	5.91	12.05	16.57	19	
5	3	6.47	11.55	16.19	19	3	7.27	12.41	17.06	20	3	6.03	11.75	17.04	20	
6	2	6.23	11.35	15.72	19	2	7.14	12.19	16.38	20	2	5.31	11.7	17.08	20	
7	2	6.16	11.37	15.73	20	1	7.09	12.05	16.59	21	1	4.6	11.69	17.76	21	
8	4	7.89	13.01	17.93	22	4	8.31	13.57	18.35	23	5	7.38	13.32	19.22	23	
9	6	9.89	15.31	20.75	25	6	10.42	15.77	20.95	26	6	9.04	15.45	22.24	26	
10	5	11.53	17.2	22.98	30	6	12.34	17.56	23.1	30	6	9.82	17.73	25.98	30	
11	5	12.71	18.46	24.25	30	5	13.42	18.87	24.46	31	5	9.33	17.94	24.7	28	
12	5	13.21	19.29	25.09	31	6	14.31	19.64	25.36	32	6	10.15	18.87	25.71	29	
13	5	13.25	19.96	25.75	30	6	14.51	20.26	25.98	30	6	10.31	18.89	25.58	29	
14	6	14.03	20.22	26.16	30	6	14.96	20.63	26.68	31	6	10.42	19.22	26.47	30	
15	6	14.28	20.22	26.19	30	7	15.12	20.66	26.66	31	15	17.57	22.3	27.99	31	
16	6	14.1	19.99	25.84	30	7	14.8	20.36	26.33	30	15	17.36	21.98	27.42	30	
17	5	13.18	18.86	24.73	29	6	13.81	19.14	25.06	30	6	9.89	18.67	25.87	30	
18	4	11.54	17.12	22.89	27	4	12.28	17.39	22.99	28	5	8.11	16.46	23.56	27	
19	4	11.04	16.11	21.64	25	4	11.6	16.55	21.98	25	5	7.91	15.49	21.84	25	
20	4	10.45	15.32	20.7	25	4	10.89	16.08	21.27	25	4	7.66	14.97	21.6	25	
21	4	9.65	14.99	19.85	23	4	10.46	15.54	20.56	24	8	10.47	15.48	20.5	23	
22	4	9.28	14.27	19.19	23	4	10.02	14.92	19.86	23	4	7.4	14.07	20.18	23	
23	4	8.65	13.69	18.69	23	4	9.39	14.4	19.36	23	7	9.28	13.38	16.26	18	
24	4	8.06	13.25	17.94	21	4	8.86	13.98	18.68	22	4	7.03	12.54	16.04	18	

  

Study 34		Full					Conv					MC				
Spring		Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
1	6	8.14	13.78	19.98	23	5	8.89	14.46	20.37	23	7	9.67	14.71	20.02	23	
2	5	7.47	13.17	19.38	22	5	8.03	13.84	19.96	23	6	8.74	14.4	19.93	23	
3	5	6.89	12.62	18.61	23	4	7.86	13.35	19.17	23	5	7.99	13.71	19.75	23	
4	4	6.48	12.24	18.08	21	4	7.01	12.87	18.87	22	4	6.84	12.67	18.77	22	
5	4	6.12	11.73	17.73	20	4	6.66	12.61	18.51	21	4	6.91	12.46	17.95	21	
6	4	5.44	11.5	17.34	20	3	6.35	12.27	17.84	20	4	6.72	11.74	17.08	20	
7	3	5.44	11.69	18.08	22	3	6.19	12.37	18.73	22	4	6.87	12.26	18.62	22	
8	5	7.54	13.6	20.68	25	4	8.04	14.03	20.82	25	6	8.37	14.34	20.9	25	
9	7	9.58	15.84	22.88	27	7	10.27	16.38	23.12	27	7	10.29	16.51	22.75	26	
10	8	10.72	17.76	24.85	30	8	11.73	18.15	25.07	31	8	11.36	18.2	26.12	30	
11	9	11.84	19.17	26.19	31	9	12.63	19.6	26.18	32	9	12.54	19.36	27.23	32	
12	10	12.82	20.26	27.19	32	9	13.93	20.62	27.22	33	9	12.61	20.02	28.14	32	
13	10	13.58	20.96	28.09	33	10	14.42	21.52	28.09	33	10	13.64	20.71	26.78	30	
14	10	14.03	21.58	28.6	33	10	14.74	21.9	28.45	34	10	13.75	21.03	27.69	31	
15	10	14.22	21.78	28.8	33	11	14.94	22.26	28.76	34	11	14.51	21.26	27.69	31	
16	10	13.77	21.61	28.56	33	11	14.72	21.97	28.62	33	11	14.53	21.36	27.97	31	
17	10	13.33	20.72	27.75	32	10	14.11	21.22	27.86	32	10	13.29	20.76	27.86	32	
18	8	12.16	18.95	25.91	30	7	12.93	19.3	25.88	31	7	10.85	18.55	24.87	29	
19	6	11.31	17.61	24.52	27	6	11.9	17.98	24.73	27	6	9.9	17.48	23.84	27	
20	5	10.66	16.79	23.61	26	5	11.38	17.39	23.97	26	5	8.8	16.42	22.75	26	
21	5	10.27	16.22	22.83	26	4	10.86	16.7	23.28	26	4	7.74	15.95	22.08	25	
22	5	9.41	15.64	22.37	25	4	10.27	16.25	22.62	26	4	7.96	15.82	22.83	26	
23	4	8.89	15.03	21.48	25	4	9.84	15.56	21.95	25	4	7.69	14.96	21.53	25	
24	4	8.61	14.27	20.8	23	4	8.89	14.99	21.37	24	4	7.67	14.71	20.77	24	

Detailed results

50 ACH

Appendix C

Study 34	Full					Conv					MC				
	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max	Min	5%min	Aver.	5%max	Max
Summer															
1	10	13.8	18.27	21.56	25	9	14.28	18.8	21.89	26	9	12.18	18.39	23.31	26
2	9	13.33	17.91	21.02	25	9	14.01	18.44	21.62	25	9	11.8	17.73	21.78	24
3	9	13.04	17.59	20.69	24	9	13.53	18.09	20.98	25	9	11.85	17.38	21.63	24
4	9	12.58	17.18	20.28	23	9	13.28	17.83	20.82	24	9	11.69	17.33	21.63	24
5	8	12.38	16.94	19.86	23	8	13.12	17.54	20.49	24	8	11.02	16.76	21.43	24
6	8	12.37	17.05	19.86	24	8	12.96	17.46	20.29	26	8	11.04	16.7	21.43	24
7	10	13.2	18.04	21.66	25	9	13.79	18.45	21.75	26	9	12.51	18.06	22.36	25
8	11	14.21	19.61	23.75	28	10	15.02	19.99	23.67	29	11	14.58	20.33	25.09	29
9	12	15.02	21.23	25.61	29	11	16	21.47	25.44	30	11	15.49	21.74	26.82	30
10	12	15.66	22.5	26.9	30	11	16.9	22.72	26.81	32	13	17.1	22.97	27.91	31
11	12	16.35	23.61	27.98	31	11	17.59	23.81	27.93	33	14	18.26	24.04	28.94	32
12	12	16.78	24.45	28.87	32	12	18.16	24.63	28.78	34	15	18.79	23.98	28.3	31
13	12	17.18	25.15	29.61	32	11	18.51	25.25	29.57	34	11	16.16	23.89	29.6	33
14	11	17.58	25.52	30.11	33	10	18.91	25.66	29.98	34	10	15.52	24.06	29.81	33
15	11	17.61	25.62	30.31	33	10	18.91	25.73	30.28	35	10	15.62	24.34	30.51	34
16	10	17.4	25.24	30.46	33	10	18.64	25.53	30.23	35	10	14.94	23.38	28.65	32
17	11	17.15	24.6	29.75	33	10	18.23	24.9	29.71	33	10	14.79	23.07	28.3	32
18	10	16.53	23.47	28.63	32	10	17.53	23.76	28.5	33	10	14.46	22.34	27.43	31
19	10	15.71	21.74	26.52	30	10	16.43	22.05	26.58	30	10	13.72	20.94	26.34	30
20	10	15.24	20.87	25.29	28	10	15.85	21.14	25.35	30	10	13.5	20.43	26.04	30
21	10	15.01	20.27	24.59	27	10	15.39	20.51	24.69	29	10	13.01	19.38	24.51	27
22	10	14.52	19.71	23.85	27	10	15.15	20.11	23.91	27	10	13.23	19.5	24.6	27
23	9	14.22	19.17	22.98	27	9	14.91	19.6	23.24	27	10	13.22	19.41	24.32	27
24	9	13.93	18.75	22.51	26	9	14.44	19.2	22.74	26	9	12.27	18.43	23.33	26
Winter															
1	1	4.39	9.03	12.61	15	0	5.32	9.78	13.05	16	1	3.01	8.68	13.4	16
2	0	3.92	8.59	12.23	15	0	4.55	9.38	12.9	16	1	2.83	8.63	13.39	16
3	0	3.52	8.16	11.81	15	0	4.38	9.04	12.54	16	1	2.99	8.68	13.4	16
4	0	3.3	7.73	11.34	14	1	4.34	8.56	12.07	15	1	1.97	7.66	12.43	15
5	-1	2.75	7.39	10.92	14	0	3.82	8.26	11.81	15	1	2.05	7.69	12.4	15
6	0	2.31	7.14	10.72	14	0	3.21	8.05	11.63	15	1	2.08	7.72	12.44	15
7	0	2.13	6.89	10.56	13	0	2.9	7.66	11.42	14	0	2.45	6.97	10.76	13
8	1	3.69	8.29	11.93	15	0	4.25	8.89	12.34	15	1	2.91	8.41	12.65	15
9	2	6.03	11.05	14.83	18	2	6.37	11.21	14.91	18	2	4.31	10.56	15.43	18
10	3	8.22	13.36	17.36	21	3	8.68	13.83	17.9	21	3	5.79	12.62	17.89	21
11	4	10.01	14.72	18.81	23	4	10.09	15.26	19.45	24	4	7.66	14.75	20.89	24
12	5	10.54	15.65	19.75	23	5	11.23	16.27	20.33	24	5	8.41	15.42	21.13	24
13	6	11.28	16.37	20.58	24	6	12.07	16.99	21.12	25	6	9.33	15.71	21.07	24
14	6	11.32	16.99	20.95	24	6	12.17	17.5	21.75	25	6	9.57	16.47	22.11	25
15	6	11.65	17.17	20.99	25	7	12.1	17.49	21.62	26	7	10.02	16.39	21.85	25
16	6	11.08	16.79	20.87	24	6	11.88	16.86	20.99	25	8	11.02	16.94	22.37	25
17	5	10.45	15.56	19.7	23	6	11.16	15.91	19.85	23	7	9.13	14.99	20.17	23
18	4	9.03	13.54	17.43	20	5	9.31	14.16	17.94	21	5	7.19	13.44	18.45	21
19	3	8.02	12.63	16.41	19	3	8.37	13.28	17.08	20	4	6.27	12.47	17.46	20
20	2	7.14	12.03	15.79	18	2	7.45	12.62	16.55	19	5	6.81	12.05	16.55	19
21	2	6.18	11.34	15.08	17	2	7.14	11.99	15.81	18	4	5.61	10.99	15.68	18
22	2	5.56	10.63	14.44	16	2	6.32	11.41	15.07	17	3	4.81	10.07	14.75	17
23	2	4.91	10.09	13.75	16	1	5.89	10.85	14.56	17	3	4.96	10.37	14.63	17
24	1	4.58	9.41	13.08	16	1	5.32	10.23	13.8	16	3	4.75	9.71	13.71	16