表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
0.000	16.800	1.707
1.000	16.800	1.697
2.000	16.800	1.707
3.000	16.800	1.707
4.000	16.800	1.702
5.000	16.800	1.707
6.000	18.000	1.707
7.000	16.800	1.712
8.000	16.800	1.712
9.000	16.800	1.702
10.000	16.800	1.707
11.000	22.800	1.717
12.000	22.800	1.717
13.000	24.000	1.731
14.000	24.000	1.751
15.000	22.800	1.770
16.000	24.000	1.790
17.000	22.800	1.824
18.000	24.000	1.858
19.000	22.800	1.897
20.000	24.000	1.932
21.000	22.800	1.956
22.000	24.000	2.000
23.000	24.000	2.039
24.000	22.800	2.078
25.000	24.000	2.117
26.000	24.000	2.156
27.000	22.800	2.200
28.000	24.000	2.249
29.000	24.000	2.278
30.000	22.800	2.322
31.000	24.000	2.371
32.000	22.800	2.400
33.000	24.000	2.444

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
34.000	24.000	2.488
35.000	22.800	2.542
36.000	24.000	2.567
37.000	22.800	2.615
38.000	24.000	2.664
39.000	22.800	2.703
40.000	24.000	2.742
41.000	24.000	2.781
42.000	22.800	2.825
43.000	24.000	2.860
44.000	22.800	2.904
45.000	24.000	2.947
46.000	22.800	2.982
47.000	24.000	3.021
48.000	22.800	3.055
49.000	24.000	3.094
50.000	22.800	3.128
51.000	24.000	3.158
52.000	22.800	3.201
53.000	24.000	3.236
54.000	24.000	3.270
55.000	22.800	3.304
56.000	24.000	3.333
57.000	22.800	3.363
58.000	24.000	3.402
59.000	22.800	3.436
60.000	24.000	3.475
61.000	24.000	3.499
62.000	22.800	3.534
63.000	24.000	3.563
64.000	22.800	3.597
65.000	24.000	3.621
66.000	22.800	3.651
67.000	24.000	3.680

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
68.000	22.800	3.709
69.000	24.000	3.724
70.000	22.800	3.758
71.000	24.000	3.783
72.000	24.000	3.812
73.000	22.800	3.832
74.000	24.000	3.861
75.000	24.000	3.880
76.000	22.800	3.910
77.000	24.000	3.929
78.000	24.000	3.949
79.000	22.800	3.973
80.000	24.000	3.998
81.000	22.800	4.017
82.000	24.000	4.046
83.000	22.800	4.061
84.000	24.000	4.081
85.000	22.800	4.095
86.000	24.000	4.120
87.000	24.000	4.134
88.000	22.800	4.154
89.000	24.000	4.173
90.000	22.800	4.188
91.000	24.000	4.208
92.000	22.800	4.222
93.000	24.000	4.242
94.000	22.800	4.261
95.000	24.000	4.276
96.000	22.800	4.291
97.000	24.000	4.310
98.000	24.000	4.325
99.000	22.800	4.339
100.000	24.000	4.354
101.000	22.800	4.364

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
102.000	24.000	4.374
103.000	22.800	4.388
104.000	24.000	4.403
105.000	24.000	4.413
106.000	22.800	4.427
107.000	24.000	4.442
108.000	22.800	4.457
109.000	24.000	4.466
110.000	22.800	4.476
111.000	24.000	4.491
112.000	22.800	4.496
113.000	24.000	4.510
114.000	22.800	4.520
115.000	24.000	4.530
116.000	22.800	4.545
117.000	24.000	4.554
118.000	24.000	4.564
119.000	22.800	4.579
120.000	24.000	4.584
121.000	22.800	4.598
122.000	24.000	4.603
123.000	22.800	4.613
124.000	24.000	4.623
125.000	22.800	4.632
126.000	24.000	4.637
127.000	22.800	4.652
128.000	24.000	4.657
129.000	22.800	4.667
130.000	24.000	4.676
131.000	24.000	4.681
132.000	22.800	4.691
133.000	24.000	4.696
134.000	22.800	4.701
135.000	24.000	4.711

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
136.000	22.800	4.720
137.000	24.000	4.725
138.000	24.000	4.730
139.000	22.800	4.740
140.000	24.000	4.745
141.000	22.800	4.750
142.000	24.000	4.759
143.000	22.800	4.759
144.000	24.000	4.769
145.000	22.800	4.779
146.000	24.000	4.779
147.000	24.000	4.784
148.000	22.800	4.789
149.000	24.000	4.799
150.000	22.800	4.803
151.000	24.000	4.808
152.000	22.800	4.813
153.000	24.000	4.818
154.000	24.000	4.818
155.000	22.800	4.828
156.000	24.000	4.833
157.000	22.800	4.833
158.000	24.000	4.833
159.000	22.800	4.838
160.000	24.000	4.842
161.000	22.800	4.838
162.000	24.000	4.847
163.000	22.800	4.857
164.000	24.000	4.862
165.000	22.800	4.862
166.000	24.000	4.872
167.000	22.800	4.872
168.000	24.000	4.877
169.000	22.800	4.877

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
170.000	24.000	4.886
171.000	24.000	4.891
172.000	22.800	4.891
173.000	22.800	4.891
174.000	24.000	4.896
175.000	22.800	4.896
176.000	22.800	4.901
177.000	24.000	4.906
178.000	24.000	4.906
179.000	22.800	4.906
180.000	24.000	4.906
181.000	22.800	4.911
182.000	24.000	4.916
183.000	22.800	4.921
184.000	24.000	4.921
185.000	22.800	4.921
186.000	24.000	4.926
187.000	24.000	4.930
188.000	22.800	4.930
189.000	24.000	4.930
190.000	22.800	4.935
191.000	24.000	4.940
192.000	22.800	4.935
193.000	24.000	4.935
194.000	22.800	4.940
195.000	24.000	4.940
196.000	22.800	4.950
197.000	24.000	4.945
198.000	22.800	4.945
199.000	22.800	4.950
200.000	22.800	4.950
201.000	24.000	4.950
202.000	24.000	4.955
203.000	22.800	4.960

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
204.000	24.000	4.965
205.000	22.800	4.960
206.000	24.000	4.960
207.000	22.800	4.965
208.000	24.000	4.965
209.000	22.800	4.965
210.000	24.000	4.965
211.000	24.000	4.965
212.000	22.800	4.965
213.000	24.000	4.965
214.000	22.800	4.965
215.000	24.000	4.965
216.000	24.000	4.969
217.000	22.800	4.974
218.000	24.000	4.965
219.000	24.000	4.969
220.000	22.800	4.979
221.000	24.000	4.974
222.000	24.000	4.979
223.000	22.800	4.984
224.000	24.000	4.984
225.000	24.000	4.984
226.000	22.800	4.984
227.000	24.000	4.984
228.000	24.000	4.989
229.000	22.800	4.989
230.000	22.800	4.994
231.000	24.000	4.994
232.000	22.800	4.994
233.000	24.000	4.999
234.000	22.800	4.999
235.000	24.000	5.009
236.000	24.000	5.009
237.000	22.800	5.009

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
238.000	24.000	5.009
239.000	24.000	5.013
240.000	22.800	5.013
241.000	24.000	5.018
242.000	22.800	5.013
243.000	24.000	5.023
244.000	22.800	5.013
245.000	24.000	5.018
246.000	22.800	5.018
247.000	24.000	5.023
248.000	22.800	5.013
249.000	22.800	5.013
250.000	24.000	5.013
251.000	24.000	5.018
252.000	22.800	5.013
253.000	24.000	5.013
254.000	24.000	5.018
255.000	22.800	5.013
256.000	22.800	5.018
257.000	24.000	5.018
258.000	22.800	5.013
259.000	24.000	5.013
260.000	24.000	5.013
261.000	22.800	5.013
262.000	24.000	5.013
263.000	22.800	5.013
264.000	24.000	5.013
265.000	22.800	5.013
266.000	24.000	5.013
267.000	24.000	5.013
268.000	22.800	5.013
269.000	24.000	5.023
270.000	22.800	5.018
271.000	24.000	5.018

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
272.000	22.800	5.023
273.000	24.000	5.023
274.000	22.800	5.023
275.000	24.000	5.028
276.000	22.800	5.028
277.000	24.000	5.028
278.000	24.000	5.028
279.000	24.000	5.028
280.000	22.800	5.033
281.000	24.000	5.028
282.000	24.000	5.033
283.000	24.000	5.038
284.000	24.000	5.033
285.000	24.000	5.043
286.000	22.800	5.033
287.000	24.000	5.038
288.000	22.800	5.038
289.000	22.800	5.043
290.000	24.000	5.043
291.000	22.800	5.043
292.000	24.000	5.043
293.000	22.800	5.043
294.000	24.000	5.043
295.000	24.000	5.048
296.000	22.800	5.048
297.000	24.000	5.048
298.000	22.800	5.053
299.000	24.000	5.057
300.000	22.800	5.053
301.000	24.000	5.053
302.000	22.800	5.053
303.000	22.800	5.053
304.000	24.000	5.057
305.000	22.800	5.057

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
306.000	24.000	5.053
307.000	22.800	5.053
308.000	24.000	5.053
309.000	22.800	5.053
310.000	24.000	5.053
311.000	22.800	5.053
312.000	24.000	5.053
313.000	22.800	5.053
314.000	24.000	5.053
315.000	24.000	5.053
316.000	22.800	5.048
317.000	24.000	5.053
318.000	24.000	5.048
319.000	22.800	5.048
320.000	24.000	5.053
321.000	22.800	5.053
322.000	24.000	5.053
323.000	24.000	5.053
324.000	22.800	5.053
325.000	24.000	5.053
326.000	24.000	5.053
327.000	22.800	5.053
328.000	24.000	5.053
329.000	24.000	5.053
330.000	22.800	5.053
331.000	22.800	5.048
332.000	24.000	5.048
333.000	24.000	5.053
334.000	22.800	5.053
335.000	24.000	5.057
336.000	22.800	5.053
337.000	22.800	5.057
338.000	24.000	5.053
339.000	22.800	5.057

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
340.000	24.000	5.057
341.000	22.800	5.057
342.000	24.000	5.057
343.000	22.800	5.057
344.000	24.000	5.053
345.000	22.800	5.053
346.000	24.000	5.053
347.000	22.800	5.053
348.000	24.000	5.048
349.000	22.800	5.053
350.000	24.000	5.053
351.000	22.800	5.053
352.000	24.000	5.053
353.000	22.800	5.048
354.000	22.800	5.048
355.000	24.000	5.048
356.000	22.800	5.048
357.000	24.000	5.053
358.000	22.800	5.043
359.000	24.000	5.043
360.000	22.800	5.043
361.000	24.000	5.043
362.000	22.800	5.043
363.000	24.000	5.038
364.000	22.800	5.043
365.000	24.000	5.043
366.000	22.800	5.043
367.000	24.000	5.038
368.000	22.800	5.043
369.000	24.000	5.043
370.000	22.800	5.043
371.000	24.000	5.038
372.000	22.800	5.038
373.000	22.800	5.043

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
374.000	24.000	5.038
375.000	22.800	5.043
376.000	24.000	5.043
377.000	22.800	5.043
378.000	24.000	5.038
379.000	22.800	5.033
380.000	24.000	5.038
381.000	24.000	5.043
382.000	22.800	5.033
383.000	24.000	5.033
384.000	22.800	5.033
385.000	24.000	5.033
386.000	22.800	5.033
387.000	24.000	5.033
388.000	22.800	5.033
389.000	24.000	5.033
390.000	22.800	5.023
391.000	24.000	5.028
392.000	22.800	5.028
393.000	24.000	5.028
394.000	22.800	5.028
395.000	24.000	5.028
396.000	24.000	5.028
397.000	22.800	5.028
398.000	24.000	5.033
399.000	22.800	5.038
400.000	24.000	5.033
401.000	22.800	5.033
402.000	24.000	5.033
403.000	22.800	5.033
404.000	24.000	5.033
405.000	22.800	5.033
406.000	24.000	5.033
407.000	22.800	5.033

表 1: 実験 2 より得られた原データ

時間 [5sec]	流入量 [l/min]	差圧変換器出力 [V]
408.000	24.000	5.033
409.000	22.800	5.038
410.000	24.000	5.038
411.000	22.800	5.038
412.000	24.000	5.038
413.000	22.800	5.033
414.000	24.000	5.038
415.000	24.000	5.038
416.000	22.800	5.038
417.000	24.000	5.038
418.000	22.800	5.038
419.000	24.000	5.043
420.000	22.800	5.043
421.000	24.000	5.043
422.000	22.800	5.043
423.000	24.000	5.043
424.000	22.800	5.038
425.000	24.000	5.038
426.000	22.800	5.038
427.000	24.000	5.043
428.000	22.800	5.038
429.000	24.000	5.043