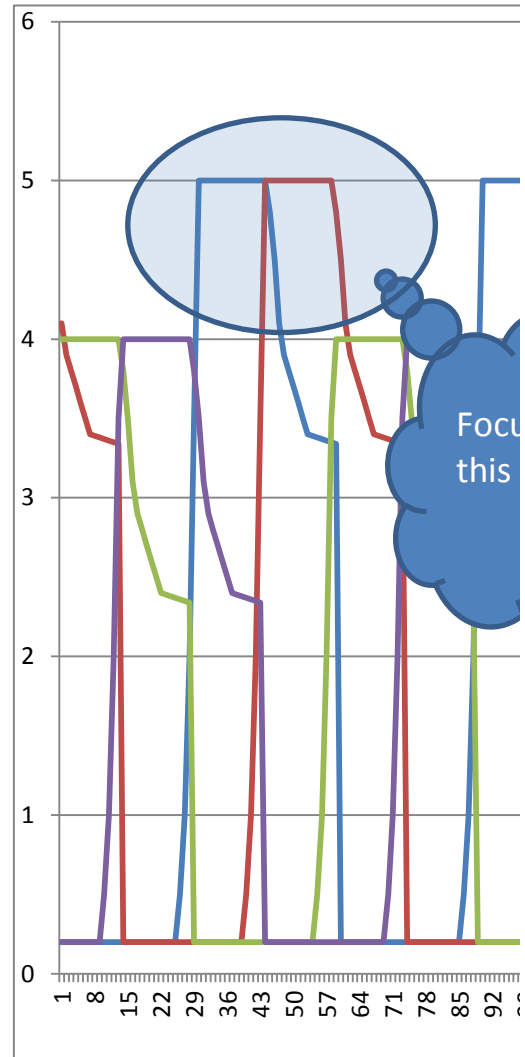


## 2 Cylinder, Double Ac

	Cylinder 1	Cylinder 2	#1 Double	#2 Double
1	0.2	4.1	4	0.2
2	0.2	3.9	4	0.2
3	0.2	3.8	4	0.2
4	0.2	3.7	4	0.2
5	0.2	3.6	4	0.2
6	0.2	3.5	4	0.2
7	0.2	3.4	4	0.2
8	0.2	3.39	4	0.2
9	0.2	3.38	4	0.2
10	0.2	3.37	4	0.5
11	0.2	3.36	4	1
12	0.2	3.35	4	2
13	0.2	3.34	4	3.5
14	0.2	0.2	3.8	4
15	0.2	0.2	3.5	4
16	0.2	0.2	3.1	4
17	0.2	0.2	2.9	4
18	0.2	0.2	2.8	4
19	0.2	0.2	2.7	4
20	0.2	0.2	2.6	4
21	0.2	0.2	2.5	4
22	0.2	0.2	2.4	4
23	0.2	0.2	2.39	4
24	0.2	0.2	2.38	4
25	0.2	0.2	2.37	4
26	0.5	0.2	2.36	4
27	1	0.2	2.35	4
28	2	0.2	2.34	4
29	3.5	0.2	0.2	3.8
30	5	0.2	0.2	3.5
31	5	0.2	0.2	3.1
32	5	0.2	0.2	2.9
33	5	0.2	0.2	2.8
34	5	0.2	0.2	2.7
35	5	0.2	0.2	2.6
36	5	0.2	0.2	2.5
37	5	0.2	0.2	2.4
38	5	0.2	0.2	2.39
39	5	0.2	0.2	2.38
40	5	0.5	0.2	2.37
41	5	1	0.2	2.36
42	5	2	0.2	2.35



43	5	3.5	0.2	2.34
44	5	5	0.2	0.2
45	4.8	5	0.2	0.2
46	4.5	5	0.2	0.2
47	4.1	5	0.2	0.2
48	3.9	5	0.2	0.2
49	3.8	5	0.2	0.2
50	3.7	5	0.2	0.2
51	3.6	5	0.2	0.2
52	3.5	5	0.2	0.2
53	3.4	5	0.2	0.2
54	3.39	5	0.2	0.2
55	3.38	5	0.5	0.2
56	3.37	5	1	0.2
57	3.36	5	2	0.2
58	3.35	5	3.5	0.2
59	3.34	4.8	4	0.2
60	0.2	4.5	4	0.2
61	0.2	4.1	4	0.2
62	0.2	3.9	4	0.2
63	0.2	3.8	4	0.2
64	0.2	3.7	4	0.2
65	0.2	3.6	4	0.2
66	0.2	3.5	4	0.2
67	0.2	3.4	4	0.2
68	0.2	3.39	4	0.2
69	0.2	3.38	4	0.2
70	0.2	3.37	4	0.5
71	0.2	3.36	4	1
72	0.2	3.35	4	2
73	0.2	3.34	4	3.5
74	0.2	0.2	3.8	4
75	0.2	0.2	3.5	4
76	0.2	0.2	3.1	4
77	0.2	0.2	2.9	4
78	0.2	0.2	2.8	4
79	0.2	0.2	2.7	4
80	0.2	0.2	2.6	4
81	0.2	0.2	2.5	4
82	0.2	0.2	2.4	4
83	0.2	0.2	2.39	4
84	0.2	0.2	2.38	4
85	0.2	0.2	2.37	4
86	0.5	0.2	2.36	4
87	1	0.2	2.35	4
88	2	0.2	2.34	4
89	3.5	0.2	0.2	3.8

90	5	0.2	0.2	3.5
91	5	0.2	0.2	3.1
92	5	0.2	0.2	2.9
93	5	0.2	0.2	2.8
94	5	0.2	0.2	2.7
95	5	0.2	0.2	2.6
96	5	0.2	0.2	2.5
97	5	0.2	0.2	2.4
98	5	0.2	0.2	2.39
99	5	0.2	0.2	2.38
100	5	0.5	0.2	2.37
101	5	1	0.2	2.36
102	5	2	0.2	2.35
103	5	3.5	0.2	2.34
104	5	5	0.2	0.2
105	4.8	5	0.2	0.2
106	4.5	5	0.2	0.2
107	4.1	5	0.2	0.2
108	3.9	5	0.2	0.2
109	3.8	5	0.2	0.2
110	3.7	5	0.2	0.2
111	3.6	5	0.2	0.2
112	3.5	5	0.2	0.2
113	3.4	5	0.2	0.2
114	3.39	5	0.2	0.2
115	3.38	5	0.5	0.2
116	3.37	5	1	0.2
117	3.36	5	2	0.2
118	3.35	5	3.5	0.2
119	3.34	4.8	4	0.2
120	0.2	4.5	4	0.2
121	0.2	4.1	4	0.2
122	0.2	3.9	4	0.2
123	0.2	3.8	4	0.2
124	0.2	3.7	4	0.2
125	0.2	3.6	4	0.2
126	0.2	3.5	4	0.2
127	0.2	3.4	4	0.2
128	0.2	3.39	4	0.2
129	0.2	3.38	4	0.2
130	0.2	3.37	4	0.5
131	0.2	3.36	4	1
132	0.2	3.35	4	2
133	0.2	3.34	4	3.5
134	0.2	0.2	3.8	4
135	0.2	0.2	3.5	4
136	0.2	0.2	3.1	4

137	0.2	0.2	2.9	4
138	0.2	0.2	2.8	4
139	0.2	0.2	2.7	4
140	0.2	0.2	2.6	4
141	0.2	0.2	2.5	4
142	0.2	0.2	2.4	4
143	0.2	0.2	2.39	4
144	0.2	0.2	2.38	4
145	0.2	0.2	2.37	4
146	0.5	0.2	2.36	4
147	1	0.2	2.35	4
148	2	0.2	2.34	4
149	3.5	0.2	0.2	3.8
150	5	0.2	0.2	3.5
151	5	0.2	0.2	3.1
152	5	0.2	0.2	2.9
153	5	0.2	0.2	2.8
154	5	0.2	0.2	2.7
155	5	0.2	0.2	2.6
156	5	0.2	0.2	2.5
157	5	0.2	0.2	2.4
158	5	0.2	0.2	2.39
159	5	0.2	0.2	2.38
160	5	0.5	0.2	2.37
161	5	1	0.2	2.36
162	5	2	0.2	2.35
163	5	3.5	0.2	2.34
164	5	5	0.2	0.2
165	4.8	5	0.2	0.2
166	4.5	5	0.2	0.2
167	4.1	5	0.2	0.2
168	3.9	5	0.2	0.2
169	3.8	5	0.2	0.2
170	3.7	5	0.2	0.2
171	3.6	5	0.2	0.2
172	3.5	5	0.2	0.2
173	3.4	5	0.2	0.2
174	3.39	5	0.2	0.2
175	3.38	5	0.5	0.2
176	3.37	5	1	0.2
177	3.36	5	2	0.2
178	3.35	5	3.5	0.2
179	3.34	4.8	4	0.2
180	0.2	4.5	4	0.2
181	0.2	4.1	4	0.2
182	0.2	3.9	4	0.2
183	0.2	3.8	4	0.2

184	0.2	3.7	4	0.2
185	0.2	3.6	4	0.2
186	0.2	3.5	4	0.2
187	0.2	3.4	4	0.2
188	0.2	3.39	4	0.2
189	0.2	3.38	4	0.2
190	0.2	3.37	4	0.5
191	0.2	3.36	4	1
192	0.2	3.35	4	2
193	0.2	3.34	4	3.5
194	0.2	0.2	3.8	4
195	0.2	0.2	3.5	4
196	0.2	0.2	3.1	4
197	0.2	0.2	2.9	4
198	0.2	0.2	2.8	4
199	0.2	0.2	2.7	4
200	0.2	0.2	2.6	4
201	0.2	0.2	2.5	4
202	0.2	0.2	2.4	4
203	0.2	0.2	2.39	4
204	0.2	0.2	2.38	4
205	0.2	0.2	2.37	4
206	0.5	0.2	2.36	4
207	1	0.2	2.35	4
208	2	0.2	2.34	4
209	3.5	0.2	0.2	3.8
210	5	0.2	0.2	3.5
211	5	0.2	0.2	3.1
212	5	0.2	0.2	2.9
213	5	0.2	0.2	2.8
214	5	0.2	0.2	2.7
215	5	0.2	0.2	2.6
216	5	0.2	0.2	2.5
217	5	0.2	0.2	2.4
218	5	0.2	0.2	2.39
219	5	0.2	0.2	2.38
220	5	0.5	0.2	2.37
221	5	1	0.2	2.36
222	5	2	0.2	2.35
223	5	3.5	0.2	2.34
224	5	5	0.2	0.2
225	4.8	5	0.2	0.2
226	4.5	5	0.2	0.2
227	4.1	5	0.2	0.2
228	3.9	5	0.2	0.2
229	3.8	5	0.2	0.2
230	3.7	5	0.2	0.2

231	3.6	5	0.2	0.2
232	3.5	5	0.2	0.2
233	3.4	5	0.2	0.2
234	3.39	5	0.2	0.2
235	3.38	5	0.5	0.2
236	3.37	5	1	0.2
237	3.36	5	2	0.2
238	3.35	5	3.5	0.2
239	3.34	4.8	4	0.2
240	0.2	4.5	4	0.2
241	0.2	4.1	4	0.2
242	0.2	3.9	4	0.2
243	0.2	3.8	4	0.2
244	0.2	3.7	4	0.2
245	0.2	3.6	4	0.2
246	0.2	3.5	4	0.2
247	0.2	3.4	4	0.2
248	0.2	3.39	4	0.2
249	0.2	3.38	4	0.2
250	0.2	3.37	4	0.5
251	0.2	3.36	4	1
252	0.2	3.35	4	2
253	0.2	3.34	4	3.5
254	0.2	0.2	3.8	4
255	0.2	0.2	3.5	4
256	0.2	0.2	3.1	4
257	0.2	0.2	2.9	4
258	0.2	0.2	2.8	4
259	0.2	0.2	2.7	4
260	0.2	0.2	2.6	4
261	0.2	0.2	2.5	4
262	0.2	0.2	2.4	4
263	0.2	0.2	2.39	4
264	0.2	0.2	2.38	4
265	0.2	0.2	2.37	4
266	0.5	0.2	2.36	4
267	1	0.2	2.35	4
268	2	0.2	2.34	4
269	3.5	0.2	0.2	3.8
270	5	0.2	0.2	3.5
271	5	0.2	0.2	3.1
272	5	0.2	0.2	2.9
273	5	0.2	0.2	2.8
274	5	0.2	0.2	2.7
275	5	0.2	0.2	2.6
276	5	0.2	0.2	2.5
277	5	0.2	0.2	2.4

278	5	0.2	0.2	2.39
279	5	0.2	0.2	2.38
280	5	0.5	0.2	2.37
281	5	1	0.2	2.36
282	5	2	0.2	2.35
283	5	3.5	0.2	2.34
284	5	5	0.2	0.2
285	4.8	5	0.2	0.2
286	4.5	5	0.2	0.2
287	4.1	5	0.2	0.2
288	3.9	5	0.2	0.2
289	3.8	5	0.2	0.2
290	3.7	5	0.2	0.2
291	3.6	5	0.2	0.2
292	3.5	5	0.2	0.2
293	3.4	5	0.2	0.2
294	3.39	5	0.2	0.2
295	3.38	5	0.5	0.2
296	3.37	5	1	0.2
297	3.36	5	2	0.2
298	3.35	5	3.5	0.2
299	3.34	4.8	4	0.2
300	0.2	4.5	4	0.2
301	0.2	4.1	4	0.2
302	0.2	3.9	4	0.2
303	0.2	3.8	4	0.2
304	0.2	3.7	4	0.2
305	0.2	3.6	4	0.2
306	0.2	3.5	4	0.2
307	0.2	3.4	4	0.2
308	0.2	3.39	4	0.2
309	0.2	3.38	4	0.2
310	0.2	3.37	4	0.5
311	0.2	3.36	4	1
312	0.2	3.35	4	2
313	0.2	3.34	4	3.5
314	0.2	0.2	3.8	4
315	0.2	0.2	3.5	4
316	0.2	0.2	3.1	4
317	0.2	0.2	2.9	4
318	0.2	0.2	2.8	4
319	0.2	0.2	2.7	4
320	0.2	0.2	2.6	4
321	0.2	0.2	2.5	4
322	0.2	0.2	2.4	4
323	0.2	0.2	2.39	4
324	0.2	0.2	2.38	4

325	0.2	0.2	2.37	4
326	0.5	0.2	2.36	4
327	1	0.2	2.35	4
328	2	0.2	2.34	4
329	3.5	0.2	0.2	3.8
330	5	0.2	0.2	3.5
331	5	0.2	0.2	3.1
332	5	0.2	0.2	2.9
333	5	0.2	0.2	2.8
334	5	0.2	0.2	2.7
335	5	0.2	0.2	2.6
336	5	0.2	0.2	2.5
337	5	0.2	0.2	2.4
338	5	0.2	0.2	2.39
339	5	0.2	0.2	2.38
340	5	0.5	0.2	2.37
341	5	1	0.2	2.36
342	5	2	0.2	2.35
343	5	3.5	0.2	2.34
344	5	5	0.2	0.2
345	4.8	5	0.2	0.2
346	4.5	5	0.2	0.2
347	4.1	5	0.2	0.2
348	3.9	5	0.2	0.2
349	3.8	5	0.2	0.2
350	3.7	5	0.2	0.2
351	3.6	5	0.2	0.2
352	3.5	5	0.2	0.2
353	3.4	5	0.2	0.2
354	3.39	5	0.2	0.2
355	3.38	5	0.5	0.2
356	3.37	5	1	0.2
357	3.36	5	2	0.2
358	3.35	5	3.5	0.2
359	3.34	4.8	4	0.2
360	0.2	4.5	4	0.2



# Timing, 90 Degree Crank

Span of 6 Revolutions,  
60 per Revolution

