

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

TABLE

Run	Time	Temp	Pressure	Flow	Detector	Response	Area	Height	Width	Retention
1	1.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	1.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	1.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	2.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	2.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	2.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	3.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	3.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	3.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	3.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	4.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	4.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	4.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	5.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	5.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	5.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	6.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	6.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	6.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	6.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21	7.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
22	7.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23	7.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
24	8.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	8.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
26	8.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27	9.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
28	9.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29	9.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30	9.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
31	10.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	10.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
33	10.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
34	11.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
35	11.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
36	11.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
37	12.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
38	12.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
39	12.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
40	12.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41	13.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42	13.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
43	13.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
44	14.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
45	14.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
46	14.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
47	15.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48	15.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49	15.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
50	15.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
51	16.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
52	16.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
53	16.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
54	17.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
55	17.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
56	17.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
57	18.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
58	18.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
59	18.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
60	18.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
61	19.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
62	19.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
63	19.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
64	20.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
65	20.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
66	20.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
67	21.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
68	21.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
69	21.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	21.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
71	22.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
72	22.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
73	22.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
74	23.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
75	23.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
76	23.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
77	24.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
78	24.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
79	24.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
80	24.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
81	25.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
82	25.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
83	25.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
84	26.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
85	26.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
86	26.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
87	27.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
88	27.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
89	27.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
90	27.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
91	28.2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
92	28.5	100	100	100	100	100	100	100	100	100
93	28.8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
94	29.1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
95	29.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
96	29.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
97	30.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100
98	30.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	30.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	30.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100

03122016

CHICAGO
UNIVERSITY OF CHICAGO

CHICAGO
UNIVERSITY OF CHICAGO