



Run	Time (hr)	Temp (°C)	Pressure (mm Hg)	Flow (L/min)	Yield (%)	Structure
1	0.5	100	1.0	1.0	100	1
2	1.0	100	1.0	1.0	100	2
3	1.5	100	1.0	1.0	100	3
4	2.0	100	1.0	1.0	100	4
5	2.5	100	1.0	1.0	100	5
6	3.0	100	1.0	1.0	100	6
7	3.5	100	1.0	1.0	100	7
8	4.0	100	1.0	1.0	100	8
9	4.5	100	1.0	1.0	100	9
10	5.0	100	1.0	1.0	100	10
11	5.5	100	1.0	1.0	100	11
12	6.0	100	1.0	1.0	100	12
13	6.5	100	1.0	1.0	100	13
14	7.0	100	1.0	1.0	100	14
15	7.5	100	1.0	1.0	100	15
16	8.0	100	1.0	1.0	100	16
17	8.5	100	1.0	1.0	100	17
18	9.0	100	1.0	1.0	100	18
19	9.5	100	1.0	1.0	100	19
20	10.0	100	1.0	1.0	100	20
21	10.5	100	1.0	1.0	100	21
22	11.0	100	1.0	1.0	100	22
23	11.5	100	1.0	1.0	100	23
24	12.0	100	1.0	1.0	100	24
25	12.5	100	1.0	1.0	100	25
26	13.0	100	1.0	1.0	100	26
27	13.5	100	1.0	1.0	100	27
28	14.0	100	1.0	1.0	100	28
29	14.5	100	1.0	1.0	100	29
30	15.0	100	1.0	1.0	100	30
31	15.5	100	1.0	1.0	100	31
32	16.0	100	1.0	1.0	100	32
33	16.5	100	1.0	1.0	100	33
34	17.0	100	1.0	1.0	100	34
35	17.5	100	1.0	1.0	100	35
36	18.0	100	1.0	1.0	100	36
37	18.5	100	1.0	1.0	100	37
38	19.0	100	1.0	1.0	100	38
39	19.5	100	1.0	1.0	100	39
40	20.0	100	1.0	1.0	100	40
41	20.5	100	1.0	1.0	100	41
42	21.0	100	1.0	1.0	100	42
43	21.5	100	1.0	1.0	100	43
44	22.0	100	1.0	1.0	100	44
45	22.5	100	1.0	1.0	100	45
46	23.0	100	1.0	1.0	100	46
47	23.5	100	1.0	1.0	100	47
48	24.0	100	1.0	1.0	100	48
49	24.5	100	1.0	1.0	100	49
50	25.0	100	1.0	1.0	100	50
51	25.5	100	1.0	1.0	100	51
52	26.0	100	1.0	1.0	100	52
53	26.5	100	1.0	1.0	100	53
54	27.0	100	1.0	1.0	100	54
55	27.5	100	1.0	1.0	100	55
56	28.0	100	1.0	1.0	100	56
57	28.5	100	1.0	1.0	100	57
58	29.0	100	1.0	1.0	100	58
59	29.5	100	1.0	1.0	100	59
60	30.0	100	1.0	1.0	100	60
61	30.5	100	1.0	1.0	100	61
62	31.0	100	1.0	1.0	100	62
63	31.5	100	1.0	1.0	100	63
64	32.0	100	1.0	1.0	100	64
65	32.5	100	1.0	1.0	100	65
66	33.0	100	1.0	1.0	100	66
67	33.5	100	1.0	1.0	100	67
68	34.0	100	1.0	1.0	100	68
69	34.5	100	1.0	1.0	100	69
70	35.0	100	1.0	1.0	100	70
71	35.5	100	1.0	1.0	100	71
72	36.0	100	1.0	1.0	100	72
73	36.5	100	1.0	1.0	100	73
74	37.0	100	1.0	1.0	100	74
75	37.5	100	1.0	1.0	100	75
76	38.0	100	1.0	1.0	100	76
77	38.5	100	1.0	1.0	100	77
78	39.0	100	1.0	1.0	100	78
79	39.5	100	1.0	1.0	100	79
80	40.0	100	1.0	1.0	100	80
81	40.5	100	1.0	1.0	100	81
82	41.0	100	1.0	1.0	100	82
83	41.5	100	1.0	1.0	100	83
84	42.0	100	1.0	1.0	100	84
85	42.5	100	1.0	1.0	100	85
86	43.0	100	1.0	1.0	100	86
87	43.5	100	1.0	1.0	100	87
88	44.0	100	1.0	1.0	100	88
89	44.5	100	1.0	1.0	100	89
90	45.0	100	1.0	1.0	100	90
91	45.5	100	1.0	1.0	100	91
92	46.0	100	1.0	1.0	100	92
93	46.5	100	1.0	1.0	100	93
94	47.0	100	1.0	1.0	100	94
95	47.5	100	1.0	1.0	100	95
96	48.0	100	1.0	1.0	100	96
97	48.5	100	1.0	1.0	100	97
98	49.0	100	1.0	1.0	100	98
99	49.5	100	1.0	1.0	100	99
100	50.0	100	1.0	1.0	100	100

1. Wskazanie osoby, na którą wyznaczono zadanie
2. Podanie harmonogramu (terminu i terminu rozpoczęcia)
3. Podanie rodzaju zadania (zadanie techniczne, organizacyjne, itp.)
4. Wskazanie osoby, która będzie nadzorować wykonanie zadania
5. Wskazanie osoby, która będzie nadzorować wykonanie zadania
6. Wskazanie osoby, która będzie nadzorować wykonanie zadania
7. Wskazanie osoby, która będzie nadzorować wykonanie zadania
8. Wskazanie osoby, która będzie nadzorować wykonanie zadania
9. Wskazanie osoby, która będzie nadzorować wykonanie zadania
10. Wskazanie osoby, która będzie nadzorować wykonanie zadania

[illegible][illegible]