

ภาคผนวก ง

ตาราง ง-1 ปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ หลังจากผ่านก๊าซไนโตรเจนลงในน้ำซึ่งตั้งอยู่ภายใน
กระโจม ณ เวลาต่าง ๆ เมื่อเวลาผ่านไปจนถึง 30 นาที (หน่วยเป็น mg/L)

นาที	ความดัน 0.5 บาร์	ความดัน 1 บาร์
1	3.20	2.00
2	3.15	1.90
3	3.15	1.70
4	3.15	1.60
5	3.15	1.50
6	2.80	1.40
7	2.50	1.30
8	2.40	1.20
9	2.20	1.10
10	2.10	1.10
11	2.00	1.10
12	1.90	1.10
13	1.90	1.05
14	1.85	1.00
15	1.85	1.00
16	1.85	1.00
17	1.80	1.00
18	1.80	0.95
19	1.80	0.90
20	1.80	0.90
21	1.80	0.90
22	1.80	0.90
23	1.80	0.90
24	1.80	0.90
25	1.80	0.90
26	1.80	0.85
27	1.80	0.85
28	1.80	0.85
29	1.80	0.80
30	1.80	0.80

ตาราง ง-2 ปริมาณออกซิเจนในอากาศภายในกระโจมไนโตรเจน ณ เวลาต่าง ๆ กัน (หน่วยเป็น % ออกซิเจน)

นาที	% ออกซิเจน (0.5 บาร์)	% ออกซิเจน (1 บาร์)
5	4.5	5.6
10	6	3.5
15	5.2	2.3
20	4.3	1.7
25	3.6	1.5
30	3.2	1.4
35	2.7	1.3
40	2.4	1.2
45	2.2	1.2
50	1.9	1.1
55	1.7	1.1
60	1.6	1.1
65	1.5	1.1
70	1.4	1
75	1.4	1
80	1.3	1
85	1.3	1
90	1.2	1
95	1.2	1
100	1.1	1
105	1.1	1
110	1.1	1