

ตารางที่ ๑.1

ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ในแต่ละตำแหน่งและแต่ละห้องตามระยะเวลาของอัตราส่วนช่องเปิด 2:2:2

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
300	27.73	27.88	28.37	28.07	27.54	27.47
600	27.98	28.55	32.06	31.79	27.67	27.56
900	28.32	28.79	35.84	35.51	27.71	27.59
1200	28.44	28.58	37.25	36.98	27.79	27.69
1500	28.28	28.62	37.72	37.48	27.82	27.72
1800	28.30	28.86	37.76	37.52	27.91	27.83
2100	28.44	29.05	37.71	37.56	28.15	28.05
2400	29.78	30.44	37.02	37.10	28.26	28.15
2700	30.97	31.81	37.39	37.09	28.33	28.23
3000	33.85	34.51	36.18	36.57	28.39	28.28
3300	36.27	37.07	33.58	34.25	28.50	28.39
3600	36.54	37.92	31.41	31.66	28.71	28.61
3900	36.57	37.54	30.37	30.40	28.91	28.82
4200	36.86	37.34	29.81	29.58	29.08	28.99
4500	36.53	37.05	29.56	29.16	29.23	29.14

ตารางที่ ๑.2

ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ในแต่ละตำแหน่งและแต่ละห้องตามระยะเวลาของอัตราส่วนช่องเปิด 5:2:2

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
300	28.52	28.58	29.27	28.73	27.58	27.35
600	28.25	28.77	33.00	32.54	27.45	27.40
900	27.94	28.55	34.51	34.05	27.33	27.36
1200	27.86	28.30	34.93	34.46	27.31	27.40
1500	28.56	26.44	34.79	34.41	27.23	27.43
1800	28.82	25.84	34.42	33.97	27.17	27.38
2100	27.87	24.96	34.00	33.82	27.13	27.44
2400	28.47	25.58	33.77	33.32	27.04	27.45
2700	29.48	26.66	33.77	33.47	26.97	27.35
3000	31.08	28.35	33.67	33.17	26.88	27.40
3300	34.14	31.55	34.11	33.57	26.82	27.38
3600	36.15	33.80	33.91	33.76	26.82	27.41
3900	36.05	35.87	31.68	33.57	26.77	27.45
4200	35.92	36.62	30.36	32.94	26.77	27.52
4500	35.83	36.37	29.93	32.09	26.72	27.66

ตารางที่ ๑.3

ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ในแต่ละตำแหน่งและแต่ละห้องตามระยะเวลาของอัตราส่วนช่องเปิด 2:5:2

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
300	27.96	27.99	28.91	28.66	27.60	27.50
600	29.14	29.19	31.90	32.05	27.62	27.51
900	29.95	30.68	34.25	34.59	27.71	27.60
1200	30.92	31.47	35.50	36.06	27.84	27.72
1500	31.60	32.13	35.84	36.52	27.98	27.85

ตารางที่ ๑.3 (ต่อ)

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
1800	32.66	32.88	35.41	36.22	28.14	28.01
2100	33.75	33.94	34.49	35.34	28.28	28.18
2400	34.42	35.01	33.27	33.76	28.46	28.34
2700	34.88	35.29	32.57	32.99	28.64	28.53
3000	35.15	35.73	31.60	31.99	28.85	28.74
3300	35.67	35.85	30.72	31.07	29.06	28.95
3600	35.41	35.96	29.93	30.02	29.27	29.17
3900	35.34	35.75	29.66	29.53	29.48	29.38
4200	35.55	35.85	29.64	29.42	29.63	29.53
4500	35.67	35.95	29.71	29.46	29.80	29.71

ตารางที่ ๑.4

ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ในแต่ละตำแหน่งและแต่ละห้องตามระยะเวลาของอัตราส่วนช่องเปิด 2:2:5

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
300	27.66	27.80	28.62	28.16	27.56	27.41
600	27.50	27.74	31.71	31.37	27.47	27.37
900	27.43	27.66	33.13	32.82	27.41	27.36
1200	27.37	27.58	33.41	33.29	27.35	27.39
1500	27.97	26.95	33.34	33.33	27.27	27.43
1800	28.02	26.58	33.07	32.99	27.25	27.45
2100	27.63	25.48	32.88	32.87	27.21	27.49
2400	28.30	25.64	32.38	32.20	27.17	27.52
2700	30.16	26.75	32.60	32.32	27.15	27.57
3000	32.22	28.84	32.53	32.16	27.12	27.63
3300	35.81	31.89	32.76	32.47	27.10	27.68

ตารางที่ ๑.4 (ต่อ)

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
3600	36.98	34.64	30.54	32.29	27.08	27.72
3900	36.52	35.82	29.55	30.94	27.07	27.83
4200	35.84	36.44	29.00	29.78	27.05	27.96
4500	35.63	36.21	28.77	29.16	27.02	28.03

ตารางที่ ๑.5

ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ในแต่ละตำแหน่งและแต่ละห้องตามระยะเวลาของอัตราส่วนช่องเปิด 2:5:5

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
300	27.65	27.78	29.54	29.03	27.56	27.42
600	27.44	27.75	32.21	31.90	27.47	27.39
900	27.46	27.91	32.95	32.69	27.41	27.42
1200	27.52	28.19	33.09	32.84	27.37	27.46
1500	27.58	28.39	33.15	32.90	27.33	27.50
1800	27.87	27.81	32.86	32.77	27.29	27.55
2100	27.96	27.61	32.87	32.58	27.25	27.58
2400	28.52	26.47	32.31	32.22	27.21	27.63
2700	29.69	27.34	32.77	32.28	27.21	27.67
3000	30.36	27.99	33.29	32.81	27.18	27.75
3300	31.88	29.68	33.10	32.81	27.16	27.84
3600	33.82	31.56	33.32	32.69	27.15	27.92
3900	35.75	34.98	31.64	32.74	27.12	27.92
4200	34.96	35.51	30.04	31.99	27.10	28.06
4500	34.65	35.70	29.66	31.00	27.08	28.19

ตารางที่ ๑.6

ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ในแต่ละตำแหน่งและแต่ละห้องตามระยะเวลาของอัตราส่วนช่องเปิด 5:2:5

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
300	27.84	28.16	29.65	29.43	27.75	27.56
600	28.08	28.42	33.29	33.14	27.77	27.61
900	28.00	28.09	34.22	34.25	27.76	27.72
1200	27.93	28.08	34.18	34.38	27.98	27.84
1500	27.37	28.13	34.02	34.30	28.15	27.96
1800	27.47	28.18	33.97	34.14	28.26	28.07
2100	28.17	28.54	33.54	33.85	28.35	28.13
2400	29.19	29.58	33.89	33.76	28.39	28.19
2700	30.65	31.44	33.49	33.72	28.45	28.23
3000	33.18	33.73	31.83	31.72	28.54	28.30
3300	33.50	34.82	30.06	29.79	28.71	28.48
3600	33.07	34.47	29.19	28.79	28.87	28.62
3900	33.86	34.28	28.92	28.50	28.99	28.76
4200	33.93	34.33	28.82	28.43	29.10	28.90
4500	33.81	34.29	28.84	28.44	29.23	29.01

ตารางที่ ๑.7

ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ในแต่ละตำแหน่งและแต่ละห้องตามระยะเวลาของอัตราส่วนช่องเปิด 5:5:2

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
300	27.69	27.81	29.90	29.43	27.51	27.61
600	27.62	27.71	31.99	31.91	27.45	27.66
900	27.62	27.66	32.42	32.45	27.41	27.69
1200	27.67	27.58	32.45	32.56	27.36	27.72
1500	28.03	27.26	32.08	32.26	27.32	27.78
1800	28.01	27.08	32.05	32.06	27.26	27.82

ตารางที่ ๑.7 (ต่อ)

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
2100	28.39	26.93	31.31	31.56	27.23	27.85
2400	29.07	27.64	31.66	31.39	27.19	27.90
2700	30.60	29.24	31.44	31.29	27.13	27.93
3000	32.36	31.24	32.11	31.45	27.13	27.98
3300	34.09	34.02	32.18	31.80	27.10	27.99
3600	34.50	35.42	29.90	31.66	27.08	28.03
3900	34.23	35.52	28.83	31.20	27.06	28.15
4200	34.05	35.24	28.45	30.36	27.05	28.23
4500	33.93	35.02	28.33	29.35	27.01	28.30

ตารางที่ ๑.8

ค่าอุณหภูมิที่วัดได้ในแต่ละตำแหน่งและแต่ละห้องตามระยะเวลาของอัตราส่วนช่องเปิด 5:5:5

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
300	27.61	27.79	29.27	28.92	27.50	27.52
600	27.36	27.57	31.37	31.10	27.40	27.47
900	27.28	27.30	31.48	31.32	27.39	27.47
1200	27.25	27.02	31.47	31.31	27.24	27.51
1500	27.26	26.20	31.11	31.08	27.16	27.54
1800	27.57	25.92	31.14	30.96	27.19	27.54
2100	28.02	25.80	30.88	30.61	27.11	27.63
2400	28.68	26.54	31.61	31.10	27.03	27.66
2700	29.77	27.68	31.67	31.31	27.08	27.77
3000	31.02	29.06	32.37	31.84	26.99	27.91
3300	33.29	31.98	32.77	32.31	26.98	27.94
3600	34.33	34.10	30.80	32.21	26.99	28.01
3900	32.81	34.49	29.24	30.67	26.93	28.12

ตารางที่ ๑.8 (ต่อ)

วินาทีที่	T ₁ Lower	T ₁ Upper	T ₂ Lower	T ₂ Upper	T _E Lower	T _E Upper
4200	32.59	33.87	28.97	29.34	26.91	28.22
4500	32.60	33.76	29.03	28.68	26.92	28.35