

ผนวก ค

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง กรณีทิศทางลม 45 องศา

ตารางที่ ค.1

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง a b และ c

กรณีทิศทางลม 45 องศา

รูปแบบระยะห่าง	รูปแบบผัง	กรณี	ช่องเปิด	Vi(m/s)									Vr	CV		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
a (S/H,F/H) = (0.67, 2.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.58	0.50	0.41	0.32	0.25	0.20	0.15	0.11	0.14	1.55	0.19	0.30	
			ชั้น 2	0.87	0.84	0.81	0.79	0.79	0.79	0.80	0.82	0.84	2.00	0.41		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.59	0.58	0.58	0.57	0.56	0.55	0.54	0.53	0.52	1.55	0.36	0.38	
			ชั้น 2	0.75	0.79	0.82	0.84	0.84	0.84	0.83	0.81	0.79	2.00	0.41		
	เหลี่ยม	ได้ลม	ชั้น 1	0.57	0.52	0.48	0.45	0.44	0.44	0.44	0.43	0.41	1.55	0.30	0.36	
			ชั้น 2	0.75	0.77	0.80	0.83	0.86	0.88	0.89	0.87	0.84	2.00	0.42		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.81	0.85	0.88	0.90	0.92	0.93	0.93	0.93	0.92	1.55	0.58	0.55	
			ชั้น 2	1.07	1.06	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	1.00	1.01	2.00	0.51		
	b (S/H,F/H) = (0.67, 3.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.50	0.37	0.26	0.20	0.21	0.26	0.33	0.41	0.49	1.55	0.22	0.34
				ชั้น 2	1.01	0.97	0.92	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.94	2.00	0.46	
			เหนือลม	ชั้น 1	1.03	1.01	0.99	0.96	0.93	0.90	0.88	0.86	0.83	1.55	0.60	0.54
				ชั้น 2	1.00	0.98	0.96	0.95	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90	2.00	0.47	
เหลี่ยม		ได้ลม	ชั้น 1	0.39	0.42	0.51	0.61	0.71	0.75	0.72	0.63	0.55	1.55	0.38	0.43	
			ชั้น 2	0.76	0.85	0.93	0.98	1.03	1.07	1.09	1.06	1.00	2.00	0.49		
		เหนือลม	ชั้น 1	1.17	1.15	1.12	1.09	1.07	1.04	1.01	0.99	0.96	1.55	0.69	0.65	
			ชั้น 2	1.28	1.28	1.26	1.25	1.24	1.22	1.21	1.20	1.19	2.00	0.62		
c (S/H,F/H) = (0.67, 4.00)		กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.36	0.25	0.22	0.23	0.25	0.26	0.28	0.34	0.43	1.55	0.19	0.34
				ชั้น 2	1.10	1.06	1.01	0.99	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	2.00	0.50	
			เหนือลม	ชั้น 1	1.22	1.20	1.18	1.15	1.12	1.10	1.07	1.05	1.02	1.55	0.72	0.65
				ชั้น 2	1.27	1.25	1.23	1.20	1.16	1.13	1.11	1.08	1.06	2.00	0.58	
	เหลี่ยม	ได้ลม	ชั้น 1	0.73	0.84	0.94	1.00	1.05	1.05	0.96	0.76	0.63	1.55	0.57	0.51	
			ชั้น 2	0.77	0.86	0.95	1.00	1.08	1.17	1.21	1.19	1.11	2.00	0.46		
		เหนือลม	ชั้น 1	1.31	1.30	1.27	1.24	1.22	1.20	1.17	1.14	1.12	1.55	0.79	0.73	
			ชั้น 2	1.42	1.42	1.39	1.37	1.35	1.32	1.30	1.27	1.25	2.00	0.67		

ตารางที่ ค.2

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง d e และ f

กรณีทิศทางลม 45 องศา

รูปแบบ ระยะห่าง	รูปแบบ ผัง	กรณี	ช่อง เปิด	Vi(m/s)									Vr	CV		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
d (S/H,F/H) = (1.00, 2.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.11	0.16	0.21	0.26	0.33	0.39	0.47	0.56	0.66	1.55	0.23	0.18	
			ลม	ชั้น 2	0.41	0.27	0.19	0.17	0.21	0.26	0.28	0.32	0.38	2.00		0.14
		เหนือ	ชั้น 1	0.57	0.55	0.54	0.56	0.59	0.63	0.69	0.75	0.82	1.55	0.41	0.44	
			ลม	ชั้น 2	1.00	1.00	0.99	0.96	0.92	0.89	0.86	0.85	0.86	2.00		0.46
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.29	0.33	0.36	0.41	0.46	0.51	0.56	0.56	0.49	1.55	0.28	0.29	
			ลม	ชั้น 2	0.33	0.40	0.46	0.53	0.61	0.68	0.73	0.75	0.72	2.00		0.29
		เหนือ	ชั้น 1	1.02	1.00	0.99	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	1.55	0.62	0.56	
			ลม	ชั้น 2	1.10	1.07	1.04	1.02	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	2.00		0.50
e (S/H,F/H) = (1.00, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.38	0.26	0.17	0.12	0.14	0.12	0.12	0.18	0.29	1.55	0.13	0.12	
			ลม	ชั้น 2	0.51	0.38	0.27	0.19	0.14	0.11	0.10	0.10	0.12	2.00		0.11
		เหนือ	ชั้น 1	0.74	0.71	0.69	0.67	0.66	0.65	0.65	0.66	0.66	1.55	0.44	0.47	
			ลม	ชั้น 2	0.91	0.95	0.98	1.00	1.01	1.02	1.02	1.03	1.03	2.00		0.50
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.52	0.57	0.62	0.66	0.71	0.75	0.79	0.75	0.64	1.55	0.43	0.40	
			ลม	ชั้น 2	0.53	0.60	0.65	0.70	0.77	0.84	0.90	0.92	0.87	2.00		0.38
		เหนือ	ชั้น 1	1.08	1.06	1.03	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	1.55	0.64	0.60	
			ลม	ชั้น 2	1.18	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08	1.08	1.07	2.00		0.56
f (S/H,F/H) = (1.00, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.22	0.10	0.12	0.16	0.19	0.21	0.26	0.32	0.38	1.55	0.14	0.20	
			ลม	ชั้น 2	0.74	0.63	0.54	0.48	0.45	0.44	0.45	0.48	0.50	2.00		0.26
		เหนือ	ชั้น 1	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	1.55	0.47	0.47
			ลม	ชั้น 2	0.89	0.90	0.92	0.93	0.95	0.96	0.98	1.00	1.03	2.00	0.48	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.68	0.75	0.80	0.86	0.91	0.95	0.97	0.90	0.74	1.55	0.54	0.48	
			ลม	ชั้น 2	0.64	0.69	0.73	0.78	0.85	0.94	1.00	1.03	0.98	2.00		0.42
		เหนือ	ชั้น 1	1.15	1.13	1.12	1.10	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03	1.55	0.70	0.66	
			ลม	ชั้น 2	1.25	1.25	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.20	1.20	2.00		0.61

ตารางที่ ค.3

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง g h และ i

กรณีทิศทางลม 45 องศา

รูปแบบ ระยะห่าง	รูปแบบ ผัง	กรณี	ช่อง เปิด	Vi(m/s)									Vr	CV	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
g (S/H,F/H) = (1.33, 2.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.16	0.18	0.22	0.26	0.28	0.32	0.42	0.55	0.67	1.55	0.22	0.28
			ชั้น 2	0.83	0.71	0.64	0.63	0.64	0.66	0.69	0.71	0.74	2.00	0.35	
		เหนือ	ชั้น 1	0.68	0.63	0.61	0.61	0.64	0.67	0.73	0.79	0.85	1.55	0.45	0.51
			ชั้น 2	1.25	1.25	1.22	1.18	1.14	1.09	1.06	1.04	1.04	2.00	0.57	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.25	0.31	0.38	0.43	0.48	0.51	0.54	0.57	0.57	1.55	0.29	0.32
			ชั้น 2	0.49	0.54	0.60	0.67	0.73	0.78	0.81	0.84	0.84	2.00	0.35	
		เหนือ	ชั้น 1	0.64	0.63	0.62	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	0.63	1.55	0.40	0.39
			ชั้น 2	0.76	0.75	0.74	0.74	0.74	0.75	0.77	0.79	0.81	2.00	0.38	
h (S/H,F/H) = (1.33, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.11	0.10	0.15	0.20	0.23	0.38	0.31	0.38	0.46	1.55	0.17	0.21
			ชั้น 2	0.69	0.56	0.47	0.43	0.42	0.43	0.46	0.50	0.54	2.00	0.25	
		เหนือ	ชั้น 1	0.87	0.84	0.81	0.79	0.76	0.74	0.72	0.71	0.71	1.55	0.50	0.54
			ชั้น 2	1.11	1.15	1.17	1.19	1.19	1.19	1.18	1.17	1.17	2.00	0.58	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.62	0.66	0.71	0.75	0.79	0.82	0.85	0.86	0.81	1.55	0.49	0.44
			ชั้น 2	0.51	0.54	0.62	0.71	0.79	0.86	0.91	0.95	0.95	2.00	0.38	
		เหนือ	ชั้น 1	1.02	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	1.55	0.62	0.56
			ชั้น 2	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00	2.00	0.50	
i (S/H,F/H) = (1.33, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.15	0.12	0.17	0.22	0.25	0.28	0.32	0.39	0.46	1.55	0.17	0.21
			ชั้น 2	0.72	0.60	0.50	0.45	0.42	0.42	0.44	0.47	0.51	2.00	0.25	
		เหนือ	ชั้น 1	0.90	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	1.55	0.59	0.58
			ชั้น 2	1.02	1.06	1.09	1.12	1.15	1.17	1.19	1.21	1.24	2.00	0.57	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.70	0.73	0.78	0.82	0.86	0.89	0.92	0.94	0.90	1.55	0.54	0.48
			ชั้น 2	0.58	0.61	0.68	0.77	0.87	0.94	1.00	1.04	1.05	2.00	0.42	
		เหนือ	ชั้น 1	1.07	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.05	1.55	0.68	0.65
			ชั้น 2	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.27	1.28	2.00	0.63	