

ผนวก ข

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง กรณีทิศทางลม 30 องศา

ตารางที่ ข.1

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง a b และ c

กรณีทิศทางลม 30 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	0.14	0.19	0.24	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.54	1.55	0.22	0.25
			ชั้น 2	0.68	0.64	0.60	0.56	0.53	0.51	0.49	0.48	0.49	2.00	0.28	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.43	0.35	0.33	0.31	0.31	0.32	0.34	0.37	0.40	1.55	0.23	0.28
			ชั้น 2	0.74	0.73	0.72	0.70	0.69	0.67	0.65	0.63	0.62	2.00	0.34	
	เหลื่อม	ได้ลม	ชั้น 1	0.32	0.41	0.52	0.58	0.63	0.63	0.60	0.52	0.45	1.55	0.33	0.28
			ชั้น 2	0.22	0.22	0.26	0.32	0.39	0.51	0.62	0.71	0.78	2.00	0.22	
		เหนือลม	ชั้น 1	1.03	1.02	1.01	1.00	0.98	0.96	0.93	0.91	0.87	1.55	0.62	0.56
			ชั้น 2	1.03	1.01	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.96	2.00	0.49	
b (S/H,F/H) = (0.67, 3.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.24	0.12	0.09	0.15	0.22	0.28	0.34	0.41	0.48	1.55	0.17	0.23
			ชั้น 2	0.60	0.62	0.62	0.60	0.58	0.55	0.53	0.52	0.52	2.00	0.29	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.97	0.94	0.92	0.89	0.87	0.84	0.81	0.79	0.76	1.55	0.56	0.55
			ชั้น 2	1.09	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	2.00	0.53	
	เหลื่อม	ได้ลม	ชั้น 1	0.44	0.54	0.64	0.69	0.71	0.69	0.63	0.53	0.44	1.55	0.38	0.29
			ชั้น 2	0.30	0.29	0.32	0.35	0.36	0.42	0.49	0.55	0.58	2.00	0.20	
		เหนือลม	ชั้น 1	1.31	1.34	1.36	1.37	1.38	1.38	1.38	1.37	1.36	1.55	0.88	0.77
			ชั้น 2	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.30	1.29	1.27	1.26	2.00	0.66	
c (S/H,F/H) = (0.67, 4.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.23	0.14	0.14	0.20	0.27	0.34	0.42	0.50	0.57	1.55	0.20	0.24
			ชั้น 2	0.59	0.62	0.61	0.59	0.56	0.53	0.50	0.47	0.46	2.00	0.27	
		เหนือลม	ชั้น 1	1.15	1.12	1.10	1.07	1.04	1.02	1.00	0.97	0.94	1.55	0.67	0.64
			ชั้น 2	1.22	1.22	1.21	1.21	1.20	1.19	1.19	1.18	1.18	2.00	0.60	
	เหลื่อม	ได้ลม	ชั้น 1	0.59	0.70	0.80	0.85	0.88	0.85	0.74	0.53	0.39	1.55	0.45	0.35
			ชั้น 2	0.27	0.31	0.39	0.43	0.45	0.55	0.64	0.69	0.69	2.00	0.24	
		เหนือลม	ชั้น 1	1.37	1.39	1.39	1.39	1.38	1.37	1.36	1.34	1.32	1.55	0.88	0.78
			ชั้น 2	1.41	1.40	1.38	1.36	1.34	1.33	1.31	1.29	1.28	2.00	0.67	

ตารางที่ ๗.2

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง d e และ f

กรณีทิศทางลม 30 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	0.08	0.10	0.12	0.15	0.19	0.24	0.29	0.35	0.42	1.55	0.14	0.12
			ลม	ชั้น 2	0.45	0.35	0.24	0.18	0.15	0.14	0.13	0.12	0.15	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.39	0.35	0.34	0.34	0.35	0.38	0.43	0.48	0.53	1.55	0.26	0.28
			ลม	ชั้น 2	0.64	0.65	0.65	0.64	0.62	0.61	0.59	0.58	0.57	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.21	0.27	0.31	0.35	0.38	0.40	0.43	0.44	0.43	1.55	0.23	0.31
			ลม	ชั้น 2	0.59	0.62	0.66	0.71	0.77	0.84	0.91	0.96	0.98	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.72	0.69	0.67	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.59	1.55	0.42	0.51
			ลม	ชั้น 2	1.15	1.17	1.18	1.20	1.21	1.22	1.24	1.25	1.26	2.00	
e (S/H,F/H) = (1.00, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.16	0.12	0.12	0.15	0.17	0.21	0.26	0.31	0.38	1.55	0.13	0.19
			ลม	ชั้น 2	0.71	0.66	0.60	0.54	0.48	0.42	0.37	0.32	0.28	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.54	0.52	0.50	0.48	0.46	0.44	0.43	0.43	0.43	1.55	0.30	0.36
			ลม	ชั้น 2	0.87	0.87	0.87	0.86	0.85	0.84	0.83	0.82	0.82	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.51	0.59	0.63	0.66	0.68	0.70	0.72	0.71	0.65	1.55	0.42	0.38
			ลม	ชั้น 2	0.41	0.46	0.51	0.57	0.65	0.75	0.86	0.95	1.00	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	1.06	1.01	0.98	0.94	0.90	0.87	0.83	0.81	0.77	1.55	0.59	0.56
			ลม	ชั้น 2	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.05	1.05	2.00	
f (S/H,F/H) = (1.00, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.27	0.17	0.14	0.14	0.17	0.21	0.26	0.33	0.41	1.55	0.15	0.20
			ลม	ชั้น 2	0.70	0.66	0.61	0.55	0.50	0.44	0.38	0.32	0.27	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	1.55	0.51	0.54
			ลม	ชั้น 2	1.12	1.14	1.15	1.15	1.15	1.16	1.16	1.16	1.17	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.65	0.74	0.79	0.82	0.85	0.87	0.87	0.84	0.74	1.55	0.51	0.42
			ลม	ชั้น 2	0.38	0.45	0.51	0.55	0.61	0.71	0.84	0.93	0.98	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	1.39	1.36	1.34	1.32	1.29	1.27	1.25	1.24	1.22	1.55	0.84	0.74
			ลม	ชั้น 2	1.37	1.35	1.33	1.30	1.28	1.26	1.24	1.23	1.22	2.00	

ตารางที่ ๓.3

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง g h และ i

กรณีทิศทางลม 30 องศา

รูปแบบระยะห่าง	รูปแบบผัง	กรณี	ช่องเปิด	Vi(m/s)									Vr	CV	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9			
g (S/H,F/H) = (1.33, 2.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.07	0.08	0.13	0.21	0.27	0.32	0.38	0.44	0.52	1.55	0.17	0.16
			ชั้น 2	0.56	0.46	0.36	0.27	0.22	0.20	0.20	0.20	0.23	2.00	0.15	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.47	0.44	0.44	0.45	0.47	0.51	0.55	0.60	0.65	1.55	0.33	0.33
			ชั้น 2	0.72	0.72	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.64	2.00	0.34	
	เหลื่อม	ได้ลม	ชั้น 1	0.19	0.21	0.23	0.26	0.28	0.29	0.29	0.27	0.24	1.55	0.16	0.19
			ชั้น 2	0.34	0.36	0.40	0.44	0.48	0.51	0.52	0.53	0.52	2.00	0.23	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.47	0.44	0.44	0.45	0.47	0.51	0.55	0.60	0.65	1.55	0.33	0.33
			ชั้น 2	0.72	0.72	0.72	0.70	0.68	0.66	0.64	0.63	0.64	2.00	0.34	
h (S/H,F/H) = (1.33, 3.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.26	0.15	0.10	0.11	0.14	0.17	0.21	0.27	0.34	1.55	0.12	0.15
			ชั้น 2	0.751	0.66	0.58	0.50	0.42	0.36	0.30	0.25	0.22	2.00	0.18	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.52	0.51	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.46	0.47	1.55	0.31	0.34
			ชั้น 2	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77	0.77	2.00	0.38	
	เหลื่อม	ได้ลม	ชั้น 1	0.30	0.32	0.34	0.37	0.40	0.45	0.51	0.56	0.59	1.55	0.27	0.35
			ชั้น 2	0.71	0.72	0.75	0.79	0.85	0.91	0.97	1.03	1.07	2.00	0.43	
		เหนือลม	ชั้น 1	1.10	1.08	1.05	1.03	1.01	0.99	0.98	0.96	0.95	1.55	0.66	0.60
			ชั้น 2	1.10	1.10	1.09	1.08	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	2.00	0.54	
i (S/H,F/H) = (1.33, 4.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.32	0.18	1.11	0.12	0.16	0.20	0.24	0.30	0.37	1.55	0.22	0.24
			ชั้น 2	0.82	0.74	0.66	0.58	0.51	0.45	0.39	0.34	0.30	2.00	0.27	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.75	0.76	0.77	0.78	0.78	0.79	0.79	0.80	0.81	1.55	0.50	0.53
			ชั้น 2	1.09	1.11	1.12	1.12	1.13	1.13	1.14	1.15	1.17	2.00	0.56	
	เหลื่อม	ได้ลม	ชั้น 1	0.66	0.69	0.72	0.75	0.79	0.84	0.88	0.92	0.92	1.55	0.51	0.44
			ชั้น 2	0.45	0.46	0.49	0.54	0.64	0.78	0.94	1.09	1.21	2.00	0.37	
		เหนือลม	ชั้น 1	1.13	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	1.01	1.00	1.00	1.55	0.68	0.61
			ชั้น 2	1.10	1.10	1.09	1.08	1.07	1.07	1.08	1.08	1.10	2.00	0.54	