

ผนวก ก

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง กรณีทิศทางลม 15 องศา

ตารางที่ ก.1

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง a b และ c  
กรณีทิศทางลม 15 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	ใต้	ชั้น 1	0.21	0.17	0.14	0.11	0.08	0.07	0.10	0.14	0.15	1.55	0.08	0.11
			ชั้น 2	0.42	0.39	0.35	0.31	0.27	0.23	0.20	0.16	0.14	2.00	0.14	
		เหนือ	ชั้น 1	0.24	0.22	0.19	0.14	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	1.55	0.09	0.18
			ชั้น 2	0.58	0.56	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	2.00	0.26	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.24	0.24	0.25	0.23	0.20	0.14	0.11	0.12	0.15	1.55	0.12	0.19
			ชั้น 2	0.72	0.68	0.64	0.60	0.54	0.49	0.44	0.39	0.33	2.00	0.27	
		เหนือ	ชั้น 1	1.30	1.34	1.37	1.39	1.40	1.39	1.38	1.35	1.31	1.55	0.88	0.82
			ชั้น 2	1.51	1.51	1.52	1.53	1.54	1.53	1.53	1.52	1.50	2.00	0.76	
b (S/H,F/H) = (0.67, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.15	0.20	0.22	1.55	0.11	0.15
			ชั้น 2	0.55	0.51	0.47	0.43	0.38	0.34	0.30	0.26	0.23	2.00	0.19	
		เหนือ	ชั้น 1	1.08	1.06	1.03	0.98	0.92	0.84	0.76	0.68	0.61	1.55	0.57	0.60
			ชั้น 2	1.28	1.29	1.29	1.29	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	2.00	0.64	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.29	0.29	0.31	0.32	0.30	0.20	0.15	0.17	0.20	1.55	0.16	0.25
			ชั้น 2	0.87	0.84	0.79	0.76	0.71	0.65	0.60	0.54	0.48	2.00	0.35	
		เหนือ	ชั้น 1	1.36	1.43	1.49	1.53	1.56	1.58	1.59	1.59	1.58	1.55	0.98	0.90
			ชั้น 2	1.60	1.62	1.64	1.65	1.66	1.66	1.67	1.66	1.65	2.00	0.82	
c (S/H,F/H) = (0.67, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.22	0.21	0.20	0.17	0.15	0.16	0.20	0.24	0.27	1.55	0.13	0.14
			ชั้น 2	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	2.00	0.15	
		เหนือ	ชั้น 1	1.31	1.36	1.40	1.44	1.46	1.47	1.47	1.46	1.44	1.55	0.92	0.83
			ชั้น 2	1.49	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50	1.49	1.48	2.00	0.75	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.30	0.34	0.41	0.44	0.40	0.27	0.21	0.21	0.21	1.55	0.20	0.19
			ชั้น 2	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33	0.29	0.25	2.00	0.18	
		เหนือ	ชั้น 1	1.42	1.48	1.54	1.58	1.60	1.62	1.63	1.63	1.62	1.55	1.01	0.93
			ชั้น 2	1.64	1.65	1.67	1.68	1.69	1.70	1.70	1.70	1.69	2.00	0.84	

## ตารางที่ ก.2

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง d e และ f

กรณีทิศทางลม 15 องศา

รูปแบบระยะห่าง	รูปแบบผัง	กรณี	ช่องเปิด	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	0.18	0.13	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.14	0.17	1.55	0.08	0.14
			ชั้น 2	0.44	0.45	0.46	0.46	0.44	0.42	0.39	0.36	0.31	2.00	0.21	
		เหนือ	ชั้น 1	0.31	0.30	0.29	0.28	0.26	0.23	0.20	0.19	0.19	1.55	0.16	0.21
			ชั้น 2	0.44	0.46	0.48	0.50	0.51	0.53	0.54	0.56	0.58	2.00	0.26	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.39	0.35	0.30	0.26	0.24	0.22	0.22	0.24	0.27	1.55	0.18	0.25
			ชั้น 2	0.74	0.73	0.72	0.70	0.65	0.64	0.61	0.60	0.56	2.00	0.33	
		เหนือ	ชั้น 1	0.83	0.74	0.67	0.59	0.53	0.48	0.44	0.41	0.39	1.55	0.36	0.49
			ชั้น 2	1.29	1.28	1.27	1.26	1.24	1.21	1.18	1.16	1.13	2.00	0.61	
e (S/H,F/H) = (1.00, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.22	0.21	0.19	0.17	0.12	0.85	0.12	0.19	0.25	1.55	0.17	0.18
			ชั้น 2	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	2.00	0.20	
		เหนือ	ชั้น 1	0.51	0.48	0.44	0.40	0.37	0.34	0.31	0.29	0.27	1.55	0.24	0.27
			ชั้น 2	0.59	0.60	0.60	0.61	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	2.00	0.30	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.21	0.18	0.18	0.17	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	1.55	0.11	0.09
			ชั้น 2	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.16	0.17	2.00	0.07	
		เหนือ	ชั้น 1	1.11	1.12	1.11	1.09	1.07	1.02	0.97	0.91	0.82	1.55	0.66	0.69
			ชั้น 2	1.41	1.43	1.44	1.46	1.46	1.47	1.47	1.47	1.47	2.00	0.73	
f (S/H,F/H) = (1.00, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.21	0.23	0.24	0.23	0.22	0.19	0.15	0.15	0.21	1.55	0.13	0.15
			ชั้น 2	0.47	0.46	0.44	0.41	0.36	0.30	0.27	0.25	0.24	2.00	0.18	
		เหนือ	ชั้น 1	0.84	0.86	0.87	0.87	0.84	0.80	0.74	0.68	0.62	1.55	0.51	0.54
			ชั้น 2	1.18	1.13	1.14	1.15	1.15	1.15	1.14	1.14	1.15	2.00	0.57	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.32	0.34	0.32	0.25	0.19	0.18	0.20	0.20	0.22	1.55	0.16	0.13
			ชั้น 2	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	2.00	0.10	
		เหนือ	ชั้น 1	1.24	1.26	1.26	1.26	1.25	1.22	1.18	1.14	1.06	1.55	0.78	0.80
			ชั้น 2	1.59	1.61	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.67	1.67	2.00	0.82	

## ตารางที่ ก.3

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านข้างอิง รูปแบบระยะห่าง g h และ i

กรณีทิศทางลม 15 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	ใต้	ชั้น 1	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.20	0.21	0.23	0.26	1.55	0.12	0.13
			ชั้น 2	0.40	0.38	0.36	0.32	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	2.00	0.14	
		เหนือ	ชั้น 1	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.18	0.19	1.55	0.10	0.17
			ชั้น 2	0.46	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	0.50	0.52	0.54	2.00	0.24	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.22	0.20	0.19	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	1.55	0.13	0.09
			ชั้น 2	0.19	0.14	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.14	2.00	0.06	
		เหนือ	ชั้น 1	0.89	0.85	0.80	0.76	0.73	0.70	0.67	0.64	0.62	1.55	0.48	0.53
			ชั้น 2	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	2.00	0.59	
h (S/H,F/H) = (1.33, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.10	0.11	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	1.55	0.08	0.11
			ชั้น 2	0.39	0.37	0.34	0.30	0.26	0.22	0.18	0.18	0.20	2.00	0.14	
		เหนือ	ชั้น 1	0.44	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.51	0.53	1.55	0.31	0.33
			ชั้น 2	0.64	0.66	0.69	0.71	0.73	0.75	0.77	0.80	0.83	2.00	0.36	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.21	0.22	0.24	0.26	0.28	0.29	0.29	0.29	0.26	1.55	0.17	0.11
			ชั้น 2	0.15	0.14	0.13	0.11	0.09	0.08	0.09	0.13	0.18	2.00	0.06	
		เหนือ	ชั้น 1	1.20	1.18	1.15	1.12	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	1.55	0.71	0.69
			ชั้น 2	1.37	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.33	1.32	2.00	0.68	
i (S/H,F/H) = (1.33, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.41	0.39	0.34	0.29	0.23	0.16	0.11	0.15	0.24	1.55	0.17	0.28
			ชั้น 2	0.73	0.76	0.79	0.81	0.81	0.81	0.79	0.75	0.70	2.00	0.39	
		เหนือ	ชั้น 1	0.77	0.70	0.63	0.57	0.51	0.45	0.40	0.37	0.38	1.55	0.34	0.38
			ชั้น 2	0.88	0.86	0.85	0.83	0.82	0.81	0.79	0.79	0.78	2.00	0.41	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.35	0.37	0.40	0.41	0.41	0.40	0.38	0.36	0.31	1.55	0.24	0.16
			ชั้น 2	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	0.17	0.23	2.00	0.08	
		เหนือ	ชั้น 1	1.29	1.29	1.30	1.30	1.29	1.28	1.25	1.21	1.16	1.55	0.82	0.80
			ชั้น 2	1.54	1.55	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.56	1.56	2.00	0.78	