

ผนวก ฉ

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง กรณีทิศทางลม 90 องศา

ตารางที่ ฉ.1

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง a b และ c

กรณีทิศทางลม 90 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	0.30	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.30	1.55	0.18	0.19	
			ชั้น 2	0.44	0.43	0.40	0.35	0.37	0.37	0.39	0.42	0.43	2.00	0.20		
		เหนือ	ชั้น 1	0.31	0.23	0.18	0.22	0.22	0.16	1.82	0.24	0.32	1.55	0.26	0.29	
			ชั้น 2	0.75	0.69	0.59	0.53	0.52	0.54	0.62	0.71	0.76	2.00	0.32		
	เหลี่ยม	ใต้	ชั้น 1	0.42	0.41	0.39	0.38	0.36	0.33	0.30	0.30	0.34	1.55	0.23	0.25	
			ชั้น 2	0.56	0.52	0.52	0.55	0.61	0.64	0.60	0.52	0.51	2.00	0.28		
		เหนือ	ชั้น 1	0.30	0.21	0.15	0.14	0.12	0.13	0.15	0.22	0.30	1.55	0.12	0.16	
			ชั้น 2	0.64	0.43	0.31	0.31	0.33	0.29	0.30	0.42	0.63	2.00	0.20		
	b (S/H,F/H) = (0.67, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.40	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.40	1.55	0.24	0.29
				ชั้น 2	0.54	0.64	0.72	0.79	0.81	0.79	0.72	0.63	0.54	2.00	0.34	
			เหนือ	ชั้น 1	0.53	0.58	0.63	0.67	0.68	0.67	0.64	0.59	0.54	1.55	0.40	0.50
				ชั้น 2	0.93	1.10	1.27	1.39	1.43	1.39	1.27	1.11	0.94	2.00	0.60	
เหลี่ยม		ใต้	ชั้น 1	0.39	0.43	0.51	0.59	0.65	0.60	0.51	0.43	0.39	1.55	0.32	0.39	
			ชั้น 2	0.74	0.82	0.94	1.01	1.04	1.01	0.94	0.82	0.75	2.00	0.45		
		เหนือ	ชั้น 1	0.62	0.55	0.46	0.39	0.35	0.39	0.55	0.54	0.62	1.55	0.32	0.31	
			ชั้น 2	0.83	0.69	0.54	0.45	0.40	0.45	0.54	0.69	0.87	2.00	0.30		
c (S/H,F/H) = (0.67, 4.00)		กริด	ใต้	ชั้น 1	0.48	0.37	0.33	0.32	0.32	0.32	0.33	0.37	0.48	1.55	0.24	0.27
				ชั้น 2	0.53	0.57	0.64	0.70	0.72	0.70	0.64	0.57	0.53	2.00	0.31	
			เหนือ	ชั้น 1	0.71	0.76	0.82	0.86	0.88	0.86	0.82	0.76	0.78	1.55	0.52	0.55
				ชั้น 2	0.95	1.07	1.20	1.30	1.33	1.30	1.20	1.07	0.95	2.00	0.58	
	เหลี่ยม	ใต้	ชั้น 1	0.42	0.45	0.56	0.64	0.69	0.65	0.56	0.45	0.42	1.55	0.35	0.41	
			ชั้น 2	0.77	0.87	1.00	1.07	1.09	1.07	1.00	0.87	0.77	2.00	0.47		
		เหนือ	ชั้น 1	0.77	0.72	0.65	0.60	0.59	0.60	0.65	0.72	0.77	1.55	0.43	0.42	
			ชั้น 2	1.00	0.88	0.77	0.70	0.68	0.70	0.77	0.88	1.00	2.00	0.41		

ตารางที่ ๑.๒

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง d e และ f

กรณีทิศทางลม 90 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	0.30	0.33	0.36	0.38	0.39	0.38	0.36	0.33	0.30	1.55	0.23	0.29
			ลม	ชั้น 2	0.59	0.68	0.75	0.79	0.82	0.79	0.75	0.68	0.59	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.47	0.55	0.61	0.64	0.65	0.64	0.61	0.55	0.47	1.55	0.37	0.53
			ลม	ชั้น 2	1.14	1.34	1.45	1.48	1.50	1.48	1.45	1.34	1.14	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.39	0.54	0.65	0.74	0.77	0.72	0.58	0.43	0.31	1.55	0.37	0.41
			ลม	ชั้น 2	0.70	0.78	0.91	1.07	1.14	1.08	0.92	0.78	0.70	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.42	0.34	0.28	0.22	0.20	0.23	0.29	0.35	0.42	1.55	0.20	0.18
			ลม	ชั้น 2	0.42	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.42	2.00	
e (S/H,F/H) = (1.00, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.32	0.32	0.35	0.36	0.36	0.36	0.35	0.32	0.33	1.55	0.22	0.28
			ลม	ชั้น 2	0.55	0.63	0.72	0.78	0.81	0.78	0.72	0.63	0.55	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.56	0.67	0.78	0.86	0.88	0.86	0.78	0.67	0.56	1.55	0.47	0.58
			ลม	ชั้น 2	1.06	1.27	1.47	1.60	1.64	1.60	1.46	1.27	1.06	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.37	0.54	0.70	0.83	0.86	0.83	0.69	0.54	0.37	1.55	0.41	0.45
			ลม	ชั้น 2	0.77	0.90	1.04	1.17	1.20	1.17	1.04	0.90	0.77	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.52	0.43	0.35	0.28	0.27	0.33	0.41	0.48	0.57	1.55	0.26	0.25
			ลม	ชั้น 2	0.69	0.52	0.41	0.34	0.32	0.34	0.42	0.53	0.70	2.00	
f (S/H,F/H) = (1.00, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.32	0.31	0.34	0.35	0.36	0.35	0.34	0.31	0.32	1.55	0.21	0.27
			ลม	ชั้น 2	0.56	0.59	0.66	0.72	0.75	0.72	0.70	0.59	0.56	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.83	0.93	1.02	1.08	1.10	1.08	1.02	0.93	0.83	1.55	0.63	0.65
			ลม	ชั้น 2	1.10	1.26	1.41	1.53	1.58	1.53	1.41	1.26	1.09	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.58	0.78	0.93	1.04	1.06	1.03	0.93	0.78	0.57	1.55	0.55	0.56
			ลม	ชั้น 2	0.87	1.05	1.19	1.31	1.33	1.30	1.19	1.04	0.87	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.71	0.62	0.55	0.48	0.45	0.48	0.55	0.63	0.71	1.55	0.37	0.36
			ลม	ชั้น 2	0.89	0.76	0.66	0.58	0.55	0.58	0.66	0.76	0.89	2.00	

ตารางที่ ๓.3

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง g h และ i

กรณีทิศทางลม 90 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	0.29	0.33	0.36	0.38	0.39	0.38	0.36	0.33	0.28	1.55	0.22	0.30
			ชั้น 2	0.62	0.70	0.77	0.82	0.84	0.82	0.77	0.70	0.62	2.00	0.37	
		เหนือ	ชั้น 1	0.64	0.70	0.75	0.79	0.81	0.82	0.81	0.76	0.68	1.55	0.48	0.63
			ชั้น 2	1.30	1.51	1.63	1.68	1.70	1.70	1.67	1.54	1.32	2.00	0.78	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.33	0.46	0.59	0.69	0.73	0.72	0.66	0.55	0.43	1.55	0.37	0.43
			ชั้น 2	0.67	0.95	1.07	1.13	1.13	1.11	1.00	0.86	0.73	2.00	0.48	
		เหนือ	ชั้น 1	0.24	0.20	0.17	0.15	0.15	1.53	0.17	0.20	0.24	1.55	0.22	0.15
			ชั้น 2	0.22	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.17	0.23	2.00	0.08	
h (S/H,F/H) = (1.33, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.29	0.32	0.36	0.38	0.39	0.38	0.36	0.32	0.29	1.55	0.22	0.29
			ชั้น 2	0.62	0.66	0.72	0.78	0.80	0.78	0.72	0.66	0.62	2.00	0.35	
		เหนือ	ชั้น 1	0.76	0.98	1.00	1.09	1.12	1.09	1.00	0.89	0.75	1.55	0.62	0.69
			ชั้น 2	1.19	1.40	1.59	1.73	1.78	1.73	1.59	1.39	1.19	2.00	0.76	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.59	0.73	0.83	0.89	0.91	0.89	0.83	0.72	0.59	1.55	0.50	0.51
			ชั้น 2	0.82	0.97	1.10	1.20	1.23	1.20	1.10	0.97	0.82	2.00	0.52	
		เหนือ	ชั้น 1	0.47	0.38	0.30	0.23	0.21	0.23	0.30	0.38	0.47	1.55	0.21	0.19
			ชั้น 2	0.47	0.36	0.29	0.25	0.24	0.25	0.29	0.36	0.47	2.00	0.17	
i (S/H,F/H) = (1.33, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.35	0.37	0.39	0.40	0.41	0.40	0.39	0.37	0.35	1.55	0.24	0.30
			ชั้น 2	0.64	0.67	0.72	0.78	0.81	0.78	0.72	0.67	0.64	2.00	0.36	
		เหนือ	ชั้น 1	1.00	1.11	1.20	1.26	1.28	1.24	1.18	1.09	0.98	1.55	0.74	0.75
			ชั้น 2	1.27	1.44	1.60	1.70	1.77	1.72	1.60	1.44	1.27	2.00	0.77	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.77	0.90	1.00	1.03	1.05	1.03	1.00	0.90	0.77	1.55	0.61	0.60
			ชั้น 2	1.00	1.13	1.24	1.28	1.30	1.28	1.23	1.13	1.00	2.00	0.59	
		เหนือ	ชั้น 1	0.69	0.61	0.53	0.46	0.42	0.43	0.49	0.57	0.65	1.55	0.35	0.32
			ชั้น 2	0.77	0.67	0.58	0.52	0.50	0.51	0.55	0.63	0.72	2.00	0.30	