

## ผนวก ๑

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง กรณีทิศทางลม 75 องศา

## ตารางที่ ๑.1

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง a b และ c

กรณีทิศทางลม 75 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	0.55	0.54	0.51	0.47	0.43	0.40	0.38	0.38	0.37	1.55	0.29	0.26	
			ชั้น 2	0.50	0.44	0.42	0.42	0.44	0.46	0.47	0.48	0.47	2.00	0.23		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.49	0.46	0.42	0.40	0.37	0.35	0.32	0.31	0.32	1.55	0.25	0.26	
			ชั้น 2	0.64	0.56	0.51	0.48	0.46	0.47	0.53	0.64	0.76	2.00	0.28		
	เหลี่ยม	ได้ลม	ชั้น 1	0.24	0.24	0.25	0.28	0.31	0.29	0.24	1.81	1.57	1.55	0.37	0.28	
			ชั้น 2	0.50	0.49	0.42	0.37	0.35	0.37	0.34	0.26	0.21	2.00	0.18		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.48	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.46	0.46	0.45	1.55	0.29	0.32	
			ชั้น 2	0.66	0.71	0.75	0.76	0.76	0.73	0.69	0.64	0.59	2.00	0.35		
	b (S/H,F/H) = (0.67, 3.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.58	0.54	0.49	0.45	0.41	0.40	0.39	0.39	0.386	1.55	0.26	0.27
				ชั้น 2	0.60	0.56	0.54	0.55	0.56	0.58	0.59	0.58	0.57	2.00	0.28	
			เหนือลม	ชั้น 1	0.69	0.68	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.58	0.56	1.55	0.41	0.39
				ชั้น 2	0.94	0.88	0.82	0.76	0.72	0.69	0.69	0.70	0.73	2.00	0.38	
เหลี่ยม		ได้ลม	ชั้น 1	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.34	0.33	0.28	0.25	1.55	0.20	0.22	
			ชั้น 2	0.58	0.58	0.54	0.47	0.43	0.50	0.51	0.41	0.35	2.00	0.24		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.65	0.63	0.62	0.61	0.60	0.59	0.58	0.58	0.54	1.55	0.39	0.38	
			ชั้น 2	0.73	0.73	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	0.74	0.72	2.00	0.37		
c (S/H,F/H) = (0.67, 4.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.68	0.62	0.54	0.46	0.40	0.37	0.36	0.36	0.35	1.55	0.30	0.30	
			ชั้น 2	0.71	0.62	0.58	0.56	0.56	0.58	0.58	0.58	0.56	2.00	0.30		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.95	0.95	0.94	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	1.55	0.58	0.51	
			ชั้น 2	0.11	1.09	1.06	1.02	0.98	0.95	0.92	0.90	0.90	2.00	0.44		
	เหลี่ยม	ได้ลม	ชั้น 1	0.36	0.36	0.37	0.42	0.51	0.53	0.45	0.34	0.33	1.55	0.26	0.28	
			ชั้น 2	0.62	0.62	0.58	0.54	0.55	0.67	0.68	0.53	0.44	2.00	0.29		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.94	0.93	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.83	0.81	1.55	0.56	0.51	
			ชั้น 2	0.97	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.90	0.89	2.00	0.46		

## ตารางที่ ๑.2

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง d e และ f

กรณีทิศทางลม 75 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	0.23	0.19	0.23	0.26	0.28	0.30	0.31	0.32	0.32	1.55	0.18	0.21
			ลม	ชั้น 2	0.43	0.44	0.44	0.44	0.46	0.49	0.51	0.54	0.58	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.46	0.49	0.52	0.57	0.61	0.66	0.69	0.70	0.68	1.55	0.39	0.38
			ลม	ชั้น 2	0.46	0.47	0.50	0.57	0.68	0.81	0.95	1.06	1.14	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.40	0.43	0.46	0.49	0.50	0.48	0.43	0.35	0.29	1.55	0.27	0.28
			ลม	ชั้น 2	0.44	0.41	0.45	0.53	0.62	0.70	0.78	0.73	0.55	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.43	0.45	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.45	0.44	1.55	0.29	0.31
			ลม	ชั้น 2	0.80	0.80	0.78	0.74	0.68	0.61	0.54	0.50	0.47	2.00	
e (S/H,F/H) = (1.00, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.40	0.25	0.19	0.19	0.25	0.26	0.28	0.30	0.30	1.55	0.17	0.23
			ลม	ชั้น 2	0.73	0.65	0.61	0.58	0.56	0.54	0.53	0.53	0.54	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.56	0.53	0.51	0.49	0.50	0.52	0.55	0.59	0.64	1.55	0.35	0.39
			ลม	ชั้น 2	0.76	0.73	0.72	0.74	0.79	0.86	0.94	1.02	1.11	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.40	0.43	0.47	0.51	0.54	0.54	0.50	0.39	0.27	1.55	0.29	0.30
			ลม	ชั้น 2	0.55	0.52	0.53	0.58	0.64	0.68	0.74	0.71	0.57	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.52	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.56	0.56	0.55	1.55	0.35	0.37
			ลม	ชั้น 2	0.79	0.82	0.84	0.84	0.83	0.81	0.77	0.74	0.70	2.00	
f (S/H,F/H) = (1.00, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.48	0.30	0.20	0.19	0.21	0.24	0.27	0.29	0.29	1.55	0.18	0.24
			ลม	ชั้น 2	0.76	0.66	0.62	0.60	0.58	0.56	0.55	0.54	0.53	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.85	0.84	0.83	0.81	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	1.55	0.52	0.51
			ลม	ชั้น 2	1.07	1.03	0.99	0.96	0.94	0.94	0.96	0.99	1.03	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.52	0.57	0.62	0.67	0.71	0.72	0.68	0.54	0.34	1.55	0.38	0.38
			ลม	ชั้น 2	0.60	0.62	0.68	0.77	0.83	0.87	0.90	0.85	0.70	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.73	0.73	0.73	0.74	0.74	0.75	0.76	0.76	0.77	1.55	0.48	0.48
			ลม	ชั้น 2	0.91	0.94	0.96	0.97	0.98	0.99	0.98	0.97	0.96	2.00	

## ตารางที่ ๑.3

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง g h และ i

กรณีทิศทางลม 75 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	0.22	0.11	0.07	0.11	0.16	0.20	0.24	0.27	0.29	1.55	0.12	0.19
			ชั้น 2	0.56	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.54	0.54	2.00	0.27	
		เหนือ	ชั้น 1	0.57	0.62	0.69	0.75	0.81	0.86	0.89	0.89	0.86	1.55	0.50	0.50
			ชั้น 2	0.68	0.69	0.76	0.86	0.99	1.11	1.23	1.33	1.40	2.00	0.50	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.43	0.48	0.53	0.57	0.60	0.63	0.65	0.64	0.52	1.55	0.36	0.35
			ชั้น 2	0.44	0.49	0.56	0.64	0.71	0.78	0.86	0.91	0.84	2.00	0.35	
		เหนือ	ชั้น 1	0.42	0.43	0.42	0.41	0.39	0.37	0.34	0.32	0.31	1.55	0.24	0.28
			ชั้น 2	0.96	0.87	0.76	0.65	0.57	0.52	0.48	0.46	0.44	2.00	0.32	
h (S/H,F/H) = (1.33, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.17	0.15	0.17	0.20	0.24	0.27	0.30	0.31	0.31	1.55	0.15	0.20
			ชั้น 2	0.60	0.54	0.51	0.49	0.48	0.48	0.49	0.50	0.54	2.00	0.26	
		เหนือ	ชั้น 1	0.54	0.59	0.63	0.69	0.75	0.81	0.86	0.90	0.91	1.55	0.48	0.48
			ชั้น 2	0.77	0.77	0.80	0.85	0.92	1.01	1.10	1.19	1.26	2.00	0.48	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.46	0.50	0.55	0.58	0.61	0.62	0.61	0.56	0.45	1.55	0.35	0.37
			ชั้น 2	0.52	0.59	0.67	0.74	0.80	0.83	0.87	0.92	0.88	2.00	0.38	
		เหนือ	ชั้น 1	0.55	0.68	0.60	0.61	0.61	0.61	0.59	0.57	0.56	1.55	0.39	0.40
			ชั้น 2	0.96	0.96	0.94	0.90	0.85	0.79	0.74	0.69	0.66	2.00	0.42	
i (S/H,F/H) = (1.33, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.25	0.19	0.20	0.23	0.27	0.30	0.33	0.33	0.33	1.55	0.17	0.24
			ชั้น 2	0.77	0.67	0.62	0.58	0.55	0.53	0.52	0.54	0.59	2.00	0.30	
		เหนือ	ชั้น 1	0.70	0.71	0.75	0.80	0.86	0.93	0.99	1.04	1.08	1.55	0.56	0.54
			ชั้น 2	0.91	0.89	0.90	0.93	0.99	1.06	1.16	1.26	1.36	2.00	0.53	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.58	0.63	0.68	0.72	0.75	0.76	0.76	0.72	0.60	1.55	0.44	0.43
			ชั้น 2	0.63	0.69	0.77	0.82	0.86	0.89	0.91	0.94	0.90	2.00	0.41	
		เหนือ	ชั้น 1	0.73	0.76	0.78	0.79	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	1.55	0.51	0.50
			ชั้น 2	1.02	1.04	1.05	1.04	1.02	1.00	0.97	0.94	0.91	2.00	0.50	