

## ผนวก ง

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง กรณีทิศทางลม 60 องศา

## ตารางที่ ง.1

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง a b และ c

กรณีทิศทางลม 60 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	0.80	0.76	0.73	0.69	0.66	0.62	0.60	0.58	0.56	1.55	0.43	0.42	
			ชั้น 2	0.85	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.84	0.84	2.00	0.42		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.90	0.87	0.86	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80	1.55	0.54	0.54	
			ชั้น 2	1.18	1.18	1.16	1.13	1.09	1.05	1.01	0.98	0.95	2.00	0.54		
	เหลื่อม	ได้ลม	ชั้น 1	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.60	0.58	1.55	0.40	0.41	
			ชั้น 2	0.90	0.89	0.89	0.89	0.88	0.85	0.81	0.77	0.72	2.00	0.42		
		เหนือลม	ชั้น 1	0.91	0.88	0.85	0.83	0.81	0.79	0.78	0.77	0.76	1.55	0.53	0.53	
			ชั้น 2	1.14	1.11	1.08	1.07	1.06	1.06	1.06	1.07	1.07	2.00	0.54		
	b (S/H,F/H) = (0.67, 3.00)	กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.69	0.64	0.57	0.51	0.45	0.40	0.38	0.38	0.39	1.55	0.32	0.37
				ชั้น 2	0.80	0.79	0.80	0.82	0.84	0.86	0.87	0.89	0.90	2.00	0.42	
			เหนือลม	ชั้น 1	1.01	1.00	0.99	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.92	1.55	0.62	0.65
				ชั้น 2	1.37	1.38	1.38	1.38	1.36	1.35	1.33	1.30	1.27	2.00	0.67	
เหลื่อม		ได้ลม	ชั้น 1	0.55	0.53	0.52	0.53	0.54	0.58	0.60	0.59	0.55	1.55	0.36	0.41	
			ชั้น 2	0.95	0.97	0.99	0.99	0.98	0.95	0.92	0.87	0.82	2.00	0.47		
		เหนือลม	ชั้น 1	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	0.92	0.92	0.91	0.90	1.55	0.61	0.64	
			ชั้น 2	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	2.00	0.68		
c (S/H,F/H) = (0.67, 4.00)		กริด	ได้ลม	ชั้น 1	0.74	0.56	0.39	0.23	0.13	0.11	0.16	0.24	0.30	1.55	0.20	0.31
				ชั้น 2	0.88	0.82	0.79	0.79	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	2.00	0.41	
			เหนือลม	ชั้น 1	1.15	1.14	1.13	1.11	1.10	1.08	1.07	1.05	1.04	1.55	0.71	0.70
				ชั้น 2	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	2.00	0.70	
	เหลื่อม	ได้ลม	ชั้น 1	0.48	0.52	0.60	0.70	0.83	0.94	0.94	0.81	0.67	1.55	0.46	0.48	
			ชั้น 2	0.92	0.95	0.97	0.98	0.99	1.02	1.03	0.99	0.91	2.00	0.49		
		เหนือลม	ชั้น 1	1.09	1.07	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.97	1.55	0.66	0.67	
			ชั้น 2	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.37	2.00	0.68		

## ตารางที่ ง.2

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านอ้างอิง รูปแบบระยะห่าง d e และ f

กรณีทิศทางลม 60 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	0.40	0.29	0.18	0.13	0.10	0.08	0.11	0.15	0.19	1.55	0.12	0.19
			ลม	ชั้น 2	0.57	0.49	0.47	0.49	0.51	0.54	0.56	0.57	0.58	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.59	0.57	0.55	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.46	1.55	0.33	0.34
			ลม	ชั้น 2	0.83	0.78	0.74	0.70	0.67	0.65	0.64	0.65	0.68	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.13	0.14	0.19	0.24	0.29	0.35	0.43	0.43	0.34	1.55	0.18	0.22
			ลม	ชั้น 2	0.52	0.55	0.55	0.55	0.53	0.50	0.50	0.50	0.45	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.66	0.64	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.62	0.62	1.55	0.40	0.40
			ลม	ชั้น 2	0.77	0.77	0.78	0.79	0.80	0.82	0.83	0.83	0.83	2.00	
e (S/H,F/H) = (1.00, 3.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.55	0.41	0.29	0.21	0.17	0.13	0.09	0.09	0.13	1.55	0.15	0.24
			ลม	ชั้น 2	0.75	0.66	0.61	0.60	0.61	0.63	0.65	0.67	0.69	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.81	0.81	0.80	0.79	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	1.55	0.50	0.51
			ลม	ชั้น 2	1.14	1.12	1.10	1.07	1.04	1.00	0.97	0.95	0.93	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.22	0.28	0.35	0.42	0.48	0.54	0.61	0.60	0.50	1.55	0.29	0.32
			ลม	ชั้น 2	0.68	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	0.22	0.28	0.35	0.42	0.48	0.54	0.61	0.60	0.50	1.55	0.29	0.32
			ลม	ชั้น 2	0.68	0.70	0.70	0.70	0.69	0.69	0.70	0.70	0.65	2.00	
f (S/H,F/H) = (1.00, 4.00)	กริด	ใต้	ชั้น 1	0.53	0.32	0.17	0.13	0.16	0.15	0.12	0.13	0.21	1.55	0.14	0.25
			ลม	ชั้น 2	0.82	0.70	0.65	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	0.74	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	1.01	1.03	1.04	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.06	1.55	0.68	0.69
			ลม	ชั้น 2	1.38	1.40	1.41	1.41	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	2.00	
	เหลื่อม	ใต้	ชั้น 1	0.62	0.69	0.74	0.80	0.86	0.90	0.92	0.82	0.60	1.55	0.50	0.45
			ลม	ชั้น 2	0.68	0.68	0.71	0.77	0.85	0.91	0.96	0.96	0.85	2.00	
		เหนือ	ชั้น 1	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.55	0.65	0.66
			ลม	ชั้น 2	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32	1.31	1.31	1.31	1.32	2.00	

## ตารางที่ ง.3

สัมประสิทธิ์ความเร็วลมเฉลี่ย ณ บ้านข้างอิง รูปแบบระยะห่าง g h และ i

กรณีทิศทางลม 60 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	ใต้ลม	ชั้น 1	0.27	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.17	0.29	0.30	1.55	0.11	0.20
			ชั้น 2	0.63	0.55	0.54	0.57	0.59	0.60	0.60	0.60	0.61	2.00	0.29	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.40	0.39	0.36	0.35	0.37	0.40	0.45	0.51	0.57	1.55	0.27	0.31
			ชั้น 2	0.80	0.78	0.74	0.69	0.64	0.61	0.61	0.65	0.73	2.00	0.35	
	เหลื่อม	ใต้ลม	ชั้น 1	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.47	0.51	0.54	0.49	1.55	0.28	0.29
			ชั้น 2	0.56	0.57	0.59	0.61	0.62	0.62	0.63	0.65	0.65	2.00	0.30	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.54	0.54	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.66	1.55	0.38	0.43
			ชั้น 2	0.84	0.91	0.97	1.00	1.01	1.00	0.97	0.92	0.88	2.00	0.47	
h (S/H,F/H) = (1.33, 3.00)	กริด	ใต้ลม	ชั้น 1	0.26	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.14	0.20	0.26	1.55	0.11	0.21
			ชั้น 2	0.70	0.59	0.56	0.58	0.60	0.62	0.63	0.64	0.65	2.00	0.31	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.68	0.68	0.67	0.66	0.64	0.61	0.59	0.57	0.56	1.55	0.41	0.43
			ชั้น 2	1.01	0.99	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82	0.81	0.80	2.00	0.45	
	เหลื่อม	ใต้ลม	ชั้น 1	0.48	0.51	0.55	0.57	0.60	0.62	0.63	0.62	0.54	1.55	0.37	0.36
			ชั้น 2	0.59	0.61	0.67	0.71	0.74	0.76	0.77	0.77	0.75	2.00	0.35	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.70	0.70	0.68	0.68	0.69	0.70	0.71	0.73	0.75	1.55	0.45	0.47
			ชั้น 2	0.89	0.91	0.93	0.95	0.97	1.00	1.01	1.03	1.04	2.00	0.48	
i (S/H,F/H) = (1.33, 4.00)	กริด	ใต้ลม	ชั้น 1	0.25	0.11	0.13	0.13	0.11	0.12	0.18	0.24	0.29	1.55	0.11	0.22
			ชั้น 2	0.76	0.64	0.60	0.60	0.63	0.65	0.67	0.69	0.72	2.00	0.33	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.95	0.97	0.98	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	1.55	0.62	0.62
			ชั้น 2	1.25	1.26	1.27	1.26	1.24	1.22	1.20	1.18	1.17	2.00	0.61	
	เหลื่อม	ใต้ลม	ชั้น 1	0.70	0.73	0.77	0.80	0.83	0.84	0.85	0.83	0.74	1.55	0.51	0.47
			ชั้น 2	0.62	0.67	0.77	0.84	0.89	0.92	0.94	0.97	0.96	2.00	0.42	
		เหนือลม	ชั้น 1	0.92	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.97	0.98	1.55	0.61	0.60
			ชั้น 2	1.14	1.14	1.14	1.15	1.15	1.16	1.18	1.21	1.24	2.00	0.58	