

ภาคผนวก ค

ค่าอัตราส่วนความชื้น ณ ช่วงเวลาต่าง ๆ ของทั้ง 2 กรณี

ตารางที่ ค.1

ค่าอัตราส่วนความชื้น ณ ช่วงเวลาต่าง ๆ ของกรณีที่ไม่มีการใช้

สารดูดความชื้นร่วมกับระบบปรับอากาศ

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
22.00	8.43	8.10	0.33	26	10.29	9.91	0.38	52	10.43	9.93	0.50
1	8.86	8.13	0.73	27	10.28	9.90	0.38	53	10.43	9.97	0.46
2	9.64	8.66	0.98	28	10.30	9.91	0.39	54	10.4	9.93	0.47
3	10.04	9.27	0.77	29	10.40	10.02	0.38	55	10.36	9.92	0.44
4	10.16	9.62	0.54	30	10.37	9.95	0.42	56	10.36	9.92	0.44
5	10.34	9.66	0.68	31	10.37	9.94	0.43	57	10.32	9.88	0.44
6	10.49	9.83	0.66	32	10.36	9.93	0.43	58	10.28	9.85	0.43
7	10.56	9.94	0.62	33	10.39	9.92	0.47	59	10.28	9.85	0.43
8	10.57	9.95	0.62	34	10.49	10.04	0.45	23.00	10.32	9.83	0.49
9	10.58	10.05	0.53	35	10.48	10.00	0.48	61	10.30	9.82	0.48
10	10.53	9.92	0.61	36	10.49	9.99	0.50	62	10.29	9.82	0.47
11	10.50	9.90	0.60	37	10.45	10.01	0.44	63	10.23	9.80	0.43
12	10.57	9.93	0.64	38	10.45	9.94	0.51	64	10.20	9.75	0.45
13	10.61	9.97	0.64	39	10.47	9.97	0.50	65	10.17	9.70	0.47
14	10.58	9.96	0.62	40	10.48	10.00	0.48	66	10.14	9.70	0.44
15	10.63	9.98	0.65	41	10.51	10.05	0.46	67	10.16	9.72	0.44
16	10.60	10.03	0.57	42	10.58	10.05	0.53	68	10.16	9.69	0.47
17	10.53	9.93	0.60	43	10.46	9.97	0.49	69	10.19	9.72	0.47
18	10.48	9.89	0.59	44	10.40	9.93	0.47	70	10.20	9.73	0.47
19	10.53	9.98	0.55	45	10.41	9.94	0.47	71	10.24	9.75	0.49
20	10.53	9.96	0.57	46	10.33	9.86	0.47	72	10.24	9.79	0.45
21	10.52	9.94	0.58	47	10.33	9.82	0.51	73	10.25	9.75	0.50
22	10.38	9.94	0.44	48	10.33	9.84	0.49	74	10.20	9.76	0.44
23	10.38	9.96	0.42	49	10.33	9.84	0.49	75	10.20	9.76	0.44
24	10.33	9.95	0.38	50	10.37	9.90	0.47	76	10.17	9.71	0.46
25	10.29	9.93	0.36	51	10.38	9.95	0.43	77	10.14	9.70	0.44

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
78	10.12	9.70	0.42	111	10.08	9.72	0.36	144	11.44	11.14	0.30
79	10.10	9.67	0.43	112	10.10	9.69	0.41	145	11.16	10.74	0.42
80	10.07	9.64	0.43	113	10.09	9.72	0.37	146	10.95	10.52	0.43
81	10.05	9.65	0.40	114	10.11	9.73	0.38	147	10.82	10.43	0.39
82	10.06	9.63	0.43	115	10.10	9.72	0.38	148	10.58	10.25	0.33
83	10.03	9.64	0.39	116	10.08	9.68	0.40	149	10.52	10.14	0.38
84	9.95	9.60	0.35	117	10.11	9.68	0.43	150	10.44	10.05	0.39
85	9.96	9.64	0.32	118	10.08	9.70	0.38	151	10.36	10.02	0.34
86	9.98	9.64	0.34	119	10.07	9.70	0.37	152	10.33	10.02	0.31
87	10.03	9.63	0.40	24.00	10.10	9.70	0.40	153	10.35	9.98	0.37
88	10.03	9.65	0.38	121	10.04	9.71	0.33	154	10.29	9.94	0.35
89	10.04	9.62	0.42	122	10.04	9.68	0.36	155	10.36	9.91	0.45
90	10.06	9.62	0.44	123	10.04	9.68	0.36	156	10.37	10.03	0.34
91	10.07	9.64	0.43	124	10.03	9.66	0.37	157	10.34	9.97	0.37
92	10.04	9.67	0.37	125	10.02	9.65	0.37	158	10.42	9.86	0.56
93	10.09	9.65	0.44	126	10.01	9.65	0.36	159	10.36	10.08	0.28
94	10.07	9.66	0.41	127	10.01	9.63	0.38	160	10.26	9.90	0.36
95	10.08	9.67	0.41	128	9.99	9.66	0.33	161	10.23	9.85	0.38
96	10.08	9.65	0.43	129	9.99	9.64	0.35	162	10.89	10.13	0.76
97	10.06	9.65	0.41	130	9.98	9.64	0.34	163	11.57	11.01	0.56
98	10.03	9.66	0.37	131	9.96	9.62	0.34	164	11.59	11.56	0.03
99	10.03	9.64	0.39	132	9.93	9.59	0.34	165	11.18	11.13	0.05
100	9.99	9.63	0.36	133	9.92	9.56	0.36	166	10.93	10.72	0.21
101	9.99	9.60	0.39	134	9.90	9.60	0.30	167	11.48	10.82	0.66
102	9.99	9.64	0.35	135	9.94	9.61	0.33	168	12.12	11.63	0.49
103	10.04	9.60	0.44	136	9.95	9.62	0.33	169	11.92	11.92	0
104	10.04	9.64	0.40	137	9.92	9.62	0.30	170	11.48	11.38	0.10
105	9.99	9.62	0.37	138	9.90	9.54	0.36	171	11.15	10.95	0.20
106	9.99	9.62	0.37	139	9.87	9.53	0.34	172	10.91	10.66	0.25
107	10.01	9.62	0.39	140	9.90	9.62	0.28	173	10.74	10.51	0.23
108	10.04	9.63	0.41	141	9.94	9.77	0.17	174	10.60	10.32	0.28
109	10.04	9.68	0.36	142	10.64	10.65	-0.01	175	10.48	10.20	0.28
110	10.08	9.68	0.40	143	11.40	11.35	0.05	176	10.35	10.07	0.28

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
177	10.28	9.95	0.33	210	9.75	9.44	0.31	243	11.58	11.27	0.31
178	10.23	9.91	0.32	211	9.72	9.40	0.32	244	12.16	11.73	0.43
179	10.19	9.85	0.34	212	9.76	9.43	0.33	245	12.24	12.24	0
01.00	10.17	9.84	0.33	213	9.79	9.44	0.35	246	11.67	11.85	-0.18
181	10.08	9.78	0.30	214	9.77	9.42	0.35	247	11.27	11.29	-0.02
182	10.04	9.72	0.32	215	9.77	9.47	0.30	248	10.98	10.85	0.13
183	10.05	9.71	0.34	216	9.76	9.44	0.32	249	10.81	10.65	0.16
184	10.06	9.69	0.37	217	9.75	9.42	0.33	250	10.70	10.51	0.19
185	10.00	9.67	0.33	218	9.77	9.45	0.32	251	10.59	10.34	0.25
186	9.97	9.65	0.32	219	9.73	9.42	0.31	252	10.49	10.24	0.25
187	9.96	9.65	0.31	220	9.75	9.43	0.32	253	10.44	10.18	0.26
188	9.96	9.63	0.33	221	9.78	9.43	0.35	254	10.39	10.14	0.25
189	9.95	9.61	0.34	222	9.73	9.43	0.30	255	10.32	10.08	0.24
190	9.92	9.61	0.31	223	9.67	9.38	0.29	256	10.26	10.01	0.25
191	9.91	9.59	0.32	224	9.66	9.36	0.30	257	10.26	9.95	0.31
192	9.87	9.57	0.30	225	9.64	9.40	0.24	258	10.23	9.95	0.28
193	9.83	9.53	0.30	226	9.63	9.36	0.27	259	10.21	9.93	0.28
194	9.82	9.50	0.32	227	9.62	9.34	0.28	260	10.16	9.90	0.26
195	9.78	9.48	0.30	228	9.61	9.31	0.30	261	10.17	9.89	0.28
196	9.77	9.48	0.29	229	9.66	9.38	0.28	262	10.17	9.90	0.27
197	9.80	9.48	0.32	230	9.65	9.42	0.23	263	10.08	9.83	0.25
198	9.78	9.45	0.33	231	9.67	9.39	0.28	264	10.01	9.71	0.30
199	9.78	9.49	0.29	232	9.69	9.42	0.27	265	10.18	9.73	0.45
200	9.78	9.45	0.33	233	9.70	9.42	0.28	266	11.09	10.58	0.51
201	9.74	9.46	0.28	234	9.74	9.43	0.31	267	11.61	11.37	0.24
202	9.76	9.45	0.31	235	9.73	9.43	0.30	268	11.29	11.29	0
203	9.77	9.44	0.33	236	9.73	9.43	0.30	269	11.00	10.83	0.17
204	9.77	9.46	0.31	237	9.71	9.41	0.30	270	10.8	10.57	0.23
205	9.77	9.46	0.31	238	9.71	9.45	0.26	271	10.62	10.39	0.23
206	9.77	9.42	0.35	239	9.71	9.40	0.31	272	10.51	10.27	0.24
207	9.75	9.43	0.32	02.00	9.75	9.71	0.04	273	10.39	10.15	0.24
208	9.74	9.41	0.33	241	10.53	10.64	-0.11	274	10.32	10.05	0.27
209	9.72	9.41	0.31	242	11.23	10.64	0.59	275	10.25	9.95	0.30

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
276	10.21	9.89	0.32	309	10.57	10.25	0.32	342	10.50	10.25	0.25
277	10.17	9.87	0.30	310	10.48	10.14	0.34	343	10.43	10.18	0.25
278	10.08	9.79	0.29	311	10.42	10.09	0.33	344	10.36	10.12	0.24
279	10.08	9.77	0.31	312	10.39	10.05	0.34	345	10.33	10.08	0.25
280	10.04	9.76	0.28	313	10.70	10.58	0.12	346	10.25	9.99	0.26
281	10.06	9.74	0.32	314	11.49	11.43	0.06	347	10.64	10.07	0.57
282	10.01	9.75	0.26	315	11.98	11.95	0.03	348	11.54	10.98	0.56
283	10.00	9.71	0.29	316	12.45	12.49	-0.04	349	11.78	11.64	0.14
284	10.00	9.68	0.32	317	12.79	12.63	0.16	350	12.07	11.74	0.33
285	9.99	9.71	0.28	318	12.27	11.88	0.39	351	12.60	12.37	0.23
286	9.98	9.65	0.33	319	11.76	11.37	0.39	352	12.37	12.52	-0.15
287	10.69	10.27	0.42	320	11.39	11.08	0.31	353	11.84	11.85	-0.01
288	11.34	11.11	0.23	321	11.13	10.82	0.31	354	11.50	11.43	0.07
289	11.46	11.38	0.08	322	10.98	10.64	0.34	355	11.23	11.06	0.17
290	11.05	10.90	0.15	323	10.83	10.47	0.36	356	11.00	10.81	0.19
291	10.78	10.58	0.20	324	10.72	10.39	0.33	357	10.86	10.60	0.26
292	10.62	10.33	0.29	325	10.66	10.32	0.34	358	10.78	10.51	0.27
293	10.47	10.18	0.29	326	10.56	10.24	0.32	359	10.66	10.40	0.26
294	10.42	10.13	0.29	327	10.53	10.18	0.35	04.00	10.57	10.30	0.27
295	10.32	10.03	0.29	328	10.47	10.18	0.29	361	10.52	10.25	0.27
296	10.29	10.01	0.28	329	10.45	10.12	0.33	362	10.46	10.21	0.25
297	10.25	9.97	0.28	330	10.39	10.07	0.32	363	10.42	10.14	0.28
298	10.23	9.95	0.28	331	10.39	10.12	0.27	364	10.34	10.09	0.25
299	10.37	10.16	0.21	332	10.94	10.12	0.82	365	10.31	10.01	0.30
03.00	11.24	11.11	0.13	333	11.79	11.12	0.67	366	11.02	10.53	0.49
301	11.86	11.85	0.01	334	11.93	11.83	0.10	367	11.71	11.44	0.27
302	12.40	12.39	0.01	335	11.54	11.57	-0.03	368	12.25	12.11	0.14
303	12.27	12.09	0.18	336	11.23	11.17	0.06	369	12.03	11.99	0.04
304	11.69	11.49	0.20	337	11.02	10.87	0.15	370	11.58	11.44	0.14
305	11.32	11.07	0.25	338	10.85	10.67	0.18	371	11.26	11.06	0.20
306	11.04	10.76	0.28	339	10.73	10.51	0.22	372	11.07	10.82	0.25
307	10.82	10.54	0.28	340	10.63	10.38	0.25	373	10.89	10.66	0.23
308	10.67	10.38	0.29	341	10.55	10.28	0.27	374	10.79	10.52	0.27

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
375	10.67	10.40	0.27	408	11.44	11.17	0.27	441	11.59	11.03	0.56
376	10.59	10.28	0.31	409	11.21	10.82	0.39	442	12.13	11.84	0.29
377	10.60	10.26	0.34	410	10.92	10.61	0.31	443	12.20	12.33	-0.13
378	10.49	10.23	0.26	411	10.71	10.4	0.31	444	11.86	11.90	-0.04
379	10.46	10.17	0.29	412	10.71	10.45	0.26	445	11.60	11.39	0.21
380	10.38	10.1	0.28	413	11.32	11.32	0	446	11.37	11.05	0.32
381	10.35	10.04	0.31	414	11.91	11.97	-0.06	447	11.26	10.85	0.41
382	10.25	10.00	0.25	415	12.01	11.66	0.35	448	11.78	11.33	0.45
383	10.56	10.30	0.26	416	11.51	11.14	0.37	449	12.27	12.12	0.15
384	11.37	11.22	0.15	417	11.26	10.83	0.43	450	12.07	12.17	-0.10
385	11.53	11.68	-0.15	418	10.97	10.60	0.37	451	11.76	11.64	0.12
386	11.43	11.27	0.16	419	10.79	10.43	0.36	452	11.54	11.22	0.32
387	11.10	10.84	0.26	05.00	10.73	10.30	0.43	453	11.26	10.92	0.34
388	10.84	10.59	0.25	421	10.96	10.99	-0.03	454	11.11	10.72	0.39
389	10.77	10.37	0.40	422	11.65	10.99	0.66	455	10.90	10.54	0.36
390	10.57	10.28	0.29	423	12.21	11.77	0.44	456	10.77	10.37	0.40
391	10.42	10.18	0.24	424	12.21	12.20	0.01	457	10.68	10.36	0.32
392	10.35	10.10	0.25	425	12.70	12.55	0.15	458	10.58	10.30	0.28
393	11.04	10.86	0.18	426	12.85	12.92	-0.07	459	10.51	10.19	0.32
394	11.74	11.66	0.08	427	12.20	12.40	-0.2	460	10.50	10.14	0.36
395	12.25	12.25	0	428	11.81	11.73	0.08	461	10.43	10.10	0.33
396	12.38	12.25	0.13	429	11.48	11.29	0.19	462	10.41	10.05	0.36
397	11.81	11.69	0.12	430	11.07	10.96	0.11	463	10.37	10.03	0.34
398	11.44	11.20	0.24	431	10.98	10.68	0.30	464	10.33	9.94	0.39
399	11.15	10.87	0.28	432	10.82	10.49	0.33	465	10.32	9.96	0.36
400	10.95	10.64	0.31	433	10.69	10.36	0.33	466	10.35	10.00	0.35
401	10.89	10.41	0.48	434	10.51	10.26	0.25	467	10.38	10.02	0.36
402	10.66	10.36	0.30	435	10.86	10.25	0.61	468	10.40	10.06	0.34
403	10.51	10.22	0.29	436	11.51	11.11	0.40	469	10.42	10.07	0.35
404	10.50	10.24	0.26	437	11.82	11.88	-0.06	470	10.43	10.12	0.31
405	11.11	11.09	0.02	438	11.65	11.70	-0.05	471	10.47	10.18	0.29
406	11.81	11.81	0	439	11.42	11.23	0.19	472	10.47	10.17	0.30
407	11.94	11.69	0.25	440	11.32	10.97	0.35	473	10.93	10.77	0.16

ตารางที่ ค.1 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
474	11.58	11.62	-0.04	497	12.32	12.28	0.04	520	10.81	10.47	0.34
475	11.67	11.80	-0.13	498	11.91	11.62	0.29	521	10.68	10.38	0.30
476	11.37	11.24	0.13	499	11.60	11.18	0.42	522	10.58	10.29	0.29
477	11.21	10.91	0.30	500	11.49	10.89	0.60	523	10.53	10.38	0.15
478	10.99	10.70	0.29	501	11.10	10.69	0.41	524	10.92	11.20	-0.28
479	10.88	10.50	0.38	502	10.94	10.56	0.38	525	11.72	11.85	-0.13
06.00	10.76	10.41	0.35	503	10.78	10.39	0.39	526	11.44	11.55	-0.11
481	10.64	10.32	0.32	504	10.69	10.6	0.09	527	11.48	11.07	0.41
482	10.58	10.23	0.35	505	11.31	11.46	-0.15	528	11.17	10.80	0.37
483	10.86	10.75	0.11	506	11.79	11.94	-0.15	529	11.07	10.65	0.42
484	11.51	11.62	-0.11	507	11.59	11.42	0.17	530	11.66	11.31	0.35
485	11.74	11.80	-0.06	508	11.72	11.00	0.72	531	11.74	12.05	-0.31
486	11.49	11.33	0.16	509	11.11	10.71	0.40	532	12.23	11.88	0.35
487	11.32	11.01	0.31	510	10.93	10.50	0.43	533	11.50	11.33	0.17
488	11.14	10.83	0.31	511	10.76	10.41	0.35	534	11.30	11.02	0.28
489	11.03	10.67	0.36	512	10.67	10.41	0.26	535	11.19	10.85	0.34
490	10.98	10.78	0.20	513	10.94	10.37	0.57	536	11.03	10.70	0.33
491	11.59	11.63	-0.04	514	11.59	11.14	0.45	537	10.86	10.51	0.35
492	12.07	12.18	-0.11	515	11.69	11.81	-0.12	538	10.76	10.45	0.31
493	11.86	11.73	0.13	516	11.87	11.60	0.27	539	10.71	10.58	0.13
494	11.57	11.24	0.33	517	11.24	11.11	0.13	07.00	10.99	11.41	-0.42
495	11.63	11.57	0.06	518	11.05	10.78	0.27				
496	12.19	12.27	-0.08	519	10.89	10.64	0.25				

ตารางที่ ค.2

ค่าอัตราส่วนความชื้น ณ ช่วงเวลาต่าง ๆ ของกรณีที่มีการใช้

สารซีลีกาเจลร่วมกับระบบปรับอากาศ

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
22.00	8.63	7.47	1.16	3	8.77	8.59	0.18	6	9.20	9.15	0.05
1	8.08	7.46	0.62	4	8.97	8.87	0.10	7	9.29	9.24	0.05
2	8.33	7.99	0.34	5	9.14	9.05	0.09	8	9.33	9.30	0.03

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
9	9.42	9.37	0.05	43	8.83	8.74	0.09	77	8.81	8.72	0.09
10	9.45	9.40	0.05	44	8.83	8.76	0.07	78	8.81	8.71	0.10
11	9.43	9.42	0.01	45	8.83	8.76	0.07	79	8.83	8.71	0.12
12	9.47	9.40	0.07	46	8.83	8.74	0.09	80	8.83	8.71	0.12
13	9.41	9.41	0	47	8.82	8.73	0.09	81	8.83	8.71	0.12
14	9.33	9.27	0.06	48	8.82	8.73	0.09	82	8.83	8.72	0.11
15	9.38	9.34	0.04	49	8.81	8.71	0.10	83	8.87	8.74	0.13
16	9.31	9.28	0.03	50	8.82	8.73	0.09	84	8.86	8.72	0.14
17	9.30	9.23	0.07	51	8.82	8.74	0.08	85	8.85	8.71	0.14
18	9.31	9.23	0.08	52	8.83	8.74	0.09	86	8.88	8.72	0.16
19	9.28	9.21	0.07	53	8.84	8.76	0.08	87	8.91	8.75	0.16
20	9.29	9.21	0.08	54	8.83	8.72	0.11	88	8.91	8.79	0.12
21	9.27	9.21	0.06	55	8.83	8.74	0.09	89	8.92	8.75	0.17
22	9.25	9.17	0.08	56	8.83	8.74	0.09	90	8.92	8.77	0.15
23	9.22	9.16	0.06	57	8.83	8.72	0.11	91	8.89	8.76	0.13
24	9.22	9.12	0.10	58	8.81	8.75	0.06	92	8.88	8.75	0.13
25	9.21	9.13	0.08	59	8.82	8.73	0.09	93	8.88	8.71	0.17
26	9.15	9.08	0.07	23.00	8.84	8.76	0.08	94	8.91	8.73	0.18
27	9.17	9.07	0.10	61	8.85	8.75	0.10	95	8.9	8.75	0.15
28	9.15	9.07	0.08	62	8.85	8.74	0.11	96	9.04	8.72	0.32
29	9.13	9.06	0.07	63	8.82	8.75	0.07	97	9.89	9.53	0.36
30	9.09	9.03	0.06	64	8.86	8.76	0.10	98	10.39	10.27	0.12
31	9.09	9.00	0.09	65	8.84	8.74	0.10	99	10.18	10.26	-0.08
32	9.05	8.93	0.12	66	8.83	8.74	0.09	100	9.84	9.83	0.01
33	9.03	8.93	0.10	67	8.83	8.74	0.09	101	9.61	9.52	0.09
34	9.01	8.93	0.08	68	8.81	8.72	0.09	102	9.46	9.34	0.12
35	8.96	8.89	0.07	69	8.8	8.73	0.07	103	9.34	9.18	0.16
36	8.98	8.89	0.09	70	8.84	8.70	0.14	104	9.26	9.09	0.17
37	8.96	8.86	0.10	71	8.84	8.74	0.10	105	9.22	9.01	0.21
38	8.94	8.84	0.10	72	8.84	8.74	0.10	106	9.12	8.93	0.19
39	8.90	8.83	0.07	73	8.84	8.73	0.11	107	9.07	8.88	0.19
40	8.86	8.78	0.08	74	8.83	8.74	0.09	108	9.01	8.84	0.17
41	8.87	8.78	0.09	75	8.82	8.72	0.10	109	8.98	8.78	0.20
42	8.87	8.78	0.09	76	8.82	8.70	0.12	110	8.95	8.76	0.19

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
111	8.94	8.73	0.21	145	10.34	10.15	0.19	179	10.11	9.60	0.51
112	9.51	9.21	0.30	146	9.97	9.76	0.21	01.00	10.82	10.5	0.32
113	10.19	10.04	0.15	147	9.78	9.53	0.25	181	10.87	10.96	-0.09
114	10.27	10.27	0	148	9.71	9.44	0.27	182	10.45	10.55	-0.10
115	9.88	9.82	0.06	149	9.61	9.32	0.29	183	10.15	10.19	-0.04
116	9.68	9.56	0.12	150	9.57	9.31	0.26	184	9.98	9.87	0.11
117	9.58	9.39	0.19	151	9.56	9.32	0.24	185	9.88	9.69	0.19
118	9.55	9.29	0.26	152	9.60	9.33	0.27	186	9.77	9.58	0.19
119	9.48	9.24	0.24	153	9.60	9.28	0.32	187	9.69	9.48	0.21
24.00	9.44	9.23	0.21	154	9.54	9.26	0.28	188	9.57	9.41	0.16
121	9.40	9.19	0.21	155	9.51	9.28	0.23	189	9.52	9.32	0.20
122	9.39	9.15	0.24	156	9.53	9.28	0.25	190	9.83	9.48	0.35
123	9.35	9.12	0.23	157	9.56	9.27	0.29	191	10.60	10.35	0.25
124	9.27	9.07	0.20	158	9.80	9.29	0.51	192	10.93	10.90	0.03
125	9.20	9.00	0.20	159	10.65	9.92	0.73	193	10.48	10.51	-0.03
126	9.14	8.93	0.21	160	11.16	10.82	0.34	194	10.21	10.13	0.08
127	9.12	8.93	0.19	161	10.86	10.99	-0.13	195	10.03	9.88	0.15
128	9.09	8.86	0.23	162	10.49	10.56	-0.07	196	9.83	9.67	0.16
129	9.04	8.81	0.23	163	10.3	10.19	0.11	197	9.71	9.56	0.15
130	8.98	8.76	0.22	164	10.14	9.95	0.19	198	9.66	9.44	0.22
131	8.97	8.72	0.25	165	10.05	9.87	0.18	199	10.15	9.87	0.28
132	8.93	8.68	0.25	166	9.92	9.73	0.19	200	10.84	10.66	0.18
133	8.88	8.66	0.22	167	10.09	9.63	0.46	201	11.42	11.35	0.07
134	8.87	8.64	0.23	168	10.87	10.32	0.55	202	11.87	11.88	-0.01
135	8.84	8.62	0.22	169	11.30	11.08	0.22	203	11.62	11.73	-0.11
136	8.79	8.57	0.22	170	10.93	11.01	-0.08	204	11.06	11.09	-0.03
137	8.78	8.55	0.23	171	10.52	10.55	-0.03	205	10.61	10.52	0.09
138	8.76	8.55	0.21	172	10.31	10.17	0.14	206	10.36	10.23	0.13
139	8.84	8.59	0.25	173	10.08	9.95	0.13	207	10.19	10.04	0.15
140	8.86	8.60	0.26	174	9.83	9.76	0.07	208	10.17	10.01	0.16
141	8.83	8.60	0.23	175	9.69	9.64	0.05	209	10.80	10.67	0.13
142	8.88	8.70	0.18	176	9.66	9.55	0.11	210	11.33	11.33	0
143	9.49	9.55	-0.06	177	9.60	9.47	0.13	211	11.08	11.07	0.01
144	10.25	10.29	-0.04	178	9.51	9.36	0.15	212	10.64	10.52	0.12

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
213	10.36	10.20	0.16	247	10.39	9.74	0.65	281	9.12	8.91	0.21
214	10.15	10.01	0.14	248	10.89	10.58	0.31	282	9.09	8.91	0.18
215	9.97	9.80	0.17	249	10.61	10.84	-0.23	283	9.16	8.90	0.26
216	9.85	9.64	0.21	250	10.21	10.34	-0.13	284	9.90	9.59	0.31
217	9.75	9.55	0.20	251	9.99	9.98	0.01	285	10.49	10.36	0.13
218	9.67	9.44	0.23	252	9.84	9.78	0.06	286	10.32	10.4	-0.08
219	9.56	9.35	0.21	253	9.69	9.58	0.11	287	10.00	9.93	0.07
220	9.49	9.29	0.20	254	9.58	9.47	0.11	288	9.77	9.66	0.11
221	9.99	9.92	0.07	255	9.49	9.35	0.14	289	9.62	9.47	0.15
222	10.69	10.72	-0.03	256	9.41	9.26	0.15	290	9.50	9.36	0.14
223	10.82	10.75	0.07	257	9.42	9.15	0.27	291	9.42	9.23	0.19
224	10.41	10.24	0.17	258	10.12	9.59	0.53	292	9.36	9.15	0.21
225	10.11	9.92	0.19	259	10.67	10.37	0.30	293	9.84	9.55	0.29
226	9.86	9.69	0.17	260	10.47	10.62	-0.15	294	10.53	10.39	0.14
227	9.71	9.53	0.18	261	10.09	10.15	-0.06	295	10.60	10.64	-0.04
228	9.60	9.38	0.22	262	9.84	9.83	0.01	296	10.20	10.10	0.10
229	9.58	9.49	0.09	263	9.78	9.62	0.16	297	9.90	9.76	0.14
230	10.25	10.31	-0.06	264	10.42	9.95	0.47	298	9.73	9.58	0.15
231	10.85	10.87	-0.02	265	10.96	10.74	0.22	299	9.62	9.42	0.20
232	10.64	10.48	0.16	266	10.71	10.87	-0.16	300	9.51	9.30	0.21
233	10.25	10.08	0.17	267	10.29	10.38	-0.09	301	9.47	9.24	0.23
234	9.99	9.80	0.19	268	10.03	10.00	0.03	302	10.04	9.91	0.13
235	9.83	9.64	0.19	269	9.85	9.79	0.06	303	10.71	10.66	0.05
236	9.88	9.85	0.03	270	9.69	9.57	0.12	304	10.66	10.60	0.06
237	10.57	10.66	-0.09	271	9.60	9.47	0.13	305	10.26	10.10	0.16
238	11.02	10.98	0.04	272	9.51	9.36	0.15	306	10.01	9.85	0.16
239	10.71	10.53	0.18	273	9.39	9.26	0.13	307	9.82	9.67	0.15
02.00	10.33	10.13	0.20	274	9.31	9.14	0.17	308	9.70	9.50	0.20
241	10.09	9.90	0.19	275	9.27	9.09	0.18	309	9.60	9.39	0.21
242	9.93	9.70	0.23	276	9.25	9.05	0.20	310	9.70	9.58	0.12
243	9.79	9.56	0.23	277	9.18	8.99	0.19	311	10.47	10.41	0.06
244	9.69	9.46	0.23	278	9.16	8.97	0.19	312	10.89	10.88	0.01
245	9.57	9.34	0.23	279	9.15	8.95	0.20	313	10.54	10.38	0.16
246	9.64	9.34	0.30	280	9.12	8.94	0.18	314	10.17	10.00	0.17

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
315	9.93	9.78	0.15	349	10.40	10.56	-0.16	383	11.03	10.99	0.04
316	9.78	9.56	0.22	350	10.17	10.17	0	384	10.65	10.48	0.17
317	9.65	9.45	0.20	351	9.97	9.91	0.06	385	10.38	10.23	0.15
318	9.54	9.33	0.21	352	9.87	9.72	0.15	386	10.78	10.53	0.25
319	9.74	9.73	0.01	353	9.73	9.59	0.14	387	11.50	11.32	0.18
320	10.5	10.52	-0.02	354	9.62	9.48	0.14	388	11.48	11.44	0.04
321	10.78	10.74	0.04	355	9.58	9.37	0.21	389	11.03	10.88	0.15
322	10.37	10.19	0.18	356	9.49	9.26	0.23	390	10.70	10.52	0.18
323	10.06	9.84	0.22	357	9.65	9.25	0.40	391	10.52	10.25	0.27
324	9.89	9.63	0.26	358	10.43	9.97	0.46	392	10.34	10.13	0.21
325	9.72	9.45	0.27	359	10.99	10.74	0.25	393	10.24	9.95	0.29
326	9.61	9.36	0.25	04.00	10.75	10.88	-0.13	394	10.13	9.87	0.26
327	9.53	9.25	0.28	361	10.33	10.4	-0.07	395	10.52	10.33	0.19
328	9.42	9.17	0.25	362	10.12	9.96	0.16	396	11.39	11.23	0.16
329	9.45	9.41	0.04	363	9.92	9.77	0.15	397	11.52	11.44	0.08
330	10.14	10.24	-0.10	364	9.77	9.60	0.17	398	11.06	10.90	0.16
331	10.72	10.68	0.04	365	9.72	9.50	0.22	399	10.70	10.51	0.19
332	10.47	10.24	0.23	366	10.39	9.92	0.47	400	10.48	10.26	0.22
333	10.11	9.84	0.27	367	11.00	10.75	0.25	401	10.31	10.05	0.26
334	9.85	9.60	0.25	368	11.04	11.09	-0.05	402	10.22	9.94	0.28
335	9.83	9.92	-0.09	369	10.59	10.57	0.02	403	10.60	10.59	0.01
336	10.56	9.92	0.64	370	10.29	10.17	0.12	404	11.39	11.38	0.01
337	10.96	10.67	0.29	371	10.11	9.93	0.18	405	11.44	11.29	0.15
338	10.62	10.85	-0.23	372	9.92	9.75	0.17	406	10.99	10.79	0.20
339	10.21	10.28	-0.07	373	9.81	9.57	0.24	407	10.66	10.45	0.21
340	9.96	9.95	0.01	374	10.15	9.79	0.36	408	10.48	10.24	0.24
341	9.77	9.67	0.10	375	10.96	10.64	0.32	409	10.33	10.07	0.26
342	9.67	9.48	0.19	376	11.11	11.06	0.05	410	10.52	10.49	0.03
343	9.87	9.39	0.48	377	10.63	10.61	0.02	411	11.40	11.31	0.09
344	10.60	10.08	0.52	378	10.31	10.18	0.13	412	11.61	11.48	0.13
345	11.16	10.8	0.36	379	10.12	9.94	0.18	413	11.16	11.01	0.15
346	11.58	11.35	0.23	380	10.15	9.88	0.27	414	10.81	10.55	0.26
347	11.37	11.60	-0.23	381	10.93	10.62	0.31	415	10.59	10.32	0.27
348	10.82	11.08	-0.26	382	11.39	11.29	0.10	416	10.45	10.18	0.27

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
417	10.36	10.30	0.06	451	10.82	10.29	0.53	485	11.34	11.37	-0.03
418	11.07	11.12	-0.05	452	11.50	11.20	0.30	486	10.98	10.85	0.13
419	11.69	11.63	0.06	453	11.69	11.72	-0.03	487	10.71	10.53	0.18
05.00	11.41	11.17	0.24	454	11.24	11.25	-0.01	488	10.51	10.28	0.23
421	11.00	10.07	0.30	455	10.93	10.81	0.12	489	10.91	10.75	0.16
422	10.75	10.47	0.28	456	11.47	11.09	0.38	490	11.59	11.52	0.07
423	10.54	10.30	0.24	457	12.07	11.85	0.22	491	11.66	11.58	0.08
424	10.41	10.12	0.29	458	11.83	11.91	-0.08	492	11.19	11.01	0.18
425	10.28	10.03	0.25	459	11.31	11.30	0.01	493	10.94	10.70	0.24
426	10.50	10.03	0.47	460	10.92	10.86	0.06	494	10.63	10.47	0.16
427	11.35	10.65	0.70	461	10.79	10.57	0.22	495	11.07	11.06	0.01
428	11.72	11.48	0.24	462	10.94	10.56	0.38	496	11.59	11.77	-0.18
429	11.27	11.50	-0.23	463	11.65	11.33	0.32	497	11.59	11.69	-0.10
430	10.94	10.97	-0.03	464	11.91	11.90	0.01	498	11.17	11.09	0.08
431	10.71	10.62	0.09	465	11.39	11.48	-0.09	499	10.83	10.60	0.23
432	10.53	10.42	0.11	466	10.96	10.93	0.03	500	10.85	10.74	0.11
433	10.38	10.23	0.15	467	10.71	10.60	0.11	501	11.41	11.51	-0.10
434	10.72	10.20	0.52	468	10.54	10.40	0.14	502	11.87	11.81	0.06
435	11.63	10.95	0.68	469	11.08	10.74	0.34	503	11.46	11.26	0.20
436	11.78	11.71	0.07	470	11.75	11.55	0.20	504	11.06	10.78	0.28
437	11.33	11.47	-0.14	471	11.62	11.63	-0.01	505	10.84	10.51	0.33
438	10.98	11.00	-0.02	472	11.10	11.10	0	506	10.54	10.40	0.14
439	10.78	10.67	0.11	473	10.85	10.62	0.23	507	11.06	11.16	-0.10
440	10.59	10.47	0.12	474	10.5	10.35	0.15	508	11.63	11.78	-0.15
441	10.47	10.33	0.14	475	10.35	10.13	0.22	509	11.49	11.42	0.07
442	10.43	10.19	0.24	476	10.27	10.07	0.20	510	11.23	10.88	0.35
443	11.25	10.61	0.64	477	10.98	10.8	0.18	511	11.07	11.17	-0.10
444	11.77	11.45	0.32	478	11.58	11.5	0.08	512	11.82	11.93	-0.11
445	11.50	11.66	-0.16	479	11.29	11.23	0.06	513	11.93	11.94	-0.01
446	11.03	11.07	-0.04	06.00	10.93	10.70	0.23	514	11.62	11.30	0.32
447	10.76	10.68	0.08	481	10.7	10.44	0.26	515	11.20	10.88	0.32
448	10.57	10.43	0.14	482	10.48	10.24	0.24	516	11.13	11.19	-0.06
449	10.42	10.23	0.19	483	11.00	10.89	0.11	517	11.68	11.08	0.60
450	10.28	10.12	0.16	484	11.62	11.56	0.06	518	12.07	11.81	0.26

ตารางที่ ค.2 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
519	11.58	11.98	-0.40	527	11.51	10.99	0.52	535	11.04	10.85	0.19
520	11.22	11.32	-0.10	528	11.78	11.73	0.05	536	11.49	11.04	0.45
521	11.17	10.83	0.34	529	11.42	11.7	-0.28	537	11.82	11.73	0.09
522	11.65	11.19	0.46	530	11.01	11.04	-0.03	538	11.58	11.8	-0.22
523	11.85	11.85	0	531	11.18	10.71	0.47	539	11.13	11.08	0.05
524	11.41	11.80	-0.39	532	11.74	11.35	0.39	07.00	11.31	10.89	0.42
525	11.09	11.06	0.03	533	11.68	11.88	-0.20				
526	10.84	10.63	0.21	534	11.29	11.42	-0.13				

ตารางที่ ค.3

ค่าอัตราส่วนความชื้น ณ ช่วงเวลาต่าง ๆ ของกรณีที่มีการใช้
สารอีโคเดรยร่วมกับระบบปรับอากาศ

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
22.00	8.78	7.65	1.13	18	11.30	10.93	0.37	36	11.54	11.06	0.48
1	9.49	7.56	1.93	19	11.35	10.94	0.41	37	11.51	11.05	0.46
2	10.11	7.90	2.21	20	11.42	10.95	0.47	38	11.50	11.04	0.46
3	9.89	8.80	1.09	21	11.42	10.99	0.43	39	11.47	11.04	0.43
4	10.16	9.57	0.59	22	11.42	10.99	0.43	40	11.48	11.03	0.45
5	10.71	9.87	0.84	23	11.44	11.02	0.42	41	11.43	11.02	0.41
6	10.92	10.28	0.64	24	11.49	11.03	0.46	42	11.40	11.05	0.35
7	10.92	10.43	0.49	25	11.47	11.02	0.45	43	11.43	10.98	0.45
8	10.54	10.56	-0.02	26	11.49	11.06	0.43	44	11.43	10.99	0.44
9	10.63	10.60	0.03	27	11.49	11.08	0.41	45	11.46	10.99	0.47
10	10.64	10.72	-0.08	28	11.53	11.08	0.45	46	11.47	11.02	0.45
11	10.70	10.80	-0.10	29	11.57	11.06	0.51	47	11.54	10.98	0.56
12	10.87	10.91	-0.04	30	11.50	11.10	0.40	48	11.51	11.01	0.50
13	10.94	10.91	0.03	31	11.50	11.11	0.39	49	11.52	11.07	0.45
14	11.08	10.90	0.18	32	11.50	11.1	0.40	50	11.55	11.10	0.45
15	11.17	10.96	0.21	33	11.52	11.05	0.47	51	11.56	11.09	0.47
16	11.25	10.90	0.35	34	11.52	11.03	0.49	52	11.54	11.10	0.44
17	11.29	10.93	0.36	35	11.54	11.09	0.45	53	11.48	11.07	0.41

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
54	11.49	11.11	0.38	88	10.92	10.80	0.12	122	11.67	10.69	0.98
55	11.48	11.04	0.44	89	10.95	10.77	0.18	123	12.51	10.65	1.86
56	11.45	11.00	0.45	90	10.95	10.81	0.14	124	12.63	11.46	1.17
57	11.44	11.04	0.40	91	10.95	10.85	0.10	125	12.20	12.45	-0.25
58	11.47	10.99	0.48	92	11.08	10.85	0.23	126	11.94	12.75	-0.81
59	11.40	10.98	0.42	93	12.06	10.82	1.24	127	11.75	12.17	-0.42
23.00	11.38	10.99	0.39	94	12.86	10.88	1.98	128	11.61	11.85	-0.24
61	11.37	10.95	0.42	95	12.63	11.53	1.10	129	11.51	11.66	-0.15
62	11.37	10.92	0.45	96	12.22	12.54	-0.32	130	11.45	11.49	-0.04
63	11.38	10.95	0.43	97	11.95	12.86	-0.91	131	11.34	11.42	-0.08
64	11.38	10.88	0.50	98	11.78	12.37	-0.59	132	11.27	11.31	-0.04
65	11.37	10.89	0.48	99	11.64	12.00	-0.36	133	11.21	11.20	0.01
66	11.24	10.93	0.31	100	11.53	11.75	-0.22	134	11.18	11.09	0.09
67	10.96	10.37	0.59	101	11.49	11.59	-0.10	135	11.15	11.02	0.13
68	11.11	10.96	0.15	102	11.50	11.48	0.02	136	11.12	11.02	0.10
69	11.06	10.95	0.11	103	11.43	11.39	0.04	137	11.09	10.94	0.15
70	11.03	10.97	0.06	104	11.38	11.38	0	138	11.08	10.92	0.16
71	11.04	10.96	0.08	105	11.32	11.32	0	139	11.14	10.88	0.26
72	11.08	10.92	0.16	106	11.27	11.22	0.05	140	11.92	10.86	1.06
73	11.03	10.98	0.05	107	11.21	11.24	-0.03	141	12.78	10.92	1.86
74	11.01	10.99	0.02	108	11.15	11.15	0	142	12.84	11.91	0.93
75	10.98	10.93	0.05	109	11.08	11.10	-0.02	143	12.35	12.84	-0.49
76	10.95	10.96	-0.01	110	11.00	11.01	-0.01	144	12.03	12.75	-0.72
77	11.00	10.87	0.13	111	11.01	10.93	0.08	145	11.85	12.21	-0.36
78	10.97	10.88	0.09	112	10.95	10.87	0.08	146	11.72	11.88	-0.16
79	10.98	10.91	0.07	113	10.96	10.82	0.14	147	11.60	11.70	-0.10
80	10.98	10.89	0.09	114	10.98	10.80	0.18	148	11.46	11.54	-0.08
81	10.98	10.89	0.09	115	10.96	10.78	0.18	149	11.35	11.44	-0.09
82	10.97	10.91	0.06	116	10.94	10.81	0.13	150	11.36	11.25	0.11
83	10.98	10.89	0.09	117	10.93	10.79	0.14	151	11.55	11.15	0.40
84	10.95	10.88	0.07	118	10.87	10.80	0.07	152	11.33	11.10	0.23
85	10.91	10.88	0.03	119	10.86	10.74	0.12	153	11.16	11.22	-0.06
86	10.90	10.88	0.02	24.00	10.86	10.72	0.14	154	11.46	11.04	0.42
87	10.91	10.84	0.07	121	10.86	10.65	0.21	155	12.50	10.90	1.60

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
156	13.02	11.58	1.44	190	10.95	10.75	0.20	224	11.45	11.63	-0.18
157	12.56	12.56	0	191	10.94	10.81	0.13	225	11.34	11.43	-0.09
158	12.14	12.90	-0.76	192	11.01	10.77	0.24	226	11.42	11.23	0.19
159	11.84	12.29	-0.45	193	11.04	10.74	0.30	227	11.48	11.09	0.39
160	11.71	11.87	-0.16	194	10.95	10.74	0.21	228	12.27	11.11	1.16
161	11.55	11.64	-0.09	195	10.89	10.83	0.06	229	12.96	11.30	1.66
162	11.42	11.49	-0.07	196	10.83	10.74	0.09	230	12.81	12.27	0.54
163	11.35	11.30	0.05	197	10.89	10.66	0.23	231	12.35	13.01	-0.66
164	11.31	11.21	0.10	198	11.53	10.64	0.89	232	12.07	12.70	-0.63
165	11.27	11.11	0.16	199	12.39	10.63	1.76	233	11.89	12.19	-0.30
166	11.22	11.13	0.09	200	12.55	11.16	1.39	234	11.77	11.93	-0.16
167	11.18	11.10	0.08	201	12.13	12.16	-0.03	235	11.66	11.73	-0.07
168	11.18	11.02	0.16	202	11.78	12.61	-0.83	236	11.71	11.61	0.10
169	11.36	11.04	0.32	203	11.58	12.12	-0.54	237	12.56	11.49	1.07
170	12.28	10.98	1.30	204	11.46	11.69	-0.23	238	13.30	11.70	1.60
171	12.87	11.68	1.19	205	11.34	11.39	-0.05	239	13.07	12.77	0.30
172	12.49	12.64	-0.15	206	11.68	11.22	0.46	02.00	12.60	13.38	-0.78
173	12.05	12.83	-0.78	207	12.61	11.12	1.49	241	12.33	12.98	-0.65
174	11.78	12.18	-0.40	208	13.01	11.35	1.66	242	12.14	12.43	-0.29
175	11.63	11.83	-0.20	209	12.56	12.38	0.18	243	11.94	12.21	-0.27
176	11.49	11.83	-0.34	210	12.16	13.02	-0.86	244	11.84	11.95	-0.11
177	11.42	11.57	-0.15	211	11.88	12.58	-0.70	245	11.73	11.78	-0.05
178	11.33	11.32	0.01	212	11.66	12.02	-0.36	246	11.67	11.64	0.03
179	11.29	11.27	0.02	213	11.64	11.76	-0.12	247	11.65	11.50	0.15
01.00	11.21	11.19	0.02	214	11.54	11.46	0.08	248	12.17	11.45	0.72
181	11.17	11.06	0.11	215	11.38	11.41	-0.03	249	13.08	11.42	1.66
182	11.11	11.00	0.11	216	11.21	11.34	-0.13	250	13.43	12.39	1.04
183	11.08	11.00	0.08	217	11.17	11.17	0	251	12.94	13.31	-0.37
184	11.09	10.94	0.15	218	11.99	11.07	0.92	252	12.60	13.20	-0.60
185	11.07	10.9	0.17	219	12.72	10.97	1.75	253	12.34	12.64	-0.30
186	11.07	10.93	0.14	220	12.66	11.84	0.82	254	12.20	12.39	-0.19
187	11.01	10.88	0.13	221	12.23	12.69	-0.46	255	12.17	12.13	0.04
188	11.00	10.84	0.16	222	11.86	12.64	-0.78	256	13.08	12.00	1.08
189	11.01	10.80	0.21	223	11.62	12.03	-0.41	257	13.77	12.35	1.42

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
258	13.43	12.35	1.08	292	12.13	12.22	-0.09	326	13.25	14.22	-0.97
259	12.96	13.78	-0.82	293	12.30	11.97	0.33	327	12.91	13.61	-0.70
260	12.62	13.11	-0.49	294	13.27	11.98	1.29	328	12.80	13.03	-0.23
261	12.38	12.68	-0.30	295	13.82	11.97	1.85	329	12.61	12.8	-0.19
262	12.22	12.32	-0.10	296	13.44	12.99	0.45	330	13.17	12.52	0.65
263	12.19	12.13	0.06	297	12.91	13.77	-0.86	331	13.99	12.42	1.57
264	12.99	11.98	1.01	298	13.04	13.51	-0.47	332	13.75	13.26	0.49
265	13.74	12.31	1.43	299	13.99	12.75	1.24	333	13.43	14.07	-0.64
266	13.59	12.31	1.28	300	14.38	12.69	1.69	334	13.02	13.80	-0.78
267	13.06	13.37	-0.31	301	13.83	13.81	0.02	335	12.77	13.19	-0.42
268	12.67	13.85	-1.18	302	13.34	14.42	-1.08	336	12.72	12.74	-0.02
269	12.48	13.25	-0.77	303	13.05	13.82	-0.77	337	12.51	12.53	-0.02
270	12.33	12.62	-0.29	304	13.23	13.22	0.01	338	13.04	12.41	0.63
271	12.22	12.41	-0.19	305	14.00	12.86	1.14	339	13.99	12.41	1.58
272	12.32	12.18	0.14	306	14.56	12.97	1.59	340	13.83	13.33	0.50
273	13.21	12.03	1.18	307	14.01	14.00	0.01	341	13.48	14.12	-0.64
274	13.91	11.99	1.92	308	13.59	14.52	-0.93	342	13.11	13.84	-0.73
275	13.54	12.75	0.79	309	13.44	13.92	-0.48	343	12.85	13.33	-0.48
276	13.02	13.72	-0.70	310	13.06	13.38	-0.32	344	12.78	12.85	-0.07
277	13.48	13.81	-0.33	311	12.92	13.09	-0.17	345	12.55	12.58	-0.03
278	14.18	13.06	1.12	312	12.70	12.87	-0.17	346	12.30	12.34	-0.04
279	13.99	13.09	0.90	313	12.89	12.81	0.08	347	12.33	12.16	0.17
280	13.37	13.95	-0.58	314	13.76	12.48	1.28	348	12.26	12.07	0.19
281	12.94	14.19	-1.25	315	14.46	12.60	1.86	349	12.77	11.99	0.78
282	12.65	13.51	-0.86	316	13.95	13.67	0.28	350	13.71	12.13	1.58
283	12.50	12.90	-0.4	317	13.65	14.44	-0.79	351	13.60	13.19	0.41
284	13.22	12.51	0.71	318	13.23	14.06	-0.83	352	13.27	13.90	-0.63
285	13.93	12.26	1.67	319	12.98	13.46	-0.48	353	13.06	13.59	-0.53
286	13.72	12.77	0.95	320	12.87	13.09	-0.22	354	12.70	13.11	-0.41
287	13.17	13.71	-0.54	321	12.74	12.90	-0.16	355	12.62	12.76	-0.14
288	12.81	13.9	-1.09	322	12.79	12.61	0.18	356	12.46	12.53	-0.07
289	12.55	13.17	-0.62	323	13.75	12.39	1.36	357	12.88	12.53	0.35
290	12.33	12.75	-0.42	324	14.00	12.86	1.14	358	13.70	12.25	1.45
291	12.21	12.44	-0.23	325	13.65	13.84	-0.19	359	13.42	12.40	1.02

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW		W _{ออกท่อ}	W _{เข้าท่อ}	ΔW
04.00	13.18	13.34	-0.16	394	13.12	13.97	-0.85	428	14.52	13.29	1.23
361	12.94	13.87	-0.93	395	12.85	13.21	-0.36	429	14.37	13.96	0.41
362	12.56	13.31	-0.75	396	13.04	12.89	0.15	430	13.96	14.58	-0.62
363	12.53	12.80	-0.27	397	13.71	12.54	1.17	431	13.52	14.18	-0.66
364	12.37	12.46	-0.09	398	13.92	12.85	1.07	432	13.37	13.49	-0.12
365	12.34	12.25	0.09	399	13.81	13.79	0.02	433	13.87	13.09	0.78
366	13.19	12.17	1.02	400	14.47	14.2	0.27	434	14.31	12.94	1.37
367	13.54	11.96	1.58	401	14.65	14.18	0.47	435	14.07	13.91	0.16
368	13.33	12.65	0.68	402	14.17	13.84	0.33	436	14.23	14.38	-0.15
369	13.17	13.62	-0.45	403	13.76	14.72	-0.96	437	13.50	13.78	-0.28
370	12.80	13.73	-0.93	404	13.42	14.75	-1.33	438	13.16	13.15	0.01
371	12.72	13.09	-0.37	405	13.13	13.89	-0.76	439	12.92	12.83	0.09
372	12.53	12.70	-0.17	406	12.90	13.13	-0.23	440	12.77	12.59	0.18
373	12.43	12.42	0.01	407	13.45	12.80	0.65	441	12.98	12.39	0.59
374	12.37	12.25	0.12	408	13.93	12.51	1.42	442	13.51	12.21	1.30
375	13.03	12.07	0.96	409	13.86	12.77	1.09	443	13.81	13.15	0.66
376	13.58	11.93	1.65	410	13.53	14.19	-0.66	444	14.08	13.94	0.14
377	13.40	12.81	0.59	411	14.13	13.98	0.15	445	13.21	13.74	-0.53
378	13.19	13.67	-0.48	412	14.55	13.50	1.05	446	13.20	13.20	0
379	12.97	13.73	-0.76	413	14.21	14.19	0.02	447	13.77	13.20	0.57
380	12.78	13.17	-0.39	414	13.77	14.69	-0.92	448	13.86	12.76	1.10
381	12.58	12.77	-0.19	415	13.43	14.28	-0.85	449	13.59	13.4	0.19
382	12.42	12.52	-0.10	416	13.15	13.50	-0.35	450	13.36	14.17	-0.81
383	12.27	12.35	-0.08	417	13.52	13.03	0.49	451	13.10	13.89	-0.79
384	12.10	12.15	-0.05	418	14.08	12.89	1.19	452	12.92	13.24	-0.32
385	12.13	11.96	0.17	419	14.07	13.60	0.47	453	12.71	12.74	-0.03
386	12.75	11.86	0.89	05.00	13.66	14.33	-0.67	454	12.56	12.49	0.07
387	13.32	11.90	1.42	421	13.44	14.14	-0.70	455	12.53	12.33	0.20
388	13.28	12.85	0.43	422	13.35	13.43	-0.08	456	12.47	12.16	0.31
389	12.98	13.61	-0.63	423	13.99	13.13	0.86	457	13.64	12.07	1.57
390	13.36	13.63	-0.27	424	14.37	13.25	1.12	458	14.17	12.69	1.48
391	13.80	12.98	0.82	425	14.01	14.18	-0.17	459	14.49	13.67	0.82
392	13.76	13.21	0.55	426	13.66	14.53	-0.87	460	14.44	14.28	0.16
393	13.35	13.99	-0.64	427	13.94	13.81	0.13	461	14.79	14.59	0.20

ตารางที่ ค.3 (ต่อ)

เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น			เวลา (นาที)	อัตราส่วนความชื้น		
	$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW		$W_{\text{ออกท่อ}}$	$W_{\text{เข้าท่อ}}$	ΔW
462	14.67	14.18	0.49	489	12.58	12.57	0.01	516	12.49	12.38	0.11
463	14.81	14.74	0.07	490	12.54	12.53	0.01	517	12.49	12.28	0.21
464	14.10	14.98	-0.88	491	13.25	12.52	0.73	518	12.49	12.31	0.18
465	13.40	14.17	-0.77	492	14.12	13.24	0.88	519	12.51	12.24	0.27
466	13.13	13.43	-0.30	493	13.68	14.06	-0.38	520	12.87	12.26	0.61
467	12.96	13.02	-0.06	494	13.68	14.14	-0.46	521	13.96	13.00	0.96
468	12.71	12.70	0.01	495	13.32	13.60	-0.28	522	14.55	14.02	0.53
469	13.10	12.50	0.60	496	13.09	13.23	-0.14	523	14.06	14.12	-0.06
470	13.61	12.29	1.32	497	12.90	13.03	-0.13	524	13.68	13.56	0.12
471	13.85	12.58	1.27	498	12.82	12.94	-0.12	525	13.44	13.19	0.25
472	14.08	13.60	0.48	499	12.74	12.78	-0.04	526	13.73	12.93	0.80
473	13.39	14.02	-0.63	500	12.67	12.52	0.15	527	14.62	13.73	0.89
474	13.23	13.46	-0.23	501	12.56	12.56	0	528	14.98	14.66	0.32
475	13.11	12.92	0.19	502	12.52	12.37	0.15	529	14.48	14.66	-0.18
476	12.90	12.67	0.23	503	12.49	12.15	0.34	530	14.08	14.10	-0.02
477	12.84	12.76	0.08	504	12.51	12.23	0.28	531	13.83	13.64	0.19
478	12.67	12.55	0.12	505	13.39	12.07	1.32	532	14.32	13.40	0.92
479	12.62	12.29	0.33	506	13.58	12.49	1.09	533	15.30	14.41	0.89
06.00	12.93	12.35	0.58	507	14.19	13.51	0.68	534	15.24	15.04	0.20
481	14.03	12.69	1.34	508	13.82	14.09	-0.27	535	14.60	14.70	-0.10
482	13.78	13.68	0.10	509	13.25	13.51	-0.26	536	14.13	14.09	0.04
483	13.88	14.29	-0.41	510	13.15	13.12	0.03	537	13.81	14.09	-0.28
484	13.51	13.76	-0.25	511	12.94	12.85	0.09	538	13.60	13.79	-0.19
485	13.17	13.34	-0.17	512	12.85	12.62	0.23	539	13.46	13.39	0.07
486	13.06	13.05	0.01	513	12.64	12.57	0.07	07.00	13.40	13.13	0.27
487	12.93	12.85	0.08	514	12.60	12.50	0.10				
488	12.79	12.81	-0.02	515	12.52	12.43	0.09				