

南京市设计暴雨强度及暴雨雨型查算表

南京市水务局

二〇二三年十二月

本《南京市设计暴雨强度及暴雨雨型查算表》由南京市水务局组织宣贯，督促使用；水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院负责编写，协助解释。

南京市水务局

地址：江苏省南京市鼓楼区汉江路 6 号

水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

地址：南京市鼓楼区广州路 223 号

电话：025-85828531

传真：025-85828555

目 录

1.南京市暴雨强度公式	1
2.南京市暴雨强度公式查算表	2
表 2.1 南京市江南区域 2 年、3 年、5 年和 10 年重现期下暴雨强度查算表	2
表 2.2 南京市江南区域 20 年、30 年、50 年和 100 年重现期下暴雨强度查算表	39
表 2.3 南京市江北区域 2 年、3 年、5 年和 10 年重现期下暴雨强度查算表	75
表 2.4 南京市江北区域 20 年、30 年、50 年和 100 年重现期下暴雨强度查算表	111
3.南京市设计暴雨雨型分配比例系数查算表	148
表 3.1 南京市江南区域 180 分钟设计暴雨雨型分配比例查算表	148
表 3.2 南京市江南区域 1440 分钟设计暴雨雨型分配比例查算表	149
表 3.3 南京市江北区域 180 分钟设计暴雨雨型分配比例查算表	157
表 3.4 南京市江北区域 1440 分钟设计暴雨雨型分配比例查算表	158
4.应用算例	166

1.南京市暴雨强度公式

根据《室外排水设计标准》（GB 50014—2021），结合南京地区降雨统计规律，暴雨公式形式采用：

$$i = \frac{A_1(1+C\lg P)}{(t+b)^n} \quad \text{或} \quad q = \frac{166.667 A_1(1+C\lg P)}{(t+b)^n} \quad (1-1)$$

式中： i 为设计暴雨强度：mm/min； q 为设计暴雨强度： $l/s \cdot hm^2$ ； t 为降雨历时，min； P 为重现期，a； n 为暴雨衰减系数； A_1 、 C 和 b 为地区参数。

以长江为界，将南京市划分为江南和江北 2 个区域，分别编制了设计暴雨强度公式。

南京市江南区域暴雨强度公式为

$$i = \frac{16.696(1+0.954\lg P)}{(t+18.825)^{0.751}} \quad \text{或} \quad q = \frac{2783.223(1+0.954\lg P)}{(t+18.825)^{0.751}} \quad (1-2)$$

南京市江北区域暴雨强度公式为

$$i = \frac{18.896(1+0.628\lg P)}{(t+16.802)^{0.756}} \quad \text{或} \quad q = \frac{3149.963(1+0.628\lg P)}{(t+16.802)^{0.756}} \quad (1-3)$$

2.南京市暴雨强度公式查算表

表 2.1 南京市江南区域 2 年、3 年、5 年和 10 年重现期下暴雨强度查算表

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1	2.281	380.104	2.578	429.712	2.953	492.210	3.462	577.015
2	2.198	366.313	2.485	414.121	2.846	474.352	3.336	556.080
3	2.122	353.635	2.399	399.788	2.748	457.934	3.221	536.834
4	2.052	341.935	2.319	386.561	2.657	442.783	3.114	519.072
5	1.987	331.099	2.246	374.311	2.572	428.752	3.016	502.623
6	1.926	321.032	2.178	362.930	2.494	415.715	2.924	487.341
7	1.870	311.650	2.114	352.324	2.421	403.567	2.839	473.099
8	1.817	302.884	2.054	342.414	2.353	392.215	2.759	459.792
9	1.768	294.672	1.999	333.130	2.289	381.581	2.684	447.325
10	1.722	286.961	1.946	324.413	2.230	371.596	2.614	435.620
11	1.678	279.705	1.897	316.209	2.173	362.200	2.548	424.604
12	1.637	272.862	1.851	308.474	2.120	353.339	2.485	414.217
13	1.598	266.398	1.807	301.166	2.070	344.968	2.426	404.404
14	1.562	260.280	1.765	294.249	2.022	337.045	2.371	395.116
15	1.527	254.479	1.726	287.692	1.977	329.534	2.318	386.311
16	1.494	248.972	1.689	281.465	1.934	322.402	2.268	377.950
17	1.462	243.734	1.653	275.544	1.894	315.620	2.220	369.999
18	1.432	238.746	1.619	269.905	1.855	309.161	2.175	362.428
19	1.404	233.990	1.587	264.529	1.818	303.002	2.131	355.208
20	1.377	229.450	1.556	259.395	1.783	297.122	2.090	348.315
21	1.351	225.109	1.527	254.488	1.749	291.502	2.050	341.726
22	1.326	220.955	1.499	249.792	1.717	286.123	2.012	335.420
23	1.302	216.976	1.472	245.294	1.686	280.970	1.976	329.379
24	1.279	213.160	1.446	240.979	1.656	276.028	1.941	323.586
25	1.257	209.497	1.421	236.838	1.628	271.284	1.908	318.025
26	1.236	205.977	1.397	232.859	1.600	266.726	1.876	312.682
27	1.216	202.592	1.374	229.032	1.574	262.343	1.845	307.543
28	1.196	199.334	1.352	225.349	1.549	258.124	1.816	302.598
29	1.177	196.196	1.331	221.801	1.524	254.060	1.787	297.833
30	1.159	193.170	1.310	218.381	1.501	250.143	1.759	293.241
31	1.141	190.251	1.290	215.081	1.478	246.363	1.733	288.810
32	1.125	187.433	1.271	211.895	1.456	242.713	1.707	284.531
33	1.108	184.710	1.253	208.817	1.435	239.188	1.682	280.398
34	1.092	182.078	1.235	205.841	1.415	235.779	1.658	276.402
35	1.077	179.532	1.218	202.962	1.395	232.482	1.635	272.537
36	1.062	177.067	1.201	200.176	1.376	229.290	1.613	268.795
37	1.048	174.679	1.185	197.477	1.357	226.198	1.591	265.171

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
38	1.034	172.366	1.169	194.861	1.339	223.202	1.570	261.659
39	1.021	170.122	1.154	192.325	1.322	220.297	1.549	258.253
40	1.008	167.946	1.139	189.864	1.305	217.479	1.530	254.949
41	0.995	165.833	1.125	187.476	1.288	214.743	1.510	251.742
42	0.983	163.781	1.111	185.157	1.272	212.086	1.492	248.627
43	0.971	161.788	1.097	182.903	1.257	209.505	1.474	245.601
44	0.959	159.850	1.084	180.712	1.242	206.995	1.456	242.659
45	0.948	157.965	1.071	178.582	1.227	204.555	1.439	239.798
46	0.937	156.132	1.059	176.509	1.213	202.180	1.422	237.015
47	0.926	154.347	1.047	174.491	1.199	199.869	1.406	234.306
48	0.916	152.609	1.035	172.526	1.186	197.619	1.390	231.668
49	0.905	150.916	1.024	170.613	1.173	195.427	1.375	229.098
50	0.896	149.267	1.012	168.747	1.160	193.290	1.360	226.593
51	0.886	147.658	1.002	166.929	1.147	191.208	1.345	224.152
52	0.877	146.090	0.991	165.156	1.135	189.177	1.331	221.771
53	0.867	144.560	0.981	163.426	1.123	187.195	1.317	219.448
54	0.858	143.066	0.970	161.738	1.112	185.262	1.303	217.181
55	0.850	141.608	0.961	160.090	1.100	183.374	1.290	214.968
56	0.841	140.185	0.951	158.480	1.089	181.530	1.277	212.807
57	0.833	138.794	0.941	156.908	1.078	179.729	1.264	210.696
58	0.825	137.435	0.932	155.372	1.068	177.969	1.252	208.633
59	0.817	136.107	0.923	153.870	1.057	176.249	1.240	206.616
60	0.809	134.808	0.914	152.402	1.047	174.567	1.228	204.644
61	0.801	133.538	0.906	150.966	1.038	172.923	1.216	202.716
62	0.794	132.295	0.897	149.561	1.028	171.313	1.205	200.830
63	0.786	131.079	0.889	148.186	1.018	169.739	1.194	198.983
64	0.779	129.889	0.881	146.840	1.009	168.197	1.183	197.177
65	0.772	128.723	0.873	145.523	1.000	166.688	1.172	195.407
66	0.765	127.582	0.865	144.233	0.991	165.210	1.162	193.675
67	0.759	126.464	0.858	142.969	0.983	163.762	1.152	191.978
68	0.752	125.368	0.850	141.730	0.974	162.344	1.142	190.315
69	0.746	124.295	0.843	140.517	0.966	160.954	1.132	188.685
70	0.739	123.242	0.836	139.327	0.958	159.591	1.123	187.087
71	0.733	122.211	0.829	138.160	0.950	158.255	1.113	185.521
72	0.727	121.199	0.822	137.016	0.942	156.944	1.104	183.985
73	0.721	120.206	0.815	135.894	0.934	155.659	1.095	182.478
74	0.715	119.232	0.809	134.793	0.926	154.398	1.086	181.000
75	0.710	118.277	0.802	133.713	0.919	153.160	1.077	179.549
76	0.704	117.339	0.796	132.653	0.912	151.946	1.069	178.125
77	0.698	116.418	0.790	131.612	0.905	150.753	1.060	176.727

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
78	0.693	115.514	0.784	130.589	0.897	149.583	1.052	175.355
79	0.688	114.626	0.777	129.586	0.891	148.433	1.044	174.007
80	0.683	113.754	0.772	128.600	0.884	147.303	1.036	172.683
81	0.677	112.897	0.766	127.631	0.877	146.194	1.028	171.382
82	0.672	112.055	0.760	126.679	0.871	145.104	1.021	170.104
83	0.667	111.227	0.754	125.744	0.864	144.032	1.013	168.848
84	0.662	110.414	0.749	124.824	0.858	142.979	1.006	167.613
85	0.658	109.614	0.744	123.920	0.852	141.943	0.998	166.399
86	0.653	108.828	0.738	123.031	0.846	140.925	0.991	165.206
87	0.648	108.055	0.733	122.157	0.840	139.924	0.984	164.032
88	0.644	107.294	0.728	121.297	0.834	138.939	0.977	162.877
89	0.639	106.546	0.723	120.452	0.828	137.970	0.970	161.742
90	0.635	105.810	0.718	119.619	0.822	137.017	0.964	160.624
91	0.631	105.086	0.713	118.800	0.816	136.079	0.957	159.525
92	0.626	104.373	0.708	117.994	0.811	135.156	0.951	158.442
93	0.622	103.671	0.703	117.201	0.805	134.247	0.944	157.377
94	0.618	102.980	0.699	116.420	0.800	133.353	0.938	156.328
95	0.614	102.300	0.694	115.651	0.795	132.472	0.932	155.296
96	0.610	101.630	0.689	114.894	0.790	131.604	0.926	154.279
97	0.606	100.970	0.685	114.148	0.784	130.750	0.920	153.278
98	0.602	100.321	0.680	113.414	0.779	129.909	0.914	152.291
99	0.598	99.681	0.676	112.690	0.774	129.080	0.908	151.320
100	0.594	99.050	0.672	111.977	0.770	128.263	0.902	150.362
101	0.591	98.429	0.668	111.274	0.765	127.458	0.896	149.419
102	0.587	97.816	0.663	110.582	0.760	126.665	0.891	148.489
103	0.583	97.212	0.659	109.900	0.755	125.884	0.885	147.573
104	0.580	96.617	0.655	109.227	0.751	125.113	0.880	146.670
105	0.576	96.031	0.651	108.564	0.746	124.354	0.875	145.779
106	0.573	95.453	0.647	107.910	0.742	123.605	0.869	144.901
107	0.569	94.882	0.644	107.265	0.737	122.866	0.864	144.035
108	0.566	94.320	0.640	106.630	0.733	122.138	0.859	143.182
109	0.563	93.765	0.636	106.003	0.729	121.420	0.854	142.340
110	0.559	93.218	0.632	105.384	0.724	120.711	0.849	141.509
111	0.556	92.678	0.629	104.774	0.720	120.012	0.844	140.690
112	0.553	92.146	0.625	104.172	0.716	119.323	0.839	139.881
113	0.550	91.620	0.621	103.578	0.712	118.642	0.834	139.084
114	0.547	91.102	0.618	102.992	0.708	117.971	0.830	138.297
115	0.544	90.590	0.614	102.413	0.704	117.308	0.825	137.520
116	0.540	90.085	0.611	101.842	0.700	116.654	0.821	136.753
117	0.538	89.586	0.608	101.278	0.696	116.009	0.816	135.996

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
118	0.535	89.094	0.604	100.722	0.692	115.371	0.811	135.249
119	0.532	88.608	0.601	100.173	0.688	114.742	0.807	134.511
120	0.529	88.129	0.598	99.630	0.685	114.121	0.803	133.783
121	0.526	87.655	0.595	99.095	0.681	113.507	0.798	133.064
122	0.523	87.187	0.591	98.566	0.677	112.901	0.794	132.354
123	0.520	86.725	0.588	98.043	0.674	112.303	0.790	131.652
124	0.518	86.268	0.585	97.527	0.670	111.712	0.786	130.959
125	0.515	85.818	0.582	97.018	0.667	111.128	0.782	130.275
126	0.512	85.372	0.579	96.514	0.663	110.551	0.778	129.599
127	0.510	84.932	0.576	96.017	0.660	109.982	0.774	128.931
128	0.507	84.497	0.573	95.525	0.656	109.419	0.770	128.271
129	0.504	84.068	0.570	95.039	0.653	108.862	0.766	127.619
130	0.502	83.643	0.567	94.559	0.650	108.312	0.762	126.974
131	0.499	83.224	0.564	94.085	0.647	107.769	0.758	126.337
132	0.497	82.809	0.562	93.616	0.643	107.232	0.754	125.707
133	0.494	82.399	0.559	93.153	0.640	106.701	0.750	125.085
134	0.492	81.994	0.556	92.695	0.637	106.176	0.747	124.470
135	0.490	81.593	0.553	92.242	0.634	105.658	0.743	123.862
136	0.487	81.197	0.551	91.794	0.631	105.145	0.740	123.260
137	0.485	80.805	0.548	91.351	0.628	104.638	0.736	122.666
138	0.482	80.418	0.545	90.913	0.625	104.136	0.732	122.078
139	0.480	80.035	0.543	90.480	0.622	103.640	0.729	121.497
140	0.478	79.656	0.540	90.052	0.619	103.150	0.726	120.922
141	0.476	79.282	0.538	89.629	0.616	102.665	0.722	120.353
142	0.473	78.911	0.535	89.210	0.613	102.185	0.719	119.791
143	0.471	78.545	0.533	88.796	0.610	101.710	0.715	119.234
144	0.469	78.182	0.530	88.386	0.607	101.241	0.712	118.684
145	0.467	77.823	0.528	87.980	0.605	100.776	0.709	118.139
146	0.465	77.469	0.525	87.579	0.602	100.317	0.706	117.601
147	0.463	77.117	0.523	87.182	0.599	99.862	0.702	117.068
148	0.461	76.770	0.521	86.789	0.596	99.412	0.699	116.540
149	0.459	76.426	0.518	86.401	0.594	98.967	0.696	116.018
150	0.457	76.086	0.516	86.016	0.591	98.526	0.693	115.502
151	0.454	75.749	0.514	85.635	0.589	98.090	0.690	114.991
152	0.452	75.416	0.512	85.259	0.586	97.659	0.687	114.485
153	0.451	75.086	0.509	84.886	0.583	97.232	0.684	113.984
154	0.449	74.760	0.507	84.517	0.581	96.809	0.681	113.489
155	0.447	74.436	0.505	84.151	0.578	96.390	0.678	112.998
156	0.445	74.116	0.503	83.789	0.576	95.976	0.675	112.512
157	0.443	73.800	0.501	83.431	0.573	95.566	0.672	112.031

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
158	0.441	73.486	0.498	83.077	0.571	95.160	0.669	111.555
159	0.439	73.175	0.496	82.726	0.569	94.757	0.666	111.084
160	0.437	72.868	0.494	82.378	0.566	94.359	0.664	110.617
161	0.435	72.563	0.492	82.034	0.564	93.965	0.661	110.154
162	0.434	72.262	0.490	81.693	0.561	93.574	0.658	109.697
163	0.432	71.963	0.488	81.355	0.559	93.188	0.655	109.243
164	0.430	71.667	0.486	81.021	0.557	92.805	0.653	108.794
165	0.428	71.374	0.484	80.689	0.555	92.425	0.650	108.349
166	0.426	71.084	0.482	80.361	0.552	92.049	0.647	107.909
167	0.425	70.797	0.480	80.036	0.550	91.677	0.645	107.472
168	0.423	70.512	0.478	79.714	0.548	91.308	0.642	107.040
169	0.421	70.230	0.476	79.396	0.546	90.943	0.640	106.612
170	0.420	69.950	0.474	79.080	0.543	90.581	0.637	106.188
171	0.418	69.673	0.473	78.766	0.541	90.222	0.635	105.767
172	0.416	69.399	0.471	78.456	0.539	89.867	0.632	105.351
173	0.415	69.127	0.469	78.149	0.537	89.515	0.630	104.938
174	0.413	68.858	0.467	77.844	0.535	89.166	0.627	104.529
175	0.412	68.591	0.465	77.543	0.533	88.820	0.625	104.124
176	0.410	68.326	0.463	77.243	0.531	88.478	0.622	103.722
177	0.408	68.064	0.462	76.947	0.529	88.138	0.620	103.324
178	0.407	67.804	0.460	76.653	0.527	87.802	0.618	102.930
179	0.405	67.547	0.458	76.362	0.525	87.468	0.615	102.539
180	0.404	67.291	0.456	76.073	0.523	87.138	0.613	102.151
181	0.402	67.038	0.455	75.787	0.521	86.810	0.611	101.767
182	0.401	66.787	0.453	75.504	0.519	86.485	0.608	101.386
183	0.399	66.539	0.451	75.223	0.517	86.163	0.606	101.009
184	0.398	66.292	0.450	74.944	0.515	85.844	0.604	100.634
185	0.396	66.048	0.448	74.668	0.513	85.527	0.602	100.263
186	0.395	65.805	0.446	74.394	0.511	85.214	0.599	99.895
187	0.393	65.565	0.445	74.122	0.509	84.903	0.597	99.531
188	0.392	65.327	0.443	73.853	0.508	84.594	0.595	99.169
189	0.391	65.091	0.442	73.586	0.506	84.288	0.593	98.811
190	0.389	64.856	0.440	73.321	0.504	83.985	0.591	98.455
191	0.388	64.624	0.438	73.058	0.502	83.684	0.589	98.102
192	0.386	64.394	0.437	72.798	0.500	83.386	0.587	97.753
193	0.385	64.165	0.435	72.540	0.499	83.090	0.584	97.406
194	0.384	63.939	0.434	72.284	0.497	82.797	0.582	97.062
195	0.382	63.714	0.432	72.030	0.495	82.506	0.580	96.721
196	0.381	63.491	0.431	71.778	0.493	82.217	0.578	96.383
197	0.380	63.270	0.429	71.528	0.492	81.931	0.576	96.047

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
198	0.378	63.051	0.428	71.280	0.490	81.647	0.574	95.714
199	0.377	62.833	0.426	71.034	0.488	81.365	0.572	95.384
200	0.376	62.618	0.425	70.790	0.487	81.086	0.570	95.056
201	0.374	62.404	0.423	70.548	0.485	80.809	0.568	94.732
202	0.373	62.191	0.422	70.308	0.483	80.534	0.566	94.409
203	0.372	61.981	0.420	70.070	0.482	80.261	0.565	94.089
204	0.371	61.772	0.419	69.833	0.480	79.990	0.563	93.772
205	0.369	61.564	0.418	69.599	0.478	79.722	0.561	93.457
206	0.368	61.359	0.416	69.366	0.477	79.455	0.559	93.145
207	0.367	61.154	0.415	69.136	0.475	79.191	0.557	92.835
208	0.366	60.952	0.413	68.907	0.474	78.929	0.555	92.527
209	0.364	60.751	0.412	68.679	0.472	78.668	0.553	92.222
210	0.363	60.551	0.411	68.454	0.470	78.410	0.552	91.919
211	0.362	60.353	0.409	68.230	0.469	78.154	0.550	91.619
212	0.361	60.157	0.408	68.008	0.467	77.899	0.548	91.321
213	0.360	59.962	0.407	67.787	0.466	77.647	0.546	91.025
214	0.359	59.768	0.405	67.569	0.464	77.396	0.544	90.731
215	0.357	59.576	0.404	67.352	0.463	77.147	0.543	90.439
216	0.356	59.386	0.403	67.136	0.461	76.900	0.541	90.150
217	0.355	59.196	0.402	66.922	0.460	76.655	0.539	89.863
218	0.354	59.009	0.400	66.710	0.458	76.412	0.537	89.578
219	0.353	58.822	0.399	66.499	0.457	76.171	0.536	89.295
220	0.352	58.637	0.398	66.290	0.456	75.931	0.534	89.014
221	0.351	58.453	0.396	66.082	0.454	75.693	0.532	88.735
222	0.350	58.271	0.395	65.876	0.453	75.457	0.531	88.458
223	0.349	58.090	0.394	65.671	0.451	75.223	0.529	88.183
224	0.347	57.910	0.393	65.468	0.450	74.990	0.527	87.910
225	0.346	57.732	0.392	65.266	0.449	74.759	0.526	87.639
226	0.345	57.555	0.390	65.066	0.447	74.529	0.524	87.370
227	0.344	57.379	0.389	64.867	0.446	74.302	0.523	87.103
228	0.343	57.204	0.388	64.670	0.444	74.075	0.521	86.838
229	0.342	57.030	0.387	64.474	0.443	73.851	0.519	86.575
230	0.341	56.858	0.386	64.279	0.442	73.628	0.518	86.313
231	0.340	56.687	0.385	64.086	0.440	73.406	0.516	86.054
232	0.339	56.517	0.383	63.894	0.439	73.186	0.515	85.796
233	0.338	56.349	0.382	63.703	0.438	72.968	0.513	85.540
234	0.337	56.181	0.381	63.514	0.436	72.751	0.512	85.286
235	0.336	56.015	0.380	63.326	0.435	72.536	0.510	85.033
236	0.335	55.850	0.379	63.139	0.434	72.322	0.509	84.783
237	0.334	55.686	0.378	62.953	0.433	72.110	0.507	84.534

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
238	0.333	55.523	0.377	62.769	0.431	71.899	0.506	84.286
239	0.332	55.361	0.376	62.586	0.430	71.689	0.504	84.041
240	0.331	55.200	0.374	62.405	0.429	71.481	0.503	83.797
241	0.330	55.041	0.373	62.224	0.428	71.274	0.501	83.554
242	0.329	54.882	0.372	62.045	0.426	71.069	0.500	83.314
243	0.328	54.725	0.371	61.867	0.425	70.865	0.498	83.075
244	0.327	54.568	0.370	61.690	0.424	70.662	0.497	82.837
245	0.326	54.413	0.369	61.514	0.423	70.461	0.496	82.601
246	0.326	54.259	0.368	61.340	0.422	70.261	0.494	82.367
247	0.325	54.105	0.367	61.166	0.420	70.063	0.493	82.134
248	0.324	53.953	0.366	60.994	0.419	69.865	0.491	81.903
249	0.323	53.801	0.365	60.823	0.418	69.669	0.490	81.673
250	0.322	53.651	0.364	60.653	0.417	69.475	0.489	81.445
251	0.321	53.502	0.363	60.484	0.416	69.281	0.487	81.218
252	0.320	53.353	0.362	60.316	0.415	69.089	0.486	80.993
253	0.319	53.206	0.361	60.150	0.413	68.898	0.485	80.769
254	0.318	53.059	0.360	59.984	0.412	68.708	0.483	80.546
255	0.317	52.914	0.359	59.819	0.411	68.520	0.482	80.325
256	0.317	52.769	0.358	59.656	0.410	68.332	0.481	80.106
257	0.316	52.625	0.357	59.493	0.409	68.146	0.479	79.887
258	0.315	52.482	0.356	59.332	0.408	67.961	0.478	79.671
259	0.314	52.340	0.355	59.171	0.407	67.778	0.477	79.455
260	0.313	52.199	0.354	59.012	0.406	67.595	0.475	79.241
261	0.312	52.059	0.353	58.854	0.404	67.413	0.474	79.028
262	0.312	51.920	0.352	58.696	0.403	67.233	0.473	78.817
263	0.311	51.782	0.351	58.540	0.402	67.054	0.472	78.607
264	0.310	51.644	0.350	58.384	0.401	66.876	0.470	78.398
265	0.309	51.507	0.349	58.230	0.400	66.699	0.469	78.190
266	0.308	51.371	0.348	58.076	0.399	66.523	0.468	77.984
267	0.307	51.236	0.348	57.923	0.398	66.348	0.467	77.779
268	0.307	51.102	0.347	57.772	0.397	66.174	0.465	77.575
269	0.306	50.969	0.346	57.621	0.396	66.001	0.464	77.373
270	0.305	50.836	0.345	57.471	0.395	65.830	0.463	77.172
271	0.304	50.704	0.344	57.322	0.394	65.659	0.462	76.972
272	0.303	50.573	0.343	57.174	0.393	65.489	0.461	76.773
273	0.303	50.443	0.342	57.027	0.392	65.321	0.459	76.575
274	0.302	50.314	0.341	56.880	0.391	65.153	0.458	76.379
275	0.301	50.185	0.340	56.735	0.390	64.987	0.457	76.183
276	0.300	50.057	0.340	56.590	0.389	64.821	0.456	75.989
277	0.300	49.930	0.339	56.447	0.388	64.656	0.455	75.796

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
278	0.299	49.804	0.338	56.304	0.387	64.493	0.454	75.604
279	0.298	49.678	0.337	56.162	0.386	64.330	0.452	75.414
280	0.297	49.553	0.336	56.020	0.385	64.168	0.451	75.224
281	0.297	49.429	0.335	55.880	0.384	64.007	0.450	75.035
282	0.296	49.306	0.334	55.741	0.383	63.848	0.449	74.848
283	0.295	49.183	0.334	55.602	0.382	63.689	0.448	74.662
284	0.294	49.061	0.333	55.464	0.381	63.531	0.447	74.477
285	0.294	48.940	0.332	55.327	0.380	63.373	0.446	74.292
286	0.293	48.819	0.331	55.190	0.379	63.217	0.445	74.109
287	0.292	48.699	0.330	55.055	0.378	63.062	0.444	73.927
288	0.291	48.580	0.330	54.920	0.377	62.908	0.442	73.746
289	0.291	48.461	0.329	54.786	0.377	62.754	0.441	73.566
290	0.290	48.343	0.328	54.653	0.376	62.601	0.440	73.387
291	0.289	48.226	0.327	54.520	0.375	62.450	0.439	73.209
292	0.289	48.109	0.326	54.388	0.374	62.299	0.438	73.032
293	0.288	47.994	0.326	54.257	0.373	62.149	0.437	72.856
294	0.287	47.878	0.325	54.127	0.372	61.999	0.436	72.681
295	0.287	47.764	0.324	53.997	0.371	61.851	0.435	72.507
296	0.286	47.650	0.323	53.868	0.370	61.703	0.434	72.334
297	0.285	47.536	0.322	53.740	0.369	61.556	0.433	72.162
298	0.285	47.424	0.322	53.613	0.368	61.410	0.432	71.991
299	0.284	47.312	0.321	53.486	0.368	61.265	0.431	71.821
300	0.283	47.200	0.320	53.360	0.367	61.121	0.430	71.652
301	0.283	47.089	0.319	53.235	0.366	60.977	0.429	71.483
302	0.282	46.979	0.319	53.110	0.365	60.835	0.428	71.316
303	0.281	46.869	0.318	52.986	0.364	60.693	0.427	71.150
304	0.281	46.760	0.317	52.863	0.363	60.551	0.426	70.984
305	0.280	46.652	0.316	52.740	0.362	60.411	0.425	70.819
306	0.279	46.544	0.316	52.618	0.362	60.271	0.424	70.655
307	0.279	46.436	0.315	52.497	0.361	60.132	0.423	70.493
308	0.278	46.330	0.314	52.376	0.360	59.994	0.422	70.330
309	0.277	46.224	0.314	52.256	0.359	59.856	0.421	70.169
310	0.277	46.118	0.313	52.137	0.358	59.720	0.420	70.009
311	0.276	46.013	0.312	52.018	0.357	59.584	0.419	69.850
312	0.275	45.908	0.311	51.900	0.357	59.448	0.418	69.691
313	0.275	45.804	0.311	51.782	0.356	59.314	0.417	69.533
314	0.274	45.701	0.310	51.665	0.355	59.180	0.416	69.376
315	0.274	45.598	0.309	51.549	0.354	59.047	0.415	69.220
316	0.273	45.496	0.309	51.434	0.353	58.914	0.414	69.065
317	0.272	45.394	0.308	51.318	0.353	58.782	0.413	68.910

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
318	0.272	45.293	0.307	51.204	0.352	58.651	0.413	68.757
319	0.271	45.192	0.307	51.090	0.351	58.521	0.412	68.604
320	0.271	45.092	0.306	50.977	0.350	58.391	0.411	68.451
321	0.270	44.992	0.305	50.864	0.350	58.262	0.410	68.300
322	0.269	44.893	0.305	50.752	0.349	58.134	0.409	68.150
323	0.269	44.794	0.304	50.641	0.348	58.006	0.408	68.000
324	0.268	44.696	0.303	50.530	0.347	57.879	0.407	67.851
325	0.268	44.599	0.303	50.419	0.347	57.752	0.406	67.703
326	0.267	44.501	0.302	50.309	0.346	57.626	0.405	67.555
327	0.266	44.405	0.301	50.200	0.345	57.501	0.404	67.408
328	0.266	44.309	0.301	50.091	0.344	57.377	0.404	67.262
329	0.265	44.213	0.300	49.983	0.344	57.253	0.403	67.117
330	0.265	44.118	0.299	49.875	0.343	57.129	0.402	66.972
331	0.264	44.023	0.299	49.768	0.342	57.007	0.401	66.829
332	0.264	43.929	0.298	49.662	0.341	56.885	0.400	66.686
333	0.263	43.835	0.297	49.556	0.341	56.763	0.399	66.543
334	0.262	43.741	0.297	49.450	0.340	56.642	0.398	66.401
335	0.262	43.649	0.296	49.345	0.339	56.522	0.398	66.260
336	0.261	43.556	0.295	49.241	0.338	56.402	0.397	66.120
337	0.261	43.464	0.295	49.137	0.338	56.283	0.396	65.981
338	0.260	43.373	0.294	49.033	0.337	56.165	0.395	65.842
339	0.260	43.282	0.294	48.930	0.336	56.047	0.394	65.703
340	0.259	43.191	0.293	48.828	0.336	55.930	0.393	65.566
341	0.259	43.101	0.292	48.726	0.335	55.813	0.393	65.429
342	0.258	43.011	0.292	48.624	0.334	55.697	0.392	65.293
343	0.258	42.922	0.291	48.524	0.333	55.581	0.391	65.157
344	0.257	42.833	0.291	48.423	0.333	55.466	0.390	65.022
345	0.256	42.744	0.290	48.323	0.332	55.351	0.389	64.888
346	0.256	42.656	0.289	48.224	0.331	55.237	0.389	64.754
347	0.255	42.569	0.289	48.125	0.331	55.124	0.388	64.621
348	0.255	42.482	0.288	48.026	0.330	55.011	0.387	64.489
349	0.254	42.395	0.288	47.928	0.329	54.899	0.386	64.357
350	0.254	42.309	0.287	47.830	0.329	54.787	0.385	64.226
351	0.253	42.223	0.286	47.733	0.328	54.675	0.385	64.096
352	0.253	42.137	0.286	47.636	0.327	54.565	0.384	63.966
353	0.252	42.052	0.285	47.540	0.327	54.454	0.383	63.837
354	0.252	41.967	0.285	47.444	0.326	54.345	0.382	63.708
355	0.251	41.883	0.284	47.349	0.325	54.236	0.381	63.580
356	0.251	41.799	0.284	47.254	0.325	54.127	0.381	63.453
357	0.250	41.715	0.283	47.160	0.324	54.019	0.380	63.326

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
358	0.250	41.632	0.282	47.066	0.323	53.911	0.379	63.199
359	0.249	41.549	0.282	46.972	0.323	53.804	0.378	63.074
360	0.249	41.467	0.281	46.879	0.322	53.697	0.378	62.949
361	0.248	41.385	0.281	46.786	0.322	53.591	0.377	62.824
362	0.248	41.303	0.280	46.694	0.321	53.485	0.376	62.700
363	0.247	41.222	0.280	46.602	0.320	53.380	0.375	62.577
364	0.247	41.141	0.279	46.511	0.320	53.275	0.375	62.454
365	0.246	41.061	0.279	46.420	0.319	53.171	0.374	62.332
366	0.246	40.981	0.278	46.329	0.318	53.067	0.373	62.210
367	0.245	40.901	0.277	46.239	0.318	52.964	0.373	62.089
368	0.245	40.821	0.277	46.149	0.317	52.861	0.372	61.969
369	0.244	40.742	0.276	46.059	0.317	52.758	0.371	61.848
370	0.244	40.663	0.276	45.971	0.316	52.657	0.370	61.729
371	0.244	40.585	0.275	45.882	0.315	52.555	0.370	61.610
372	0.243	40.507	0.275	45.794	0.315	52.454	0.369	61.492
373	0.243	40.429	0.274	45.706	0.314	52.353	0.368	61.374
374	0.242	40.352	0.274	45.619	0.314	52.253	0.368	61.256
375	0.242	40.275	0.273	45.531	0.313	52.154	0.367	61.139
376	0.241	40.199	0.273	45.445	0.312	52.054	0.366	61.023
377	0.241	40.122	0.272	45.359	0.312	51.956	0.365	60.907
378	0.240	40.046	0.272	45.273	0.311	51.857	0.365	60.792
379	0.240	39.971	0.271	45.187	0.311	51.759	0.364	60.677
380	0.239	39.895	0.271	45.102	0.310	51.662	0.363	60.563
381	0.239	39.820	0.270	45.017	0.309	51.565	0.363	60.449
382	0.238	39.746	0.270	44.933	0.309	51.468	0.362	60.336
383	0.238	39.671	0.269	44.849	0.308	51.372	0.361	60.223
384	0.238	39.597	0.269	44.765	0.308	51.276	0.361	60.111
385	0.237	39.524	0.268	44.682	0.307	51.181	0.360	59.999
386	0.237	39.450	0.268	44.599	0.307	51.086	0.359	59.888
387	0.236	39.377	0.267	44.517	0.306	50.991	0.359	59.777
388	0.236	39.305	0.267	44.434	0.305	50.897	0.358	59.666
389	0.235	39.232	0.266	44.353	0.305	50.803	0.357	59.556
390	0.235	39.160	0.266	44.271	0.304	50.710	0.357	59.447
391	0.235	39.088	0.265	44.190	0.304	50.617	0.356	59.338
392	0.234	39.017	0.265	44.109	0.303	50.524	0.355	59.230
393	0.234	38.946	0.264	44.029	0.303	50.432	0.355	59.121
394	0.233	38.875	0.264	43.949	0.302	50.341	0.354	59.014
395	0.233	38.804	0.263	43.869	0.301	50.249	0.353	58.907
396	0.232	38.734	0.263	43.789	0.301	50.158	0.353	58.800
397	0.232	38.664	0.262	43.710	0.300	50.068	0.352	58.694

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
398	0.232	38.594	0.262	43.631	0.300	49.977	0.352	58.588
399	0.231	38.525	0.261	43.553	0.299	49.887	0.351	58.483
400	0.231	38.456	0.261	43.475	0.299	49.798	0.350	58.378
401	0.230	38.387	0.260	43.397	0.298	49.709	0.350	58.273
402	0.230	38.319	0.260	43.320	0.298	49.620	0.349	58.169
403	0.229	38.250	0.259	43.242	0.297	49.532	0.348	58.066
404	0.229	38.182	0.259	43.166	0.297	49.444	0.348	57.963
405	0.229	38.115	0.259	43.089	0.296	49.356	0.347	57.860
406	0.228	38.047	0.258	43.013	0.296	49.269	0.347	57.758
407	0.228	37.980	0.258	42.937	0.295	49.182	0.346	57.656
408	0.227	37.913	0.257	42.861	0.295	49.095	0.345	57.554
409	0.227	37.847	0.257	42.786	0.294	49.009	0.345	57.453
410	0.227	37.780	0.256	42.711	0.294	48.923	0.344	57.352
411	0.226	37.714	0.256	42.637	0.293	48.838	0.344	57.252
412	0.226	37.649	0.255	42.562	0.293	48.753	0.343	57.152
413	0.225	37.583	0.255	42.488	0.292	48.668	0.342	57.053
414	0.225	37.518	0.254	42.414	0.291	48.583	0.342	56.954
415	0.225	37.453	0.254	42.341	0.291	48.499	0.341	56.855
416	0.224	37.388	0.254	42.268	0.290	48.415	0.341	56.757
417	0.224	37.324	0.253	42.195	0.290	48.332	0.340	56.659
418	0.224	37.260	0.253	42.122	0.289	48.249	0.339	56.562
419	0.223	37.196	0.252	42.050	0.289	48.166	0.339	56.465
420	0.223	37.132	0.252	41.978	0.288	48.084	0.338	56.368
421	0.222	37.069	0.251	41.907	0.288	48.001	0.338	56.272
422	0.222	37.005	0.251	41.835	0.288	47.920	0.337	56.176
423	0.222	36.943	0.251	41.764	0.287	47.838	0.336	56.080
424	0.221	36.880	0.250	41.693	0.287	47.757	0.336	55.985
425	0.221	36.817	0.250	41.623	0.286	47.676	0.335	55.891
426	0.221	36.755	0.249	41.552	0.286	47.596	0.335	55.796
427	0.220	36.693	0.249	41.482	0.285	47.516	0.334	55.702
428	0.220	36.632	0.248	41.413	0.285	47.436	0.334	55.609
429	0.219	36.570	0.248	41.343	0.284	47.356	0.333	55.515
430	0.219	36.509	0.248	41.274	0.284	47.277	0.333	55.422
431	0.219	36.448	0.247	41.205	0.283	47.198	0.332	55.330
432	0.218	36.387	0.247	41.136	0.283	47.119	0.331	55.238
433	0.218	36.327	0.246	41.068	0.282	47.041	0.331	55.146
434	0.218	36.267	0.246	41.000	0.282	46.963	0.330	55.054
435	0.217	36.207	0.246	40.932	0.281	46.885	0.330	54.963
436	0.217	36.147	0.245	40.864	0.281	46.808	0.329	54.872
437	0.217	36.087	0.245	40.797	0.280	46.731	0.329	54.782

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
438	0.216	36.028	0.244	40.730	0.280	46.654	0.328	54.692
439	0.216	35.969	0.244	40.663	0.279	46.577	0.328	54.602
440	0.215	35.910	0.244	40.596	0.279	46.501	0.327	54.513
441	0.215	35.851	0.243	40.530	0.279	46.425	0.327	54.424
442	0.215	35.793	0.243	40.464	0.278	46.349	0.326	54.335
443	0.214	35.734	0.242	40.398	0.278	46.274	0.325	54.247
444	0.214	35.676	0.242	40.333	0.277	46.199	0.325	54.158
445	0.214	35.619	0.242	40.267	0.277	46.124	0.324	54.071
446	0.213	35.561	0.241	40.202	0.276	46.049	0.324	53.983
447	0.213	35.504	0.241	40.137	0.276	45.975	0.323	53.896
448	0.213	35.447	0.240	40.073	0.275	45.901	0.323	53.810
449	0.212	35.390	0.240	40.008	0.275	45.827	0.322	53.723
450	0.212	35.333	0.240	39.944	0.275	45.754	0.322	53.637
451	0.212	35.277	0.239	39.881	0.274	45.681	0.321	53.551
452	0.211	35.220	0.239	39.817	0.274	45.608	0.321	53.466
453	0.211	35.164	0.239	39.753	0.273	45.535	0.320	53.381
454	0.211	35.108	0.238	39.690	0.273	45.463	0.320	53.296
455	0.210	35.053	0.238	39.627	0.272	45.391	0.319	53.211
456	0.210	34.997	0.237	39.565	0.272	45.319	0.319	53.127
457	0.210	34.942	0.237	39.502	0.271	45.248	0.318	53.043
458	0.209	34.887	0.237	39.440	0.271	45.176	0.318	52.960
459	0.209	34.832	0.236	39.378	0.271	45.105	0.317	52.877
460	0.209	34.777	0.236	39.316	0.270	45.034	0.317	52.794
461	0.208	34.723	0.236	39.255	0.270	44.964	0.316	52.711
462	0.208	34.669	0.235	39.193	0.269	44.894	0.316	52.629
463	0.208	34.615	0.235	39.132	0.269	44.824	0.315	52.547
464	0.207	34.561	0.234	39.071	0.269	44.754	0.315	52.465
465	0.207	34.507	0.234	39.011	0.268	44.685	0.314	52.383
466	0.207	34.454	0.234	38.950	0.268	44.615	0.314	52.302
467	0.206	34.400	0.233	38.890	0.267	44.546	0.313	52.221
468	0.206	34.347	0.233	38.830	0.267	44.478	0.313	52.141
469	0.206	34.294	0.233	38.770	0.266	44.409	0.312	52.060
470	0.205	34.242	0.232	38.711	0.266	44.341	0.312	51.980
471	0.205	34.189	0.232	38.651	0.266	44.273	0.311	51.901
472	0.205	34.137	0.232	38.592	0.265	44.205	0.311	51.821
473	0.205	34.085	0.231	38.533	0.265	44.138	0.310	51.742
474	0.204	34.033	0.231	38.474	0.264	44.070	0.310	51.663
475	0.204	33.981	0.230	38.416	0.264	44.003	0.310	51.585
476	0.204	33.929	0.230	38.358	0.264	43.936	0.309	51.506
477	0.203	33.878	0.230	38.299	0.263	43.870	0.309	51.428

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
478	0.203	33.827	0.229	38.242	0.263	43.804	0.308	51.351
479	0.203	33.776	0.229	38.184	0.262	43.737	0.308	51.273
480	0.202	33.725	0.229	38.126	0.262	43.672	0.307	51.196
481	0.202	33.674	0.228	38.069	0.262	43.606	0.307	51.119
482	0.202	33.624	0.228	38.012	0.261	43.541	0.306	51.042
483	0.201	33.573	0.228	37.955	0.261	43.475	0.306	50.966
484	0.201	33.523	0.227	37.898	0.260	43.410	0.305	50.890
485	0.201	33.473	0.227	37.842	0.260	43.346	0.305	50.814
486	0.201	33.423	0.227	37.786	0.260	43.281	0.304	50.738
487	0.200	33.374	0.226	37.729	0.259	43.217	0.304	50.663
488	0.200	33.324	0.226	37.674	0.259	43.153	0.304	50.588
489	0.200	33.275	0.226	37.618	0.259	43.089	0.303	50.513
490	0.199	33.226	0.225	37.562	0.258	43.025	0.303	50.438
491	0.199	33.177	0.225	37.507	0.258	42.962	0.302	50.364
492	0.199	33.128	0.225	37.452	0.257	42.899	0.302	50.290
493	0.198	33.080	0.224	37.397	0.257	42.836	0.301	50.216
494	0.198	33.031	0.224	37.342	0.257	42.773	0.301	50.143
495	0.198	32.983	0.224	37.287	0.256	42.711	0.300	50.069
496	0.198	32.935	0.223	37.233	0.256	42.648	0.300	49.996
497	0.197	32.887	0.223	37.179	0.256	42.586	0.300	49.924
498	0.197	32.839	0.223	37.125	0.255	42.524	0.299	49.851
499	0.197	32.791	0.222	37.071	0.255	42.463	0.299	49.779
500	0.196	32.744	0.222	37.017	0.254	42.401	0.298	49.707
501	0.196	32.697	0.222	36.964	0.254	42.340	0.298	49.635
502	0.196	32.649	0.221	36.910	0.254	42.279	0.297	49.563
503	0.196	32.602	0.221	36.857	0.253	42.218	0.297	49.492
504	0.195	32.556	0.221	36.804	0.253	42.157	0.297	49.421
505	0.195	32.509	0.221	36.752	0.253	42.097	0.296	49.350
506	0.195	32.462	0.220	36.699	0.252	42.037	0.296	49.279
507	0.194	32.416	0.220	36.647	0.252	41.976	0.295	49.209
508	0.194	32.370	0.220	36.594	0.251	41.917	0.295	49.139
509	0.194	32.324	0.219	36.542	0.251	41.857	0.294	49.069
510	0.194	32.278	0.219	36.490	0.251	41.798	0.294	48.999
511	0.193	32.232	0.219	36.439	0.250	41.738	0.294	48.930
512	0.193	32.186	0.218	36.387	0.250	41.679	0.293	48.860
513	0.193	32.141	0.218	36.336	0.250	41.620	0.293	48.791
514	0.193	32.096	0.218	36.284	0.249	41.562	0.292	48.722
515	0.192	32.050	0.217	36.233	0.249	41.503	0.292	48.654
516	0.192	32.005	0.217	36.182	0.249	41.445	0.292	48.586
517	0.192	31.961	0.217	36.132	0.248	41.387	0.291	48.517

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
518	0.191	31.916	0.216	36.081	0.248	41.329	0.291	48.450
519	0.191	31.871	0.216	36.031	0.248	41.271	0.290	48.382
520	0.191	31.827	0.216	35.981	0.247	41.214	0.290	48.314
521	0.191	31.782	0.216	35.930	0.247	41.156	0.289	48.247
522	0.190	31.738	0.215	35.881	0.247	41.099	0.289	48.180
523	0.190	31.694	0.215	35.831	0.246	41.042	0.289	48.113
524	0.190	31.650	0.215	35.781	0.246	40.985	0.288	48.047
525	0.190	31.607	0.214	35.732	0.246	40.929	0.288	47.980
526	0.189	31.563	0.214	35.683	0.245	40.872	0.287	47.914
527	0.189	31.520	0.214	35.633	0.245	40.816	0.287	47.848
528	0.189	31.476	0.214	35.584	0.245	40.760	0.287	47.783
529	0.189	31.433	0.213	35.536	0.244	40.704	0.286	47.717
530	0.188	31.390	0.213	35.487	0.244	40.648	0.286	47.652
531	0.188	31.347	0.213	35.439	0.244	40.593	0.286	47.587
532	0.188	31.305	0.212	35.390	0.243	40.537	0.285	47.522
533	0.188	31.262	0.212	35.342	0.243	40.482	0.285	47.457
534	0.187	31.220	0.212	35.294	0.243	40.427	0.284	47.393
535	0.187	31.177	0.211	35.246	0.242	40.372	0.284	47.328
536	0.187	31.135	0.211	35.198	0.242	40.318	0.284	47.264
537	0.187	31.093	0.211	35.151	0.242	40.263	0.283	47.200
538	0.186	31.051	0.211	35.103	0.241	40.209	0.283	47.137
539	0.186	31.009	0.210	35.056	0.241	40.155	0.282	47.073
540	0.186	30.967	0.210	35.009	0.241	40.101	0.282	47.010
541	0.186	30.926	0.210	34.962	0.240	40.047	0.282	46.947
542	0.185	30.885	0.209	34.915	0.240	39.993	0.281	46.884
543	0.185	30.843	0.209	34.869	0.240	39.940	0.281	46.821
544	0.185	30.802	0.209	34.822	0.239	39.887	0.281	46.759
545	0.185	30.761	0.209	34.776	0.239	39.834	0.280	46.697
546	0.184	30.720	0.208	34.729	0.239	39.781	0.280	46.634
547	0.184	30.679	0.208	34.683	0.238	39.728	0.279	46.573
548	0.184	30.639	0.208	34.637	0.238	39.675	0.279	46.511
549	0.184	30.598	0.208	34.592	0.238	39.623	0.279	46.449
550	0.183	30.558	0.207	34.546	0.237	39.570	0.278	46.388
551	0.183	30.517	0.207	34.500	0.237	39.518	0.278	46.327
552	0.183	30.477	0.207	34.455	0.237	39.466	0.278	46.266
553	0.183	30.437	0.206	34.410	0.236	39.414	0.277	46.205
554	0.182	30.397	0.206	34.365	0.236	39.363	0.277	46.144
555	0.182	30.358	0.206	34.320	0.236	39.311	0.276	46.084
556	0.182	30.318	0.206	34.275	0.236	39.260	0.276	46.024
557	0.182	30.278	0.205	34.230	0.235	39.208	0.276	45.964

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
558	0.181	30.239	0.205	34.185	0.235	39.157	0.275	45.904
559	0.181	30.200	0.205	34.141	0.235	39.106	0.275	45.844
560	0.181	30.160	0.205	34.097	0.234	39.056	0.275	45.785
561	0.181	30.121	0.204	34.052	0.234	39.005	0.274	45.725
562	0.180	30.082	0.204	34.008	0.234	38.955	0.274	45.666
563	0.180	30.044	0.204	33.965	0.233	38.904	0.274	45.607
564	0.180	30.005	0.204	33.921	0.233	38.854	0.273	45.549
565	0.180	29.966	0.203	33.877	0.233	38.804	0.273	45.490
566	0.180	29.928	0.203	33.834	0.233	38.754	0.273	45.432
567	0.179	29.889	0.203	33.790	0.232	38.705	0.272	45.373
568	0.179	29.851	0.202	33.747	0.232	38.655	0.272	45.315
569	0.179	29.813	0.202	33.704	0.232	38.606	0.272	45.257
570	0.179	29.775	0.202	33.661	0.231	38.557	0.271	45.200
571	0.178	29.737	0.202	33.618	0.231	38.507	0.271	45.142
572	0.178	29.699	0.201	33.575	0.231	38.458	0.271	45.085
573	0.178	29.661	0.201	33.533	0.230	38.410	0.270	45.027
574	0.178	29.624	0.201	33.490	0.230	38.361	0.270	44.970
575	0.178	29.586	0.201	33.448	0.230	38.312	0.269	44.914
576	0.177	29.549	0.200	33.406	0.230	38.264	0.269	44.857
577	0.177	29.512	0.200	33.363	0.229	38.216	0.269	44.800
578	0.177	29.475	0.200	33.321	0.229	38.168	0.268	44.744
579	0.177	29.438	0.200	33.280	0.229	38.120	0.268	44.688
580	0.176	29.401	0.199	33.238	0.228	38.072	0.268	44.632
581	0.176	29.364	0.199	33.196	0.228	38.024	0.267	44.576
582	0.176	29.327	0.199	33.155	0.228	37.977	0.267	44.520
583	0.176	29.291	0.199	33.113	0.228	37.929	0.267	44.464
584	0.176	29.254	0.198	33.072	0.227	37.882	0.266	44.409
585	0.175	29.218	0.198	33.031	0.227	37.835	0.266	44.354
586	0.175	29.181	0.198	32.990	0.227	37.788	0.266	44.299
587	0.175	29.145	0.198	32.949	0.226	37.741	0.265	44.244
588	0.175	29.109	0.197	32.908	0.226	37.694	0.265	44.189
589	0.174	29.073	0.197	32.868	0.226	37.648	0.265	44.134
590	0.174	29.037	0.197	32.827	0.226	37.601	0.264	44.080
591	0.174	29.002	0.197	32.787	0.225	37.555	0.264	44.026
592	0.174	28.966	0.196	32.746	0.225	37.509	0.264	43.971
593	0.174	28.930	0.196	32.706	0.225	37.463	0.263	43.917
594	0.173	28.895	0.196	32.666	0.224	37.417	0.263	43.864
595	0.173	28.859	0.196	32.626	0.224	37.371	0.263	43.810
596	0.173	28.824	0.196	32.586	0.224	37.325	0.263	43.756
597	0.173	28.789	0.195	32.546	0.224	37.280	0.262	43.703

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
598	0.173	28.754	0.195	32.507	0.223	37.235	0.262	43.650
599	0.172	28.719	0.195	32.467	0.223	37.189	0.262	43.597
600	0.172	28.684	0.195	32.428	0.223	37.144	0.261	43.544
601	0.172	28.649	0.194	32.388	0.223	37.099	0.261	43.491
602	0.172	28.615	0.194	32.349	0.222	37.054	0.261	43.438
603	0.171	28.580	0.194	32.310	0.222	37.009	0.260	43.386
604	0.171	28.546	0.194	32.271	0.222	36.965	0.260	43.334
605	0.171	28.511	0.193	32.232	0.222	36.920	0.260	43.281
606	0.171	28.477	0.193	32.194	0.221	36.876	0.259	43.229
607	0.171	28.443	0.193	32.155	0.221	36.832	0.259	43.178
608	0.170	28.409	0.193	32.116	0.221	36.788	0.259	43.126
609	0.170	28.375	0.192	32.078	0.220	36.744	0.258	43.074
610	0.170	28.341	0.192	32.040	0.220	36.700	0.258	43.023
611	0.170	28.307	0.192	32.002	0.220	36.656	0.258	42.971
612	0.170	28.273	0.192	31.963	0.220	36.612	0.258	42.920
613	0.169	28.240	0.192	31.925	0.219	36.569	0.257	42.869
614	0.169	28.206	0.191	31.888	0.219	36.525	0.257	42.818
615	0.169	28.173	0.191	31.850	0.219	36.482	0.257	42.768
616	0.169	28.140	0.191	31.812	0.219	36.439	0.256	42.717
617	0.169	28.106	0.191	31.774	0.218	36.396	0.256	42.667
618	0.168	28.073	0.190	31.737	0.218	36.353	0.256	42.616
619	0.168	28.040	0.190	31.700	0.218	36.310	0.255	42.566
620	0.168	28.007	0.190	31.662	0.218	36.267	0.255	42.516
621	0.168	27.974	0.190	31.625	0.217	36.225	0.255	42.466
622	0.168	27.941	0.190	31.588	0.217	36.182	0.254	42.416
623	0.167	27.909	0.189	31.551	0.217	36.140	0.254	42.367
624	0.167	27.876	0.189	31.514	0.217	36.098	0.254	42.317
625	0.167	27.844	0.189	31.477	0.216	36.056	0.254	42.268
626	0.167	27.811	0.189	31.441	0.216	36.014	0.253	42.219
627	0.167	27.779	0.188	31.404	0.216	35.972	0.253	42.169
628	0.166	27.747	0.188	31.368	0.216	35.930	0.253	42.121
629	0.166	27.714	0.188	31.331	0.215	35.888	0.252	42.072
630	0.166	27.682	0.188	31.295	0.215	35.847	0.252	42.023
631	0.166	27.650	0.188	31.259	0.215	35.805	0.252	41.974
632	0.166	27.618	0.187	31.223	0.215	35.764	0.252	41.926
633	0.166	27.587	0.187	31.187	0.214	35.723	0.251	41.878
634	0.165	27.555	0.187	31.151	0.214	35.682	0.251	41.829
635	0.165	27.523	0.187	31.115	0.214	35.641	0.251	41.781
636	0.165	27.492	0.186	31.080	0.214	35.600	0.250	41.733
637	0.165	27.460	0.186	31.044	0.213	35.559	0.250	41.686

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
638	0.165	27.429	0.186	31.008	0.213	35.518	0.250	41.638
639	0.164	27.397	0.186	30.973	0.213	35.478	0.250	41.590
640	0.164	27.366	0.186	30.938	0.213	35.437	0.249	41.543
641	0.164	27.335	0.185	30.903	0.212	35.397	0.249	41.496
642	0.164	27.304	0.185	30.867	0.212	35.357	0.249	41.449
643	0.164	27.273	0.185	30.832	0.212	35.317	0.248	41.402
644	0.163	27.242	0.185	30.797	0.212	35.277	0.248	41.355
645	0.163	27.211	0.185	30.763	0.211	35.237	0.248	41.308
646	0.163	27.180	0.184	30.728	0.211	35.197	0.248	41.261
647	0.163	27.150	0.184	30.693	0.211	35.157	0.247	41.215
648	0.163	27.119	0.184	30.659	0.211	35.118	0.247	41.168
649	0.163	27.089	0.184	30.624	0.210	35.078	0.247	41.122
650	0.162	27.058	0.184	30.590	0.210	35.039	0.246	41.076
651	0.162	27.028	0.183	30.555	0.210	34.999	0.246	41.030
652	0.162	26.998	0.183	30.521	0.210	34.960	0.246	40.984
653	0.162	26.967	0.183	30.487	0.210	34.921	0.246	40.938
654	0.162	26.937	0.183	30.453	0.209	34.882	0.245	40.892
655	0.161	26.907	0.183	30.419	0.209	34.843	0.245	40.847
656	0.161	26.877	0.182	30.385	0.209	34.804	0.245	40.801
657	0.161	26.848	0.182	30.351	0.209	34.766	0.245	40.756
658	0.161	26.818	0.182	30.318	0.208	34.727	0.244	40.711
659	0.161	26.788	0.182	30.284	0.208	34.689	0.244	40.665
660	0.161	26.758	0.182	30.251	0.208	34.650	0.244	40.620
661	0.160	26.729	0.181	30.217	0.208	34.612	0.243	40.576
662	0.160	26.699	0.181	30.184	0.207	34.574	0.243	40.531
663	0.160	26.670	0.181	30.151	0.207	34.536	0.243	40.486
664	0.160	26.641	0.181	30.117	0.207	34.498	0.243	40.442
665	0.160	26.611	0.181	30.084	0.207	34.460	0.242	40.397
666	0.159	26.582	0.180	30.051	0.207	34.422	0.242	40.353
667	0.159	26.553	0.180	30.018	0.206	34.384	0.242	40.309
668	0.159	26.524	0.180	29.986	0.206	34.347	0.242	40.265
669	0.159	26.495	0.180	29.953	0.206	34.309	0.241	40.221
670	0.159	26.466	0.180	29.920	0.206	34.272	0.241	40.177
671	0.159	26.437	0.179	29.888	0.205	34.235	0.241	40.133
672	0.158	26.409	0.179	29.855	0.205	34.197	0.241	40.089
673	0.158	26.380	0.179	29.823	0.205	34.160	0.240	40.046
674	0.158	26.351	0.179	29.790	0.205	34.123	0.240	40.002
675	0.158	26.323	0.179	29.758	0.205	34.086	0.240	39.959
676	0.158	26.294	0.178	29.726	0.204	34.049	0.239	39.916
677	0.158	26.266	0.178	29.694	0.204	34.013	0.239	39.873

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
678	0.157	26.238	0.178	29.662	0.204	33.976	0.239	39.830
679	0.157	26.209	0.178	29.630	0.204	33.939	0.239	39.787
680	0.157	26.181	0.178	29.598	0.203	33.903	0.238	39.744
681	0.157	26.153	0.177	29.566	0.203	33.867	0.238	39.702
682	0.157	26.125	0.177	29.535	0.203	33.830	0.238	39.659
683	0.157	26.097	0.177	29.503	0.203	33.794	0.238	39.617
684	0.156	26.069	0.177	29.472	0.203	33.758	0.237	39.574
685	0.156	26.041	0.177	29.440	0.202	33.722	0.237	39.532
686	0.156	26.014	0.176	29.409	0.202	33.686	0.237	39.490
687	0.156	25.986	0.176	29.377	0.202	33.650	0.237	39.448
688	0.156	25.958	0.176	29.346	0.202	33.614	0.236	39.406
689	0.156	25.931	0.176	29.315	0.201	33.579	0.236	39.364
690	0.155	25.903	0.176	29.284	0.201	33.543	0.236	39.322
691	0.155	25.876	0.176	29.253	0.201	33.508	0.236	39.281
692	0.155	25.849	0.175	29.222	0.201	33.472	0.235	39.239
693	0.155	25.821	0.175	29.191	0.201	33.437	0.235	39.198
694	0.155	25.794	0.175	29.160	0.200	33.402	0.235	39.157
695	0.155	25.767	0.175	29.130	0.200	33.366	0.235	39.115
696	0.154	25.740	0.175	29.099	0.200	33.331	0.234	39.074
697	0.154	25.713	0.174	29.069	0.200	33.296	0.234	39.033
698	0.154	25.686	0.174	29.038	0.200	33.262	0.234	38.992
699	0.154	25.659	0.174	29.008	0.199	33.227	0.234	38.952
700	0.154	25.632	0.174	28.977	0.199	33.192	0.233	38.911
701	0.154	25.605	0.174	28.947	0.199	33.157	0.233	38.870
702	0.153	25.579	0.173	28.917	0.199	33.123	0.233	38.830
703	0.153	25.552	0.173	28.887	0.199	33.088	0.233	38.789
704	0.153	25.526	0.173	28.857	0.198	33.054	0.232	38.749
705	0.153	25.499	0.173	28.827	0.198	33.020	0.232	38.709
706	0.153	25.473	0.173	28.797	0.198	32.985	0.232	38.669
707	0.153	25.446	0.173	28.767	0.198	32.951	0.232	38.629
708	0.153	25.420	0.172	28.738	0.197	32.917	0.232	38.589
709	0.152	25.394	0.172	28.708	0.197	32.883	0.231	38.549
710	0.152	25.368	0.172	28.678	0.197	32.849	0.231	38.509
711	0.152	25.342	0.172	28.649	0.197	32.816	0.231	38.470
712	0.152	25.315	0.172	28.619	0.197	32.782	0.231	38.430
713	0.152	25.289	0.172	28.590	0.196	32.748	0.230	38.391
714	0.152	25.264	0.171	28.561	0.196	32.715	0.230	38.351
715	0.151	25.238	0.171	28.532	0.196	32.681	0.230	38.312
716	0.151	25.212	0.171	28.502	0.196	32.648	0.230	38.273
717	0.151	25.186	0.171	28.473	0.196	32.614	0.229	38.234

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
718	0.151	25.161	0.171	28.444	0.195	32.581	0.229	38.195
719	0.151	25.135	0.170	28.415	0.195	32.548	0.229	38.156
720	0.151	25.109	0.170	28.386	0.195	32.515	0.229	38.117
721	0.151	25.084	0.170	28.358	0.195	32.482	0.228	38.078
722	0.150	25.058	0.170	28.329	0.195	32.449	0.228	38.040
723	0.150	25.033	0.170	28.300	0.194	32.416	0.228	38.001
724	0.150	25.008	0.170	28.272	0.194	32.383	0.228	37.963
725	0.150	24.982	0.169	28.243	0.194	32.351	0.228	37.925
726	0.150	24.957	0.169	28.214	0.194	32.318	0.227	37.886
727	0.150	24.932	0.169	28.186	0.194	32.286	0.227	37.848
728	0.149	24.907	0.169	28.158	0.194	32.253	0.227	37.810
729	0.149	24.882	0.169	28.129	0.193	32.221	0.227	37.772
730	0.149	24.857	0.169	28.101	0.193	32.188	0.226	37.734
731	0.149	24.832	0.168	28.073	0.193	32.156	0.226	37.696
732	0.149	24.807	0.168	28.045	0.193	32.124	0.226	37.659
733	0.149	24.783	0.168	28.017	0.193	32.092	0.226	37.621
734	0.149	24.758	0.168	27.989	0.192	32.060	0.225	37.583
735	0.148	24.733	0.168	27.961	0.192	32.028	0.225	37.546
736	0.148	24.709	0.168	27.933	0.192	31.996	0.225	37.509
737	0.148	24.684	0.167	27.906	0.192	31.964	0.225	37.471
738	0.148	24.660	0.167	27.878	0.192	31.932	0.225	37.434
739	0.148	24.635	0.167	27.850	0.191	31.901	0.224	37.397
740	0.148	24.611	0.167	27.823	0.191	31.869	0.224	37.360
741	0.148	24.586	0.167	27.795	0.191	31.838	0.224	37.323
742	0.147	24.562	0.167	27.768	0.191	31.806	0.224	37.286
743	0.147	24.538	0.166	27.740	0.191	31.775	0.223	37.250
744	0.147	24.514	0.166	27.713	0.190	31.744	0.223	37.213
745	0.147	24.490	0.166	27.686	0.190	31.712	0.223	37.176
746	0.147	24.466	0.166	27.659	0.190	31.681	0.223	37.140
747	0.147	24.442	0.166	27.631	0.190	31.650	0.223	37.103
748	0.147	24.418	0.166	27.604	0.190	31.619	0.222	37.067
749	0.146	24.394	0.165	27.577	0.190	31.588	0.222	37.031
750	0.146	24.370	0.165	27.550	0.189	31.557	0.222	36.995
751	0.146	24.346	0.165	27.524	0.189	31.527	0.222	36.958
752	0.146	24.322	0.165	27.497	0.189	31.496	0.222	36.922
753	0.146	24.299	0.165	27.470	0.189	31.465	0.221	36.887
754	0.146	24.275	0.165	27.443	0.189	31.435	0.221	36.851
755	0.146	24.252	0.164	27.417	0.188	31.404	0.221	36.815
756	0.145	24.228	0.164	27.390	0.188	31.374	0.221	36.779
757	0.145	24.205	0.164	27.364	0.188	31.343	0.220	36.744

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
758	0.145	24.181	0.164	27.337	0.188	31.313	0.220	36.708
759	0.145	24.158	0.164	27.311	0.188	31.283	0.220	36.673
760	0.145	24.135	0.164	27.284	0.188	31.253	0.220	36.637
761	0.145	24.111	0.164	27.258	0.187	31.223	0.220	36.602
762	0.145	24.088	0.163	27.232	0.187	31.192	0.219	36.567
763	0.144	24.065	0.163	27.206	0.187	31.163	0.219	36.532
764	0.144	24.042	0.163	27.180	0.187	31.133	0.219	36.497
765	0.144	24.019	0.163	27.154	0.187	31.103	0.219	36.462
766	0.144	23.996	0.163	27.128	0.186	31.073	0.219	36.427
767	0.144	23.973	0.163	27.102	0.186	31.043	0.218	36.392
768	0.144	23.950	0.162	27.076	0.186	31.014	0.218	36.357
769	0.144	23.927	0.162	27.050	0.186	30.984	0.218	36.322
770	0.143	23.904	0.162	27.024	0.186	30.955	0.218	36.288
771	0.143	23.882	0.162	26.998	0.186	30.925	0.218	36.253
772	0.143	23.859	0.162	26.973	0.185	30.896	0.217	36.219
773	0.143	23.836	0.162	26.947	0.185	30.866	0.217	36.185
774	0.143	23.814	0.162	26.922	0.185	30.837	0.217	36.150
775	0.143	23.791	0.161	26.896	0.185	30.808	0.217	36.116
776	0.143	23.769	0.161	26.871	0.185	30.779	0.216	36.082
777	0.142	23.746	0.161	26.845	0.184	30.750	0.216	36.048
778	0.142	23.724	0.161	26.820	0.184	30.721	0.216	36.014
779	0.142	23.702	0.161	26.795	0.184	30.692	0.216	35.980
780	0.142	23.679	0.161	26.770	0.184	30.663	0.216	35.946
781	0.142	23.657	0.160	26.745	0.184	30.634	0.215	35.912
782	0.142	23.635	0.160	26.719	0.184	30.606	0.215	35.879
783	0.142	23.613	0.160	26.694	0.183	30.577	0.215	35.845
784	0.142	23.591	0.160	26.669	0.183	30.548	0.215	35.812
785	0.141	23.569	0.160	26.645	0.183	30.520	0.215	35.778
786	0.141	23.547	0.160	26.620	0.183	30.491	0.214	35.745
787	0.141	23.525	0.160	26.595	0.183	30.463	0.214	35.711
788	0.141	23.503	0.159	26.570	0.183	30.435	0.214	35.678
789	0.141	23.481	0.159	26.545	0.182	30.406	0.214	35.645
790	0.141	23.459	0.159	26.521	0.182	30.378	0.214	35.612
791	0.141	23.437	0.159	26.496	0.182	30.350	0.213	35.579
792	0.140	23.416	0.159	26.472	0.182	30.322	0.213	35.546
793	0.140	23.394	0.159	26.447	0.182	30.294	0.213	35.513
794	0.140	23.372	0.159	26.423	0.182	30.266	0.213	35.480
795	0.140	23.351	0.158	26.398	0.181	30.238	0.213	35.448
796	0.140	23.329	0.158	26.374	0.181	30.210	0.212	35.415
797	0.140	23.308	0.158	26.350	0.181	30.182	0.212	35.382

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
798	0.140	23.286	0.158	26.325	0.181	30.154	0.212	35.350
799	0.140	23.265	0.158	26.301	0.181	30.127	0.212	35.317
800	0.139	23.244	0.158	26.277	0.181	30.099	0.212	35.285
801	0.139	23.222	0.158	26.253	0.180	30.071	0.212	35.252
802	0.139	23.201	0.157	26.229	0.180	30.044	0.211	35.220
803	0.139	23.180	0.157	26.205	0.180	30.016	0.211	35.188
804	0.139	23.159	0.157	26.181	0.180	29.989	0.211	35.156
805	0.139	23.138	0.157	26.157	0.180	29.962	0.211	35.124
806	0.139	23.117	0.157	26.133	0.180	29.934	0.211	35.092
807	0.139	23.095	0.157	26.110	0.179	29.907	0.210	35.060
808	0.138	23.075	0.157	26.086	0.179	29.880	0.210	35.028
809	0.138	23.054	0.156	26.062	0.179	29.853	0.210	34.996
810	0.138	23.033	0.156	26.039	0.179	29.826	0.210	34.965
811	0.138	23.012	0.156	26.015	0.179	29.799	0.210	34.933
812	0.138	22.991	0.156	25.992	0.179	29.772	0.209	34.901
813	0.138	22.970	0.156	25.968	0.178	29.745	0.209	34.870
814	0.138	22.950	0.156	25.945	0.178	29.718	0.209	34.838
815	0.138	22.929	0.156	25.921	0.178	29.691	0.209	34.807
816	0.137	22.908	0.155	25.898	0.178	29.665	0.209	34.776
817	0.137	22.888	0.155	25.875	0.178	29.638	0.208	34.744
818	0.137	22.867	0.155	25.852	0.178	29.611	0.208	34.713
819	0.137	22.847	0.155	25.828	0.178	29.585	0.208	34.682
820	0.137	22.826	0.155	25.805	0.177	29.558	0.208	34.651
821	0.137	22.806	0.155	25.782	0.177	29.532	0.208	34.620
822	0.137	22.785	0.155	25.759	0.177	29.506	0.208	34.589
823	0.137	22.765	0.154	25.736	0.177	29.479	0.207	34.558
824	0.136	22.745	0.154	25.713	0.177	29.453	0.207	34.528
825	0.136	22.725	0.154	25.690	0.177	29.427	0.207	34.497
826	0.136	22.704	0.154	25.667	0.176	29.401	0.207	34.466
827	0.136	22.684	0.154	25.645	0.176	29.374	0.207	34.436
828	0.136	22.664	0.154	25.622	0.176	29.348	0.206	34.405
829	0.136	22.644	0.154	25.599	0.176	29.322	0.206	34.375
830	0.136	22.624	0.153	25.577	0.176	29.296	0.206	34.344
831	0.136	22.604	0.153	25.554	0.176	29.271	0.206	34.314
832	0.136	22.584	0.153	25.531	0.175	29.245	0.206	34.283
833	0.135	22.564	0.153	25.509	0.175	29.219	0.206	34.253
834	0.135	22.544	0.153	25.486	0.175	29.193	0.205	34.223
835	0.135	22.524	0.153	25.464	0.175	29.168	0.205	34.193
836	0.135	22.505	0.153	25.442	0.175	29.142	0.205	34.163
837	0.135	22.485	0.153	25.419	0.175	29.116	0.205	34.133

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
838	0.135	22.465	0.152	25.397	0.175	29.091	0.205	34.103
839	0.135	22.445	0.152	25.375	0.174	29.065	0.204	34.073
840	0.135	22.426	0.152	25.353	0.174	29.040	0.204	34.043
841	0.134	22.406	0.152	25.330	0.174	29.015	0.204	34.014
842	0.134	22.387	0.152	25.308	0.174	28.989	0.204	33.984
843	0.134	22.367	0.152	25.286	0.174	28.964	0.204	33.954
844	0.134	22.348	0.152	25.264	0.174	28.939	0.204	33.925
845	0.134	22.328	0.151	25.242	0.173	28.914	0.203	33.895
846	0.134	22.309	0.151	25.220	0.173	28.888	0.203	33.866
847	0.134	22.289	0.151	25.198	0.173	28.863	0.203	33.836
848	0.134	22.270	0.151	25.177	0.173	28.838	0.203	33.807
849	0.134	22.251	0.151	25.155	0.173	28.813	0.203	33.778
850	0.133	22.232	0.151	25.133	0.173	28.789	0.202	33.749
851	0.133	22.212	0.151	25.111	0.173	28.764	0.202	33.719
852	0.133	22.193	0.151	25.090	0.172	28.739	0.202	33.690
853	0.133	22.174	0.150	25.068	0.172	28.714	0.202	33.661
854	0.133	22.155	0.150	25.047	0.172	28.689	0.202	33.632
855	0.133	22.136	0.150	25.025	0.172	28.665	0.202	33.604
856	0.133	22.117	0.150	25.004	0.172	28.640	0.201	33.575
857	0.133	22.098	0.150	24.982	0.172	28.616	0.201	33.546
858	0.132	22.079	0.150	24.961	0.172	28.591	0.201	33.517
859	0.132	22.060	0.150	24.939	0.171	28.567	0.201	33.488
860	0.132	22.041	0.150	24.918	0.171	28.542	0.201	33.460
861	0.132	22.023	0.149	24.897	0.171	28.518	0.201	33.431
862	0.132	22.004	0.149	24.876	0.171	28.493	0.200	33.403
863	0.132	21.985	0.149	24.854	0.171	28.469	0.200	33.374
864	0.132	21.966	0.149	24.833	0.171	28.445	0.200	33.346
865	0.132	21.948	0.149	24.812	0.171	28.421	0.200	33.318
866	0.132	21.929	0.149	24.791	0.170	28.397	0.200	33.289
867	0.131	21.910	0.149	24.770	0.170	28.373	0.200	33.261
868	0.131	21.892	0.148	24.749	0.170	28.349	0.199	33.233
869	0.131	21.873	0.148	24.728	0.170	28.325	0.199	33.205
870	0.131	21.855	0.148	24.707	0.170	28.301	0.199	33.177
871	0.131	21.836	0.148	24.686	0.170	28.277	0.199	33.149
872	0.131	21.818	0.148	24.666	0.170	28.253	0.199	33.121
873	0.131	21.800	0.148	24.645	0.169	28.229	0.199	33.093
874	0.131	21.781	0.148	24.624	0.169	28.205	0.198	33.065
875	0.131	21.763	0.148	24.603	0.169	28.182	0.198	33.037
876	0.130	21.745	0.147	24.583	0.169	28.158	0.198	33.010
877	0.130	21.727	0.147	24.562	0.169	28.134	0.198	32.982

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
878	0.130	21.708	0.147	24.542	0.169	28.111	0.198	32.954
879	0.130	21.690	0.147	24.521	0.169	28.087	0.198	32.927
880	0.130	21.672	0.147	24.500	0.168	28.064	0.197	32.899
881	0.130	21.654	0.147	24.480	0.168	28.040	0.197	32.872
882	0.130	21.636	0.147	24.460	0.168	28.017	0.197	32.844
883	0.130	21.618	0.147	24.439	0.168	27.994	0.197	32.817
884	0.130	21.600	0.147	24.419	0.168	27.970	0.197	32.790
885	0.129	21.582	0.146	24.399	0.168	27.947	0.197	32.762
886	0.129	21.564	0.146	24.378	0.168	27.924	0.196	32.735
887	0.129	21.546	0.146	24.358	0.167	27.901	0.196	32.708
888	0.129	21.528	0.146	24.338	0.167	27.878	0.196	32.681
889	0.129	21.510	0.146	24.318	0.167	27.855	0.196	32.654
890	0.129	21.493	0.146	24.298	0.167	27.832	0.196	32.627
891	0.129	21.475	0.146	24.278	0.167	27.809	0.196	32.600
892	0.129	21.457	0.146	24.258	0.167	27.786	0.195	32.573
893	0.129	21.440	0.145	24.238	0.167	27.763	0.195	32.546
894	0.129	21.422	0.145	24.218	0.166	27.740	0.195	32.519
895	0.128	21.404	0.145	24.198	0.166	27.717	0.195	32.493
896	0.128	21.387	0.145	24.178	0.166	27.694	0.195	32.466
897	0.128	21.369	0.145	24.158	0.166	27.672	0.195	32.439
898	0.128	21.352	0.145	24.138	0.166	27.649	0.194	32.413
899	0.128	21.334	0.145	24.119	0.166	27.626	0.194	32.386
900	0.128	21.317	0.145	24.099	0.166	27.604	0.194	32.360
901	0.128	21.299	0.144	24.079	0.165	27.581	0.194	32.333
902	0.128	21.282	0.144	24.060	0.165	27.559	0.194	32.307
903	0.128	21.265	0.144	24.040	0.165	27.536	0.194	32.281
904	0.127	21.247	0.144	24.020	0.165	27.514	0.194	32.254
905	0.127	21.230	0.144	24.001	0.165	27.492	0.193	32.228
906	0.127	21.213	0.144	23.981	0.165	27.469	0.193	32.202
907	0.127	21.196	0.144	23.962	0.165	27.447	0.193	32.176
908	0.127	21.178	0.144	23.942	0.165	27.425	0.193	32.150
909	0.127	21.161	0.144	23.923	0.164	27.403	0.193	32.124
910	0.127	21.144	0.143	23.904	0.164	27.380	0.193	32.098
911	0.127	21.127	0.143	23.884	0.164	27.358	0.192	32.072
912	0.127	21.110	0.143	23.865	0.164	27.336	0.192	32.046
913	0.127	21.093	0.143	23.846	0.164	27.314	0.192	32.020
914	0.126	21.076	0.143	23.827	0.164	27.292	0.192	31.994
915	0.126	21.059	0.143	23.808	0.164	27.270	0.192	31.969
916	0.126	21.042	0.143	23.788	0.163	27.248	0.192	31.943
917	0.126	21.025	0.143	23.769	0.163	27.226	0.192	31.917

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
918	0.126	21.008	0.142	23.750	0.163	27.205	0.191	31.892
919	0.126	20.992	0.142	23.731	0.163	27.183	0.191	31.866
920	0.126	20.975	0.142	23.712	0.163	27.161	0.191	31.841
921	0.126	20.958	0.142	23.693	0.163	27.139	0.191	31.815
922	0.126	20.941	0.142	23.674	0.163	27.118	0.191	31.790
923	0.126	20.925	0.142	23.656	0.163	27.096	0.191	31.765
924	0.125	20.908	0.142	23.637	0.162	27.074	0.190	31.739
925	0.125	20.891	0.142	23.618	0.162	27.053	0.190	31.714
926	0.125	20.875	0.142	23.599	0.162	27.031	0.190	31.689
927	0.125	20.858	0.141	23.580	0.162	27.010	0.190	31.664
928	0.125	20.842	0.141	23.562	0.162	26.989	0.190	31.638
929	0.125	20.825	0.141	23.543	0.162	26.967	0.190	31.613
930	0.125	20.809	0.141	23.524	0.162	26.946	0.190	31.588
931	0.125	20.792	0.141	23.506	0.162	26.924	0.189	31.563
932	0.125	20.776	0.141	23.487	0.161	26.903	0.189	31.538
933	0.125	20.759	0.141	23.469	0.161	26.882	0.189	31.514
934	0.124	20.743	0.141	23.450	0.161	26.861	0.189	31.489
935	0.124	20.727	0.141	23.432	0.161	26.840	0.189	31.464
936	0.124	20.710	0.140	23.413	0.161	26.819	0.189	31.439
937	0.124	20.694	0.140	23.395	0.161	26.797	0.188	31.415
938	0.124	20.678	0.140	23.376	0.161	26.776	0.188	31.390
939	0.124	20.662	0.140	23.358	0.161	26.755	0.188	31.365
940	0.124	20.645	0.140	23.340	0.160	26.734	0.188	31.341
941	0.124	20.629	0.140	23.322	0.160	26.714	0.188	31.316
942	0.124	20.613	0.140	23.303	0.160	26.693	0.188	31.292
943	0.124	20.597	0.140	23.285	0.160	26.672	0.188	31.267
944	0.123	20.581	0.140	23.267	0.160	26.651	0.187	31.243
945	0.123	20.565	0.139	23.249	0.160	26.630	0.187	31.218
946	0.123	20.549	0.139	23.231	0.160	26.610	0.187	31.194
947	0.123	20.533	0.139	23.213	0.160	26.589	0.187	31.170
948	0.123	20.517	0.139	23.195	0.159	26.568	0.187	31.146
949	0.123	20.501	0.139	23.177	0.159	26.548	0.187	31.122
950	0.123	20.485	0.139	23.159	0.159	26.527	0.187	31.097
951	0.123	20.469	0.139	23.141	0.159	26.506	0.186	31.073
952	0.123	20.453	0.139	23.123	0.159	26.486	0.186	31.049
953	0.123	20.438	0.139	23.105	0.159	26.465	0.186	31.025
954	0.123	20.422	0.139	23.087	0.159	26.445	0.186	31.001
955	0.122	20.406	0.138	23.069	0.159	26.425	0.186	30.977
956	0.122	20.390	0.138	23.052	0.158	26.404	0.186	30.954
957	0.122	20.375	0.138	23.034	0.158	26.384	0.186	30.930

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
958	0.122	20.359	0.138	23.016	0.158	26.364	0.185	30.906
959	0.122	20.343	0.138	22.998	0.158	26.343	0.185	30.882
960	0.122	20.328	0.138	22.981	0.158	26.323	0.185	30.859
961	0.122	20.312	0.138	22.963	0.158	26.303	0.185	30.835
962	0.122	20.297	0.138	22.946	0.158	26.283	0.185	30.811
963	0.122	20.281	0.138	22.928	0.158	26.263	0.185	30.788
964	0.122	20.266	0.137	22.911	0.157	26.243	0.185	30.764
965	0.121	20.250	0.137	22.893	0.157	26.223	0.184	30.741
966	0.121	20.235	0.137	22.876	0.157	26.203	0.184	30.717
967	0.121	20.219	0.137	22.858	0.157	26.183	0.184	30.694
968	0.121	20.204	0.137	22.841	0.157	26.163	0.184	30.670
969	0.121	20.189	0.137	22.823	0.157	26.143	0.184	30.647
970	0.121	20.173	0.137	22.806	0.157	26.123	0.184	30.624
971	0.121	20.158	0.137	22.789	0.157	26.103	0.184	30.601
972	0.121	20.143	0.137	22.771	0.156	26.083	0.183	30.577
973	0.121	20.127	0.137	22.754	0.156	26.064	0.183	30.554
974	0.121	20.112	0.136	22.737	0.156	26.044	0.183	30.531
975	0.121	20.097	0.136	22.720	0.156	26.024	0.183	30.508
976	0.120	20.082	0.136	22.703	0.156	26.005	0.183	30.485
977	0.120	20.067	0.136	22.686	0.156	25.985	0.183	30.462
978	0.120	20.052	0.136	22.668	0.156	25.965	0.183	30.439
979	0.120	20.036	0.136	22.651	0.156	25.946	0.182	30.416
980	0.120	20.021	0.136	22.634	0.156	25.926	0.182	30.393
981	0.120	20.006	0.136	22.617	0.155	25.907	0.182	30.370
982	0.120	19.991	0.136	22.600	0.155	25.887	0.182	30.348
983	0.120	19.976	0.135	22.583	0.155	25.868	0.182	30.325
984	0.120	19.961	0.135	22.567	0.155	25.849	0.182	30.302
985	0.120	19.946	0.135	22.550	0.155	25.829	0.182	30.280
986	0.120	19.932	0.135	22.533	0.155	25.810	0.182	30.257
987	0.119	19.917	0.135	22.516	0.155	25.791	0.181	30.234
988	0.119	19.902	0.135	22.499	0.155	25.771	0.181	30.212
989	0.119	19.887	0.135	22.482	0.155	25.752	0.181	30.189
990	0.119	19.872	0.135	22.466	0.154	25.733	0.181	30.167
991	0.119	19.857	0.135	22.449	0.154	25.714	0.181	30.144
992	0.119	19.843	0.135	22.432	0.154	25.695	0.181	30.122
993	0.119	19.828	0.134	22.416	0.154	25.676	0.181	30.100
994	0.119	19.813	0.134	22.399	0.154	25.657	0.180	30.077
995	0.119	19.798	0.134	22.382	0.154	25.638	0.180	30.055
996	0.119	19.784	0.134	22.366	0.154	25.619	0.180	30.033
997	0.119	19.769	0.134	22.349	0.154	25.600	0.180	30.011

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
998	0.119	19.755	0.134	22.333	0.153	25.581	0.180	29.988
999	0.118	19.740	0.134	22.316	0.153	25.562	0.180	29.966
1000	0.118	19.725	0.134	22.300	0.153	25.543	0.180	29.944
1001	0.118	19.711	0.134	22.283	0.153	25.524	0.180	29.922
1002	0.118	19.696	0.134	22.267	0.153	25.506	0.179	29.900
1003	0.118	19.682	0.134	22.251	0.153	25.487	0.179	29.878
1004	0.118	19.668	0.133	22.234	0.153	25.468	0.179	29.856
1005	0.118	19.653	0.133	22.218	0.153	25.449	0.179	29.834
1006	0.118	19.639	0.133	22.202	0.153	25.431	0.179	29.812
1007	0.118	19.624	0.133	22.185	0.152	25.412	0.179	29.791
1008	0.118	19.610	0.133	22.169	0.152	25.394	0.179	29.769
1009	0.118	19.596	0.133	22.153	0.152	25.375	0.178	29.747
1010	0.117	19.581	0.133	22.137	0.152	25.357	0.178	29.725
1011	0.117	19.567	0.133	22.121	0.152	25.338	0.178	29.704
1012	0.117	19.553	0.133	22.105	0.152	25.320	0.178	29.682
1013	0.117	19.539	0.133	22.089	0.152	25.301	0.178	29.660
1014	0.117	19.524	0.132	22.072	0.152	25.283	0.178	29.639
1015	0.117	19.510	0.132	22.056	0.152	25.264	0.178	29.617
1016	0.117	19.496	0.132	22.040	0.151	25.246	0.178	29.596
1017	0.117	19.482	0.132	22.024	0.151	25.228	0.177	29.574
1018	0.117	19.468	0.132	22.008	0.151	25.209	0.177	29.553
1019	0.117	19.454	0.132	21.993	0.151	25.191	0.177	29.531
1020	0.117	19.440	0.132	21.977	0.151	25.173	0.177	29.510
1021	0.117	19.426	0.132	21.961	0.151	25.155	0.177	29.489
1022	0.116	19.412	0.132	21.945	0.151	25.137	0.177	29.468
1023	0.116	19.398	0.132	21.929	0.151	25.119	0.177	29.446
1024	0.116	19.384	0.131	21.913	0.151	25.100	0.177	29.425
1025	0.116	19.370	0.131	21.898	0.150	25.082	0.176	29.404
1026	0.116	19.356	0.131	21.882	0.150	25.064	0.176	29.383
1027	0.116	19.342	0.131	21.866	0.150	25.046	0.176	29.362
1028	0.116	19.328	0.131	21.850	0.150	25.028	0.176	29.341
1029	0.116	19.314	0.131	21.835	0.150	25.010	0.176	29.320
1030	0.116	19.300	0.131	21.819	0.150	24.993	0.176	29.299
1031	0.116	19.286	0.131	21.803	0.150	24.975	0.176	29.278
1032	0.116	19.273	0.131	21.788	0.150	24.957	0.176	29.257
1033	0.116	19.259	0.131	21.772	0.150	24.939	0.175	29.236
1034	0.115	19.245	0.131	21.757	0.150	24.921	0.175	29.215
1035	0.115	19.231	0.130	21.741	0.149	24.903	0.175	29.194
1036	0.115	19.218	0.130	21.726	0.149	24.886	0.175	29.173
1037	0.115	19.204	0.130	21.710	0.149	24.868	0.175	29.153

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1038	0.115	19.190	0.130	21.695	0.149	24.850	0.175	29.132
1039	0.115	19.177	0.130	21.680	0.149	24.833	0.175	29.111
1040	0.115	19.163	0.130	21.664	0.149	24.815	0.175	29.091
1041	0.115	19.150	0.130	21.649	0.149	24.797	0.174	29.070
1042	0.115	19.136	0.130	21.633	0.149	24.780	0.174	29.049
1043	0.115	19.122	0.130	21.618	0.149	24.762	0.174	29.029
1044	0.115	19.109	0.130	21.603	0.148	24.745	0.174	29.008
1045	0.115	19.095	0.130	21.588	0.148	24.727	0.174	28.988
1046	0.114	19.082	0.129	21.572	0.148	24.710	0.174	28.967
1047	0.114	19.069	0.129	21.557	0.148	24.693	0.174	28.947
1048	0.114	19.055	0.129	21.542	0.148	24.675	0.174	28.927
1049	0.114	19.042	0.129	21.527	0.148	24.658	0.173	28.906
1050	0.114	19.028	0.129	21.512	0.148	24.640	0.173	28.886
1051	0.114	19.015	0.129	21.497	0.148	24.623	0.173	28.866
1052	0.114	19.002	0.129	21.482	0.148	24.606	0.173	28.845
1053	0.114	18.988	0.129	21.467	0.148	24.589	0.173	28.825
1054	0.114	18.975	0.129	21.451	0.147	24.571	0.173	28.805
1055	0.114	18.962	0.129	21.436	0.147	24.554	0.173	28.785
1056	0.114	18.949	0.129	21.422	0.147	24.537	0.173	28.765
1057	0.114	18.935	0.128	21.407	0.147	24.520	0.172	28.745
1058	0.114	18.922	0.128	21.392	0.147	24.503	0.172	28.725
1059	0.113	18.909	0.128	21.377	0.147	24.486	0.172	28.705
1060	0.113	18.896	0.128	21.362	0.147	24.469	0.172	28.685
1061	0.113	18.883	0.128	21.347	0.147	24.452	0.172	28.665
1062	0.113	18.869	0.128	21.332	0.147	24.435	0.172	28.645
1063	0.113	18.856	0.128	21.317	0.147	24.418	0.172	28.625
1064	0.113	18.843	0.128	21.303	0.146	24.401	0.172	28.605
1065	0.113	18.830	0.128	21.288	0.146	24.384	0.172	28.585
1066	0.113	18.817	0.128	21.273	0.146	24.367	0.171	28.565
1067	0.113	18.804	0.128	21.258	0.146	24.350	0.171	28.546
1068	0.113	18.791	0.127	21.244	0.146	24.333	0.171	28.526
1069	0.113	18.778	0.127	21.229	0.146	24.317	0.171	28.506
1070	0.113	18.765	0.127	21.214	0.146	24.300	0.171	28.486
1071	0.113	18.752	0.127	21.200	0.146	24.283	0.171	28.467
1072	0.112	18.739	0.127	21.185	0.146	24.266	0.171	28.447
1073	0.112	18.727	0.127	21.171	0.145	24.250	0.171	28.428
1074	0.112	18.714	0.127	21.156	0.145	24.233	0.170	28.408
1075	0.112	18.701	0.127	21.141	0.145	24.216	0.170	28.389
1076	0.112	18.688	0.127	21.127	0.145	24.200	0.170	28.369
1077	0.112	18.675	0.127	21.112	0.145	24.183	0.170	28.350

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1078	0.112	18.662	0.127	21.098	0.145	24.167	0.170	28.330
1079	0.112	18.650	0.126	21.084	0.145	24.150	0.170	28.311
1080	0.112	18.637	0.126	21.069	0.145	24.134	0.170	28.292
1081	0.112	18.624	0.126	21.055	0.145	24.117	0.170	28.272
1082	0.112	18.611	0.126	21.040	0.145	24.101	0.170	28.253
1083	0.112	18.599	0.126	21.026	0.145	24.084	0.169	28.234
1084	0.112	18.586	0.126	21.012	0.144	24.068	0.169	28.214
1085	0.111	18.573	0.126	20.997	0.144	24.051	0.169	28.195
1086	0.111	18.561	0.126	20.983	0.144	24.035	0.169	28.176
1087	0.111	18.548	0.126	20.969	0.144	24.019	0.169	28.157
1088	0.111	18.536	0.126	20.955	0.144	24.002	0.169	28.138
1089	0.111	18.523	0.126	20.940	0.144	23.986	0.169	28.119
1090	0.111	18.510	0.126	20.926	0.144	23.970	0.169	28.100
1091	0.111	18.498	0.125	20.912	0.144	23.954	0.168	28.081
1092	0.111	18.485	0.125	20.898	0.144	23.937	0.168	28.062
1093	0.111	18.473	0.125	20.884	0.144	23.921	0.168	28.043
1094	0.111	18.460	0.125	20.870	0.143	23.905	0.168	28.024
1095	0.111	18.448	0.125	20.856	0.143	23.889	0.168	28.005
1096	0.111	18.436	0.125	20.842	0.143	23.873	0.168	27.986
1097	0.111	18.423	0.125	20.828	0.143	23.857	0.168	27.967
1098	0.110	18.411	0.125	20.814	0.143	23.841	0.168	27.948
1099	0.110	18.398	0.125	20.800	0.143	23.825	0.168	27.930
1100	0.110	18.386	0.125	20.786	0.143	23.809	0.167	27.911
1101	0.110	18.374	0.125	20.772	0.143	23.793	0.167	27.892
1102	0.110	18.361	0.125	20.758	0.143	23.777	0.167	27.874
1103	0.110	18.349	0.124	20.744	0.143	23.761	0.167	27.855
1104	0.110	18.337	0.124	20.730	0.142	23.745	0.167	27.836
1105	0.110	18.325	0.124	20.716	0.142	23.729	0.167	27.818
1106	0.110	18.312	0.124	20.702	0.142	23.713	0.167	27.799
1107	0.110	18.300	0.124	20.689	0.142	23.698	0.167	27.780
1108	0.110	18.288	0.124	20.675	0.142	23.682	0.167	27.762
1109	0.110	18.276	0.124	20.661	0.142	23.666	0.166	27.743
1110	0.110	18.264	0.124	20.647	0.142	23.650	0.166	27.725
1111	0.110	18.252	0.124	20.634	0.142	23.635	0.166	27.707
1112	0.109	18.239	0.124	20.620	0.142	23.619	0.166	27.688
1113	0.109	18.227	0.124	20.606	0.142	23.603	0.166	27.670
1114	0.109	18.215	0.124	20.592	0.142	23.587	0.166	27.651
1115	0.109	18.203	0.123	20.579	0.141	23.572	0.166	27.633
1116	0.109	18.191	0.123	20.565	0.141	23.556	0.166	27.615
1117	0.109	18.179	0.123	20.552	0.141	23.541	0.166	27.597

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1118	0.109	18.167	0.123	20.538	0.141	23.525	0.165	27.578
1119	0.109	18.155	0.123	20.524	0.141	23.510	0.165	27.560
1120	0.109	18.143	0.123	20.511	0.141	23.494	0.165	27.542
1121	0.109	18.131	0.123	20.497	0.141	23.479	0.165	27.524
1122	0.109	18.119	0.123	20.484	0.141	23.463	0.165	27.506
1123	0.109	18.107	0.123	20.470	0.141	23.448	0.165	27.488
1124	0.109	18.095	0.123	20.457	0.141	23.432	0.165	27.470
1125	0.108	18.083	0.123	20.444	0.140	23.417	0.165	27.452
1126	0.108	18.072	0.123	20.430	0.140	23.402	0.165	27.434
1127	0.108	18.060	0.122	20.417	0.140	23.386	0.164	27.416
1128	0.108	18.048	0.122	20.403	0.140	23.371	0.164	27.398
1129	0.108	18.036	0.122	20.390	0.140	23.356	0.164	27.380
1130	0.108	18.024	0.122	20.377	0.140	23.340	0.164	27.362
1131	0.108	18.013	0.122	20.363	0.140	23.325	0.164	27.344
1132	0.108	18.001	0.122	20.350	0.140	23.310	0.164	27.326
1133	0.108	17.989	0.122	20.337	0.140	23.295	0.164	27.308
1134	0.108	17.977	0.122	20.324	0.140	23.279	0.164	27.290
1135	0.108	17.966	0.122	20.310	0.140	23.264	0.164	27.273
1136	0.108	17.954	0.122	20.297	0.139	23.249	0.164	27.255
1137	0.108	17.942	0.122	20.284	0.139	23.234	0.163	27.237
1138	0.108	17.931	0.122	20.271	0.139	23.219	0.163	27.220
1139	0.108	17.919	0.122	20.258	0.139	23.204	0.163	27.202
1140	0.107	17.907	0.121	20.245	0.139	23.189	0.163	27.184
1141	0.107	17.896	0.121	20.231	0.139	23.174	0.163	27.167
1142	0.107	17.884	0.121	20.218	0.139	23.159	0.163	27.149
1143	0.107	17.873	0.121	20.205	0.139	23.144	0.163	27.131
1144	0.107	17.861	0.121	20.192	0.139	23.129	0.163	27.114
1145	0.107	17.850	0.121	20.179	0.139	23.114	0.163	27.096
1146	0.107	17.838	0.121	20.166	0.139	23.099	0.162	27.079
1147	0.107	17.827	0.121	20.153	0.139	23.084	0.162	27.062
1148	0.107	17.815	0.121	20.140	0.138	23.069	0.162	27.044
1149	0.107	17.804	0.121	20.127	0.138	23.055	0.162	27.027
1150	0.107	17.792	0.121	20.114	0.138	23.040	0.162	27.009
1151	0.107	17.781	0.121	20.101	0.138	23.025	0.162	26.992
1152	0.107	17.769	0.121	20.088	0.138	23.010	0.162	26.975
1153	0.107	17.758	0.120	20.076	0.138	22.995	0.162	26.957
1154	0.106	17.747	0.120	20.063	0.138	22.981	0.162	26.940
1155	0.106	17.735	0.120	20.050	0.138	22.966	0.162	26.923
1156	0.106	17.724	0.120	20.037	0.138	22.951	0.161	26.906
1157	0.106	17.713	0.120	20.024	0.138	22.937	0.161	26.889

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1158	0.106	17.701	0.120	20.012	0.138	22.922	0.161	26.871
1159	0.106	17.690	0.120	19.999	0.137	22.907	0.161	26.854
1160	0.106	17.679	0.120	19.986	0.137	22.893	0.161	26.837
1161	0.106	17.667	0.120	19.973	0.137	22.878	0.161	26.820
1162	0.106	17.656	0.120	19.961	0.137	22.864	0.161	26.803
1163	0.106	17.645	0.120	19.948	0.137	22.849	0.161	26.786
1164	0.106	17.634	0.120	19.935	0.137	22.835	0.161	26.769
1165	0.106	17.623	0.120	19.923	0.137	22.820	0.161	26.752
1166	0.106	17.611	0.119	19.910	0.137	22.806	0.160	26.735
1167	0.106	17.600	0.119	19.897	0.137	22.791	0.160	26.718
1168	0.106	17.589	0.119	19.885	0.137	22.777	0.160	26.701
1169	0.105	17.578	0.119	19.872	0.137	22.762	0.160	26.684
1170	0.105	17.567	0.119	19.860	0.136	22.748	0.160	26.667
1171	0.105	17.556	0.119	19.847	0.136	22.734	0.160	26.651
1172	0.105	17.545	0.119	19.835	0.136	22.719	0.160	26.634
1173	0.105	17.534	0.119	19.822	0.136	22.705	0.160	26.617
1174	0.105	17.523	0.119	19.810	0.136	22.691	0.160	26.600
1175	0.105	17.512	0.119	19.797	0.136	22.676	0.159	26.583
1176	0.105	17.501	0.119	19.785	0.136	22.662	0.159	26.567
1177	0.105	17.490	0.119	19.772	0.136	22.648	0.159	26.550
1178	0.105	17.479	0.119	19.760	0.136	22.634	0.159	26.533
1179	0.105	17.468	0.118	19.747	0.136	22.620	0.159	26.517
1180	0.105	17.457	0.118	19.735	0.136	22.605	0.159	26.500
1181	0.105	17.446	0.118	19.723	0.136	22.591	0.159	26.484
1182	0.105	17.435	0.118	19.710	0.135	22.577	0.159	26.467
1183	0.105	17.424	0.118	19.698	0.135	22.563	0.159	26.450
1184	0.104	17.413	0.118	19.686	0.135	22.549	0.159	26.434
1185	0.104	17.402	0.118	19.673	0.135	22.535	0.159	26.417
1186	0.104	17.391	0.118	19.661	0.135	22.521	0.158	26.401
1187	0.104	17.381	0.118	19.649	0.135	22.507	0.158	26.385
1188	0.104	17.370	0.118	19.637	0.135	22.493	0.158	26.368
1189	0.104	17.359	0.118	19.625	0.135	22.479	0.158	26.352
1190	0.104	17.348	0.118	19.612	0.135	22.465	0.158	26.335
1191	0.104	17.337	0.118	19.600	0.135	22.451	0.158	26.319
1192	0.104	17.327	0.118	19.588	0.135	22.437	0.158	26.303
1193	0.104	17.316	0.117	19.576	0.135	22.423	0.158	26.286
1194	0.104	17.305	0.117	19.564	0.134	22.409	0.158	26.270
1195	0.104	17.295	0.117	19.552	0.134	22.395	0.158	26.254
1196	0.104	17.284	0.117	19.540	0.134	22.381	0.157	26.238
1197	0.104	17.273	0.117	19.527	0.134	22.368	0.157	26.221

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1198	0.104	17.263	0.117	19.515	0.134	22.354	0.157	26.205
1199	0.104	17.252	0.117	19.503	0.134	22.340	0.157	26.189
1200	0.103	17.241	0.117	19.491	0.134	22.326	0.157	26.173
1201	0.103	17.231	0.117	19.479	0.134	22.313	0.157	26.157
1202	0.103	17.220	0.117	19.467	0.134	22.299	0.157	26.141
1203	0.103	17.209	0.117	19.455	0.134	22.285	0.157	26.125
1204	0.103	17.199	0.117	19.443	0.134	22.271	0.157	26.109
1205	0.103	17.188	0.117	19.432	0.134	22.258	0.157	26.093
1206	0.103	17.178	0.117	19.420	0.133	22.244	0.156	26.077
1207	0.103	17.167	0.116	19.408	0.133	22.230	0.156	26.061
1208	0.103	17.157	0.116	19.396	0.133	22.217	0.156	26.045
1209	0.103	17.146	0.116	19.384	0.133	22.203	0.156	26.029
1210	0.103	17.136	0.116	19.372	0.133	22.190	0.156	26.013
1211	0.103	17.125	0.116	19.360	0.133	22.176	0.156	25.997
1212	0.103	17.115	0.116	19.348	0.133	22.163	0.156	25.981
1213	0.103	17.104	0.116	19.337	0.133	22.149	0.156	25.965
1214	0.103	17.094	0.116	19.325	0.133	22.136	0.156	25.949
1215	0.102	17.084	0.116	19.313	0.133	22.122	0.156	25.934
1216	0.102	17.073	0.116	19.301	0.133	22.109	0.156	25.918
1217	0.102	17.063	0.116	19.290	0.133	22.095	0.155	25.902
1218	0.102	17.052	0.116	19.278	0.132	22.082	0.155	25.886
1219	0.102	17.042	0.116	19.266	0.132	22.068	0.155	25.871
1220	0.102	17.032	0.116	19.255	0.132	22.055	0.155	25.855
1221	0.102	17.021	0.115	19.243	0.132	22.042	0.155	25.839
1222	0.102	17.011	0.115	19.231	0.132	22.028	0.155	25.824
1223	0.102	17.001	0.115	19.220	0.132	22.015	0.155	25.808
1224	0.102	16.991	0.115	19.208	0.132	22.002	0.155	25.792
1225	0.102	16.980	0.115	19.196	0.132	21.988	0.155	25.777
1226	0.102	16.970	0.115	19.185	0.132	21.975	0.155	25.761
1227	0.102	16.960	0.115	19.173	0.132	21.962	0.154	25.746
1228	0.102	16.950	0.115	19.162	0.132	21.949	0.154	25.730
1229	0.102	16.939	0.115	19.150	0.132	21.935	0.154	25.715
1230	0.102	16.929	0.115	19.139	0.132	21.922	0.154	25.699
1231	0.102	16.919	0.115	19.127	0.131	21.909	0.154	25.684
1232	0.101	16.909	0.115	19.116	0.131	21.896	0.154	25.668
1233	0.101	16.899	0.115	19.104	0.131	21.883	0.154	25.653
1234	0.101	16.889	0.115	19.093	0.131	21.870	0.154	25.638
1235	0.101	16.879	0.114	19.081	0.131	21.857	0.154	25.622
1236	0.101	16.868	0.114	19.070	0.131	21.843	0.154	25.607
1237	0.101	16.858	0.114	19.059	0.131	21.830	0.154	25.592

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1238	0.101	16.848	0.114	19.047	0.131	21.817	0.153	25.576
1239	0.101	16.838	0.114	19.036	0.131	21.804	0.153	25.561
1240	0.101	16.828	0.114	19.024	0.131	21.791	0.153	25.546
1241	0.101	16.818	0.114	19.013	0.131	21.778	0.153	25.531
1242	0.101	16.808	0.114	19.002	0.131	21.765	0.153	25.515
1243	0.101	16.798	0.114	18.990	0.131	21.752	0.153	25.500
1244	0.101	16.788	0.114	18.979	0.130	21.739	0.153	25.485
1245	0.101	16.778	0.114	18.968	0.130	21.727	0.153	25.470
1246	0.101	16.768	0.114	18.957	0.130	21.714	0.153	25.455
1247	0.101	16.758	0.114	18.945	0.130	21.701	0.153	25.440
1248	0.100	16.748	0.114	18.934	0.130	21.688	0.153	25.425
1249	0.100	16.738	0.114	18.923	0.130	21.675	0.152	25.410
1250	0.100	16.728	0.113	18.912	0.130	21.662	0.152	25.395
1251	0.100	16.719	0.113	18.900	0.130	21.649	0.152	25.379
1252	0.100	16.709	0.113	18.889	0.130	21.637	0.152	25.364
1253	0.100	16.699	0.113	18.878	0.130	21.624	0.152	25.350
1254	0.100	16.689	0.113	18.867	0.130	21.611	0.152	25.335
1255	0.100	16.679	0.113	18.856	0.130	21.598	0.152	25.320
1256	0.100	16.669	0.113	18.845	0.130	21.586	0.152	25.305
1257	0.100	16.659	0.113	18.834	0.129	21.573	0.152	25.290
1258	0.100	16.650	0.113	18.823	0.129	21.560	0.152	25.275
1259	0.100	16.640	0.113	18.812	0.129	21.548	0.152	25.260
1260	0.100	16.630	0.113	18.801	0.129	21.535	0.151	25.245
1261	0.100	16.620	0.113	18.789	0.129	21.522	0.151	25.230
1262	0.100	16.611	0.113	18.778	0.129	21.510	0.151	25.216
1263	0.100	16.601	0.113	18.767	0.129	21.497	0.151	25.201
1264	0.100	16.591	0.113	18.756	0.129	21.484	0.151	25.186
1265	0.099	16.581	0.112	18.745	0.129	21.472	0.151	25.171
1266	0.099	16.572	0.112	18.735	0.129	21.459	0.151	25.157
1267	0.099	16.562	0.112	18.724	0.129	21.447	0.151	25.142
1268	0.099	16.552	0.112	18.713	0.129	21.434	0.151	25.127
1269	0.099	16.543	0.112	18.702	0.129	21.422	0.151	25.113
1270	0.099	16.533	0.112	18.691	0.128	21.409	0.151	25.098
1271	0.099	16.523	0.112	18.680	0.128	21.397	0.150	25.083
1272	0.099	16.514	0.112	18.669	0.128	21.384	0.150	25.069
1273	0.099	16.504	0.112	18.658	0.128	21.372	0.150	25.054
1274	0.099	16.495	0.112	18.647	0.128	21.360	0.150	25.040
1275	0.099	16.485	0.112	18.637	0.128	21.347	0.150	25.025
1276	0.099	16.476	0.112	18.626	0.128	21.335	0.150	25.011
1277	0.099	16.466	0.112	18.615	0.128	21.322	0.150	24.996

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1278	0.099	16.456	0.112	18.604	0.128	21.310	0.150	24.982
1279	0.099	16.447	0.112	18.593	0.128	21.298	0.150	24.967
1280	0.099	16.437	0.111	18.583	0.128	21.285	0.150	24.953
1281	0.099	16.428	0.111	18.572	0.128	21.273	0.150	24.938
1282	0.099	16.418	0.111	18.561	0.128	21.261	0.150	24.924
1283	0.098	16.409	0.111	18.551	0.127	21.249	0.149	24.910
1284	0.098	16.399	0.111	18.540	0.127	21.236	0.149	24.895
1285	0.098	16.390	0.111	18.529	0.127	21.224	0.149	24.881
1286	0.098	16.381	0.111	18.518	0.127	21.212	0.149	24.867
1287	0.098	16.371	0.111	18.508	0.127	21.200	0.149	24.852
1288	0.098	16.362	0.111	18.497	0.127	21.187	0.149	24.838
1289	0.098	16.352	0.111	18.487	0.127	21.175	0.149	24.824
1290	0.098	16.343	0.111	18.476	0.127	21.163	0.149	24.809
1291	0.098	16.334	0.111	18.465	0.127	21.151	0.149	24.795
1292	0.098	16.324	0.111	18.455	0.127	21.139	0.149	24.781
1293	0.098	16.315	0.111	18.444	0.127	21.127	0.149	24.767
1294	0.098	16.306	0.111	18.434	0.127	21.115	0.149	24.753
1295	0.098	16.296	0.111	18.423	0.127	21.103	0.148	24.738
1296	0.098	16.287	0.110	18.413	0.127	21.091	0.148	24.724
1297	0.098	16.278	0.110	18.402	0.126	21.079	0.148	24.710
1298	0.098	16.268	0.110	18.392	0.126	21.066	0.148	24.696
1299	0.098	16.259	0.110	18.381	0.126	21.054	0.148	24.682
1300	0.097	16.250	0.110	18.371	0.126	21.042	0.148	24.668
1301	0.097	16.241	0.110	18.360	0.126	21.031	0.148	24.654
1302	0.097	16.231	0.110	18.350	0.126	21.019	0.148	24.640
1303	0.097	16.222	0.110	18.339	0.126	21.007	0.148	24.626
1304	0.097	16.213	0.110	18.329	0.126	20.995	0.148	24.612
1305	0.097	16.204	0.110	18.319	0.126	20.983	0.148	24.598
1306	0.097	16.195	0.110	18.308	0.126	20.971	0.148	24.584
1307	0.097	16.185	0.110	18.298	0.126	20.959	0.147	24.570
1308	0.097	16.176	0.110	18.287	0.126	20.947	0.147	24.556
1309	0.097	16.167	0.110	18.277	0.126	20.935	0.147	24.542
1310	0.097	16.158	0.110	18.267	0.126	20.923	0.147	24.528
1311	0.097	16.149	0.110	18.256	0.125	20.912	0.147	24.515
1312	0.097	16.140	0.109	18.246	0.125	20.900	0.147	24.501
1313	0.097	16.131	0.109	18.236	0.125	20.888	0.147	24.487
1314	0.097	16.121	0.109	18.226	0.125	20.876	0.147	24.473
1315	0.097	16.112	0.109	18.215	0.125	20.865	0.147	24.459
1316	0.097	16.103	0.109	18.205	0.125	20.853	0.147	24.446
1317	0.097	16.094	0.109	18.195	0.125	20.841	0.147	24.432

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1318	0.097	16.085	0.109	18.185	0.125	20.829	0.147	24.418
1319	0.096	16.076	0.109	18.174	0.125	20.818	0.146	24.404
1320	0.096	16.067	0.109	18.164	0.125	20.806	0.146	24.391
1321	0.096	16.058	0.109	18.154	0.125	20.794	0.146	24.377
1322	0.096	16.049	0.109	18.144	0.125	20.783	0.146	24.363
1323	0.096	16.040	0.109	18.134	0.125	20.771	0.146	24.350
1324	0.096	16.031	0.109	18.124	0.125	20.759	0.146	24.336
1325	0.096	16.022	0.109	18.113	0.124	20.748	0.146	24.323
1326	0.096	16.013	0.109	18.103	0.124	20.736	0.146	24.309
1327	0.096	16.004	0.109	18.093	0.124	20.725	0.146	24.295
1328	0.096	15.995	0.108	18.083	0.124	20.713	0.146	24.282
1329	0.096	15.987	0.108	18.073	0.124	20.702	0.146	24.268
1330	0.096	15.978	0.108	18.063	0.124	20.690	0.146	24.255
1331	0.096	15.969	0.108	18.053	0.124	20.679	0.145	24.241
1332	0.096	15.960	0.108	18.043	0.124	20.667	0.145	24.228
1333	0.096	15.951	0.108	18.033	0.124	20.656	0.145	24.214
1334	0.096	15.942	0.108	18.023	0.124	20.644	0.145	24.201
1335	0.096	15.933	0.108	18.013	0.124	20.633	0.145	24.187
1336	0.096	15.924	0.108	18.003	0.124	20.621	0.145	24.174
1337	0.095	15.916	0.108	17.993	0.124	20.610	0.145	24.161
1338	0.095	15.907	0.108	17.983	0.124	20.598	0.145	24.147
1339	0.095	15.898	0.108	17.973	0.124	20.587	0.145	24.134
1340	0.095	15.889	0.108	17.963	0.123	20.576	0.145	24.121
1341	0.095	15.881	0.108	17.953	0.123	20.564	0.145	24.107
1342	0.095	15.872	0.108	17.943	0.123	20.553	0.145	24.094
1343	0.095	15.863	0.108	17.933	0.123	20.542	0.144	24.081
1344	0.095	15.854	0.108	17.923	0.123	20.530	0.144	24.067
1345	0.095	15.846	0.107	17.914	0.123	20.519	0.144	24.054
1346	0.095	15.837	0.107	17.904	0.123	20.508	0.144	24.041
1347	0.095	15.828	0.107	17.894	0.123	20.496	0.144	24.028
1348	0.095	15.819	0.107	17.884	0.123	20.485	0.144	24.015
1349	0.095	15.811	0.107	17.874	0.123	20.474	0.144	24.001
1350	0.095	15.802	0.107	17.864	0.123	20.463	0.144	23.988
1351	0.095	15.793	0.107	17.855	0.123	20.451	0.144	23.975
1352	0.095	15.785	0.107	17.845	0.123	20.440	0.144	23.962
1353	0.095	15.776	0.107	17.835	0.123	20.429	0.144	23.949
1354	0.095	15.767	0.107	17.825	0.123	20.418	0.144	23.936
1355	0.095	15.759	0.107	17.816	0.122	20.407	0.144	23.923
1356	0.094	15.750	0.107	17.806	0.122	20.395	0.143	23.910
1357	0.094	15.742	0.107	17.796	0.122	20.384	0.143	23.896

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1358	0.094	15.733	0.107	17.786	0.122	20.373	0.143	23.883
1359	0.094	15.724	0.107	17.777	0.122	20.362	0.143	23.870
1360	0.094	15.716	0.107	17.767	0.122	20.351	0.143	23.857
1361	0.094	15.707	0.107	17.757	0.122	20.340	0.143	23.844
1362	0.094	15.699	0.106	17.748	0.122	20.329	0.143	23.831
1363	0.094	15.690	0.106	17.738	0.122	20.318	0.143	23.818
1364	0.094	15.682	0.106	17.728	0.122	20.307	0.143	23.806
1365	0.094	15.673	0.106	17.719	0.122	20.296	0.143	23.793
1366	0.094	15.665	0.106	17.709	0.122	20.285	0.143	23.780
1367	0.094	15.656	0.106	17.700	0.122	20.274	0.143	23.767
1368	0.094	15.648	0.106	17.690	0.122	20.263	0.143	23.754
1369	0.094	15.639	0.106	17.680	0.122	20.252	0.142	23.741
1370	0.094	15.631	0.106	17.671	0.121	20.241	0.142	23.728
1371	0.094	15.622	0.106	17.661	0.121	20.230	0.142	23.715
1372	0.094	15.614	0.106	17.652	0.121	20.219	0.142	23.703
1373	0.094	15.606	0.106	17.642	0.121	20.208	0.142	23.690
1374	0.094	15.597	0.106	17.633	0.121	20.197	0.142	23.677
1375	0.094	15.589	0.106	17.623	0.121	20.186	0.142	23.664
1376	0.093	15.580	0.106	17.614	0.121	20.175	0.142	23.652
1377	0.093	15.572	0.106	17.604	0.121	20.165	0.142	23.639
1378	0.093	15.564	0.106	17.595	0.121	20.154	0.142	23.626
1379	0.093	15.555	0.106	17.585	0.121	20.143	0.142	23.613
1380	0.093	15.547	0.105	17.576	0.121	20.132	0.142	23.601
1381	0.093	15.538	0.105	17.566	0.121	20.121	0.142	23.588
1382	0.093	15.530	0.105	17.557	0.121	20.111	0.141	23.575
1383	0.093	15.522	0.105	17.548	0.121	20.100	0.141	23.563
1384	0.093	15.514	0.105	17.538	0.121	20.089	0.141	23.550
1385	0.093	15.505	0.105	17.529	0.120	20.078	0.141	23.538
1386	0.093	15.497	0.105	17.519	0.120	20.068	0.141	23.525
1387	0.093	15.489	0.105	17.510	0.120	20.057	0.141	23.512
1388	0.093	15.480	0.105	17.501	0.120	20.046	0.141	23.500
1389	0.093	15.472	0.105	17.491	0.120	20.035	0.141	23.487
1390	0.093	15.464	0.105	17.482	0.120	20.025	0.141	23.475
1391	0.093	15.456	0.105	17.473	0.120	20.014	0.141	23.462
1392	0.093	15.447	0.105	17.463	0.120	20.003	0.141	23.450
1393	0.093	15.439	0.105	17.454	0.120	19.993	0.141	23.437
1394	0.093	15.431	0.105	17.445	0.120	19.982	0.141	23.425
1395	0.093	15.423	0.105	17.436	0.120	19.972	0.140	23.412
1396	0.092	15.415	0.105	17.426	0.120	19.961	0.140	23.400
1397	0.092	15.406	0.105	17.417	0.120	19.950	0.140	23.388

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1398	0.092	15.398	0.104	17.408	0.120	19.940	0.140	23.375
1399	0.092	15.390	0.104	17.399	0.120	19.929	0.140	23.363
1400	0.092	15.382	0.104	17.389	0.120	19.919	0.140	23.350
1401	0.092	15.374	0.104	17.380	0.119	19.908	0.140	23.338
1402	0.092	15.366	0.104	17.371	0.119	19.898	0.140	23.326
1403	0.092	15.358	0.104	17.362	0.119	19.887	0.140	23.313
1404	0.092	15.349	0.104	17.353	0.119	19.877	0.140	23.301
1405	0.092	15.341	0.104	17.344	0.119	19.866	0.140	23.289
1406	0.092	15.333	0.104	17.334	0.119	19.856	0.140	23.277
1407	0.092	15.325	0.104	17.325	0.119	19.845	0.140	23.264
1408	0.092	15.317	0.104	17.316	0.119	19.835	0.140	23.252
1409	0.092	15.309	0.104	17.307	0.119	19.824	0.139	23.240
1410	0.092	15.301	0.104	17.298	0.119	19.814	0.139	23.228
1411	0.092	15.293	0.104	17.289	0.119	19.803	0.139	23.215
1412	0.092	15.285	0.104	17.280	0.119	19.793	0.139	23.203
1413	0.092	15.277	0.104	17.271	0.119	19.783	0.139	23.191
1414	0.092	15.269	0.104	17.262	0.119	19.772	0.139	23.179
1415	0.092	15.261	0.104	17.253	0.119	19.762	0.139	23.167
1416	0.092	15.253	0.103	17.244	0.119	19.752	0.139	23.155
1417	0.091	15.245	0.103	17.235	0.118	19.741	0.139	23.143
1418	0.091	15.237	0.103	17.226	0.118	19.731	0.139	23.130
1419	0.091	15.229	0.103	17.217	0.118	19.721	0.139	23.118
1420	0.091	15.221	0.103	17.208	0.118	19.710	0.139	23.106
1421	0.091	15.213	0.103	17.199	0.118	19.700	0.139	23.094
1422	0.091	15.205	0.103	17.190	0.118	19.690	0.138	23.082
1423	0.091	15.197	0.103	17.181	0.118	19.680	0.138	23.070
1424	0.091	15.189	0.103	17.172	0.118	19.669	0.138	23.058
1425	0.091	15.181	0.103	17.163	0.118	19.659	0.138	23.046
1426	0.091	15.174	0.103	17.154	0.118	19.649	0.138	23.034
1427	0.091	15.166	0.103	17.145	0.118	19.639	0.138	23.022
1428	0.091	15.158	0.103	17.136	0.118	19.628	0.138	23.010
1429	0.091	15.150	0.103	17.127	0.118	19.618	0.138	22.998
1430	0.091	15.142	0.103	17.118	0.118	19.608	0.138	22.986
1431	0.091	15.134	0.103	17.109	0.118	19.598	0.138	22.975
1432	0.091	15.126	0.103	17.101	0.118	19.588	0.138	22.963
1433	0.091	15.119	0.103	17.092	0.117	19.578	0.138	22.951
1434	0.091	15.111	0.102	17.083	0.117	19.568	0.138	22.939
1435	0.091	15.103	0.102	17.074	0.117	19.557	0.138	22.927
1436	0.091	15.095	0.102	17.065	0.117	19.547	0.137	22.915
1437	0.091	15.087	0.102	17.056	0.117	19.537	0.137	22.903

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1438	0.090	15.080	0.102	17.048	0.117	19.527	0.137	22.892
1439	0.090	15.072	0.102	17.039	0.117	19.517	0.137	22.880
1440	0.090	15.064	0.102	17.030	0.117	19.507	0.137	22.868

表 2.2 南京市江南区域 20 年、30 年、50 年和 100 年重现期下暴雨强度查算表

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1	3.971	661.820	4.268	711.428	4.643	773.926	5.152	858.731
2	3.827	637.808	4.114	685.616	4.475	745.846	4.965	827.574
3	3.694	615.733	3.971	661.886	4.320	720.032	4.793	798.932
4	3.572	595.361	3.840	639.987	4.177	696.210	4.635	772.499
5	3.459	576.495	3.718	619.707	4.045	674.147	4.488	748.019
6	3.354	558.966	3.605	600.864	3.922	653.649	4.352	725.275
7	3.256	542.631	3.500	583.305	3.807	634.548	4.224	704.080
8	3.164	527.368	3.401	566.898	3.700	616.699	4.106	684.275
9	3.078	513.070	3.309	551.527	3.600	599.979	3.994	665.723
10	2.998	499.644	3.223	537.095	3.506	584.278	3.890	648.302
11	2.922	487.009	3.141	523.514	3.417	569.504	3.791	631.909
12	2.851	475.095	3.064	510.707	3.333	555.572	3.699	616.450
13	2.783	463.840	2.992	498.608	3.254	542.410	3.611	601.846
14	2.719	453.187	2.923	487.156	3.180	529.952	3.528	588.023
15	2.658	443.088	2.858	476.300	3.109	518.142	3.449	574.919
16	2.601	433.498	2.796	465.991	3.042	506.928	3.375	562.476
17	2.546	424.378	2.737	456.188	2.978	496.264	3.304	550.643
18	2.494	415.694	2.681	446.853	2.917	486.109	3.236	539.375
19	2.444	407.413	2.628	437.951	2.858	476.425	3.172	528.631
20	2.397	399.507	2.577	429.453	2.803	467.180	3.110	518.372
21	2.352	391.950	2.528	421.329	2.750	458.342	3.051	508.566
22	2.308	384.717	2.481	413.554	2.699	449.885	2.995	499.182
23	2.267	377.788	2.437	406.106	2.651	441.782	2.941	490.192
24	2.227	371.144	2.394	398.964	2.604	434.012	2.889	481.570
25	2.189	364.766	2.353	392.107	2.559	426.553	2.840	473.294
26	2.152	358.637	2.313	385.519	2.516	419.387	2.792	465.342
27	2.116	352.744	2.275	379.184	2.475	412.495	2.746	457.695
28	2.082	347.071	2.238	373.086	2.435	405.861	2.702	450.335
29	2.050	341.607	2.203	367.212	2.397	399.471	2.659	443.245
30	2.018	336.339	2.169	361.549	2.360	393.311	2.618	436.409
31	1.987	331.256	2.136	356.086	2.324	387.368	2.579	429.815
32	1.958	326.350	2.105	350.812	2.290	381.630	2.541	423.448
33	1.930	321.609	2.074	345.716	2.256	376.086	2.504	417.297
34	1.902	317.026	2.045	340.789	2.224	370.727	2.468	411.350
35	1.876	312.592	2.016	336.023	2.193	365.542	2.434	405.597
36	1.850	308.300	1.988	331.410	2.163	360.524	2.400	400.029
37	1.825	304.144	1.962	326.941	2.134	355.663	2.368	394.635
38	1.801	300.115	1.936	322.611	2.106	350.952	2.336	389.408
39	1.777	296.209	1.910	318.412	2.078	346.384	2.306	384.340

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
40	1.754	292.419	1.886	314.338	2.052	341.952	2.276	379.423
41	1.732	288.741	1.862	310.384	2.026	337.651	2.248	374.650
42	1.711	285.168	1.839	306.544	2.001	333.473	2.220	370.014
43	1.690	281.697	1.817	302.812	1.976	329.414	2.193	365.511
44	1.670	278.323	1.795	299.185	1.953	325.469	2.167	361.133
45	1.650	275.042	1.774	295.658	1.930	321.631	2.141	356.875
46	1.631	271.849	1.753	292.226	1.907	317.898	2.116	352.733
47	1.612	268.742	1.733	288.886	1.886	314.264	2.092	348.701
48	1.594	265.716	1.714	285.633	1.864	310.726	2.069	344.774
49	1.577	262.769	1.695	282.465	1.844	307.279	2.046	340.950
50	1.559	259.896	1.676	279.377	1.823	303.920	2.023	337.223
51	1.543	257.096	1.658	276.367	1.804	300.645	2.001	333.589
52	1.526	254.365	1.641	273.431	1.785	297.452	1.980	330.046
53	1.510	251.701	1.623	270.567	1.766	294.336	1.959	326.589
54	1.495	249.100	1.607	267.772	1.748	291.296	1.939	323.215
55	1.479	246.562	1.590	265.044	1.730	288.327	1.919	319.922
56	1.464	244.083	1.574	262.379	1.713	285.429	1.900	316.705
57	1.450	241.662	1.559	259.776	1.696	282.597	1.881	313.563
58	1.436	239.296	1.543	257.232	1.679	279.830	1.863	310.493
59	1.422	236.983	1.528	254.746	1.663	277.125	1.845	307.492
60	1.408	234.721	1.514	252.315	1.647	274.481	1.827	304.558
61	1.395	232.510	1.500	249.938	1.631	271.894	1.810	301.688
62	1.382	230.346	1.486	247.612	1.616	269.364	1.793	298.880
63	1.369	228.228	1.472	245.336	1.601	266.888	1.777	296.133
64	1.357	226.156	1.459	243.108	1.587	264.465	1.761	293.444
65	1.345	224.127	1.446	240.926	1.573	262.092	1.745	290.811
66	1.333	222.139	1.433	238.790	1.559	259.768	1.729	288.232
67	1.321	220.193	1.420	236.698	1.545	257.491	1.714	285.707
68	1.310	218.285	1.408	234.647	1.532	255.261	1.699	283.232
69	1.298	216.416	1.396	232.638	1.518	253.075	1.685	280.806
70	1.287	214.584	1.384	230.668	1.506	250.932	1.671	278.429
71	1.277	212.787	1.372	228.737	1.493	248.831	1.657	276.098
72	1.266	211.025	1.361	226.843	1.481	246.771	1.643	273.812
73	1.256	209.297	1.350	224.985	1.468	244.750	1.629	271.569
74	1.246	207.602	1.339	223.163	1.457	242.767	1.616	269.369
75	1.236	205.938	1.328	221.374	1.445	240.822	1.603	267.210
76	1.226	204.305	1.318	219.618	1.433	238.912	1.591	265.091
77	1.216	202.701	1.307	217.895	1.422	237.037	1.578	263.011
78	1.207	201.127	1.297	216.203	1.411	235.196	1.566	260.968
79	1.197	199.581	1.287	214.541	1.400	233.388	1.554	258.962

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
80	1.188	198.062	1.277	212.908	1.390	231.612	1.542	256.992
81	1.179	196.571	1.268	211.305	1.379	229.868	1.530	255.056
82	1.171	195.105	1.258	209.729	1.369	228.153	1.519	253.154
83	1.162	193.664	1.249	208.180	1.359	226.469	1.508	251.284
84	1.153	192.248	1.240	206.658	1.349	224.813	1.497	249.447
85	1.145	190.855	1.231	205.161	1.339	223.184	1.486	247.640
86	1.137	189.486	1.222	203.690	1.329	221.584	1.475	245.864
87	1.129	188.140	1.213	202.242	1.320	220.009	1.465	244.117
88	1.121	186.816	1.205	200.819	1.311	218.461	1.454	242.399
89	1.113	185.513	1.196	199.419	1.302	216.937	1.444	240.709
90	1.105	184.231	1.188	198.041	1.293	215.439	1.434	239.046
91	1.098	182.970	1.180	196.685	1.284	213.964	1.424	237.409
92	1.090	181.729	1.172	195.351	1.275	212.512	1.415	235.799
93	1.083	180.507	1.164	194.037	1.266	211.083	1.405	234.213
94	1.076	179.304	1.156	192.744	1.258	209.677	1.396	232.653
95	1.069	178.120	1.149	191.471	1.250	208.292	1.387	231.116
96	1.062	176.954	1.141	190.218	1.242	206.928	1.378	229.603
97	1.055	175.805	1.134	188.983	1.233	205.585	1.369	228.112
98	1.048	174.674	1.127	187.767	1.226	204.262	1.360	226.644
99	1.041	173.559	1.119	186.569	1.218	202.959	1.351	225.198
100	1.035	172.461	1.112	185.388	1.210	201.674	1.343	223.773
101	1.028	171.379	1.105	184.225	1.202	200.409	1.334	222.369
102	1.022	170.313	1.098	183.079	1.195	199.162	1.326	220.986
103	1.016	169.262	1.092	181.949	1.188	197.933	1.318	219.622
104	1.009	168.226	1.085	180.835	1.180	196.722	1.310	218.278
105	1.003	167.205	1.078	179.738	1.173	195.527	1.302	216.953
106	0.997	166.198	1.072	178.655	1.166	194.350	1.294	215.646
107	0.991	165.205	1.066	177.588	1.159	193.189	1.286	214.358
108	0.985	164.225	1.059	176.535	1.152	192.044	1.278	213.087
109	0.980	163.260	1.053	175.497	1.145	190.914	1.271	211.834
110	0.974	162.307	1.047	174.473	1.139	189.800	1.264	210.598
111	0.968	161.367	1.041	173.463	1.132	188.701	1.256	209.379
112	0.963	160.440	1.035	172.466	1.126	187.617	1.249	208.175
113	0.957	159.525	1.029	171.482	1.119	186.547	1.242	206.988
114	0.952	158.622	1.023	170.512	1.113	185.491	1.235	205.817
115	0.946	157.731	1.017	169.554	1.107	184.449	1.228	204.661
116	0.941	156.852	1.012	168.609	1.101	183.421	1.221	203.520
117	0.936	155.984	1.006	167.676	1.094	182.406	1.214	202.393
118	0.931	155.127	1.001	166.755	1.088	181.404	1.208	201.282
119	0.926	154.281	0.995	165.845	1.082	180.414	1.201	200.184

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
120	0.921	153.445	0.990	164.947	1.077	179.438	1.195	199.100
121	0.916	152.621	0.984	164.060	1.071	178.473	1.188	198.030
122	0.911	151.806	0.979	163.185	1.065	177.520	1.182	196.973
123	0.906	151.001	0.974	162.320	1.059	176.580	1.176	195.929
124	0.901	150.207	0.969	161.466	1.054	175.650	1.169	194.898
125	0.897	149.422	0.964	160.622	1.048	174.732	1.163	193.879
126	0.892	148.646	0.959	159.788	1.043	173.825	1.157	192.873
127	0.887	147.880	0.954	158.965	1.038	172.929	1.151	191.879
128	0.883	147.123	0.949	158.151	1.032	172.044	1.145	190.896
129	0.878	146.375	0.944	157.347	1.027	171.169	1.140	189.926
130	0.874	145.636	0.939	156.552	1.022	170.305	1.134	188.966
131	0.869	144.905	0.935	155.767	1.017	169.450	1.128	188.018
132	0.865	144.183	0.930	154.990	1.012	168.606	1.122	187.081
133	0.861	143.469	0.925	154.223	1.007	167.771	1.117	186.155
134	0.857	142.763	0.921	153.465	1.002	166.946	1.111	185.240
135	0.852	142.066	0.916	152.715	0.997	166.131	1.106	184.335
136	0.848	141.376	0.912	151.973	0.992	165.324	1.101	183.440
137	0.844	140.694	0.907	151.240	0.987	164.527	1.095	182.555
138	0.840	140.020	0.903	150.515	0.982	163.738	1.090	181.680
139	0.836	139.353	0.899	149.799	0.978	162.958	1.085	180.815
140	0.832	138.694	0.895	149.090	0.973	162.187	1.080	179.959
141	0.828	138.042	0.890	148.389	0.969	161.425	1.075	179.113
142	0.824	137.396	0.886	147.695	0.964	160.670	1.070	178.276
143	0.821	136.758	0.882	147.009	0.960	159.924	1.065	177.448
144	0.817	136.127	0.878	146.331	0.955	159.186	1.060	176.629
145	0.813	135.503	0.874	145.659	0.951	158.455	1.055	175.819
146	0.809	134.885	0.870	144.995	0.946	157.733	1.050	175.017
147	0.806	134.273	0.866	144.338	0.942	157.018	1.045	174.224
148	0.802	133.668	0.862	143.688	0.938	156.311	1.041	173.439
149	0.798	133.070	0.858	143.044	0.934	155.611	1.036	172.662
150	0.795	132.477	0.854	142.408	0.929	154.918	1.031	171.893
151	0.791	131.891	0.851	141.777	0.925	154.232	1.027	171.133
152	0.788	131.311	0.847	141.154	0.921	153.554	1.022	170.380
153	0.784	130.737	0.843	140.536	0.917	152.882	1.018	169.635
154	0.781	130.168	0.840	139.925	0.913	152.217	1.013	168.897
155	0.778	129.605	0.836	139.320	0.909	151.559	1.009	168.167
156	0.774	129.048	0.832	138.721	0.905	150.908	1.005	167.444
157	0.771	128.497	0.829	138.128	0.902	150.263	1.000	166.728
158	0.768	127.950	0.825	137.541	0.898	149.624	0.996	166.019
159	0.764	127.410	0.822	136.960	0.894	148.992	0.992	165.318

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
160	0.761	126.874	0.818	136.384	0.890	148.366	0.988	164.623
161	0.758	126.344	0.815	135.814	0.886	147.745	0.984	163.935
162	0.755	125.819	0.811	135.250	0.883	147.131	0.980	163.254
163	0.752	125.299	0.808	134.691	0.879	146.523	0.975	162.579
164	0.749	124.784	0.805	134.137	0.876	145.921	0.971	161.911
165	0.746	124.274	0.802	133.589	0.872	145.324	0.967	161.249
166	0.743	123.768	0.798	133.046	0.868	144.734	0.964	160.593
167	0.740	123.268	0.795	132.508	0.865	144.148	0.960	159.944
168	0.737	122.772	0.792	131.975	0.861	143.568	0.956	159.300
169	0.734	122.281	0.789	131.447	0.858	142.994	0.952	158.663
170	0.731	121.794	0.786	130.923	0.855	142.425	0.948	158.031
171	0.728	121.312	0.782	130.405	0.851	141.861	0.944	157.406
172	0.725	120.834	0.779	129.892	0.848	141.302	0.941	156.786
173	0.722	120.361	0.776	129.383	0.844	140.749	0.937	156.172
174	0.719	119.892	0.773	128.878	0.841	140.200	0.933	155.563
175	0.717	119.427	0.770	128.379	0.838	139.657	0.930	154.960
176	0.714	118.966	0.767	127.884	0.835	139.118	0.926	154.362
177	0.711	118.510	0.764	127.393	0.831	138.584	0.923	153.770
178	0.708	118.057	0.761	126.906	0.828	138.055	0.919	153.183
179	0.706	117.609	0.759	126.424	0.825	137.531	0.916	152.601
180	0.703	117.164	0.756	125.947	0.822	137.011	0.912	152.024
181	0.700	116.724	0.753	125.473	0.819	136.496	0.909	151.452
182	0.698	116.287	0.750	125.003	0.816	135.985	0.905	150.886
183	0.695	115.854	0.747	124.538	0.813	135.479	0.902	150.324
184	0.693	115.425	0.744	124.077	0.810	134.977	0.899	149.767
185	0.690	114.999	0.742	123.619	0.807	134.479	0.895	149.215
186	0.687	114.577	0.739	123.166	0.804	133.986	0.892	148.667
187	0.685	114.159	0.736	122.716	0.801	133.496	0.889	148.125
188	0.682	113.744	0.734	122.270	0.798	133.011	0.886	147.586
189	0.680	113.333	0.731	121.828	0.795	132.530	0.882	147.053
190	0.678	112.925	0.728	121.390	0.792	132.054	0.879	146.524
191	0.675	112.521	0.726	120.955	0.789	131.581	0.876	145.999
192	0.673	112.120	0.723	120.524	0.787	131.112	0.873	145.478
193	0.670	111.722	0.721	120.096	0.784	130.646	0.870	144.962
194	0.668	111.327	0.718	119.672	0.781	130.185	0.867	144.451
195	0.666	110.936	0.715	119.252	0.778	129.728	0.864	143.943
196	0.663	110.548	0.713	118.834	0.776	129.274	0.861	143.439
197	0.661	110.163	0.711	118.421	0.773	128.824	0.858	142.940
198	0.659	109.781	0.708	118.010	0.770	128.377	0.855	142.445
199	0.656	109.403	0.706	117.603	0.768	127.935	0.852	141.953

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
200	0.654	109.027	0.703	117.199	0.765	127.495	0.849	141.466
201	0.652	108.654	0.701	116.799	0.762	127.059	0.846	140.982
202	0.650	108.285	0.698	116.401	0.760	126.627	0.843	140.502
203	0.647	107.918	0.696	116.007	0.757	126.198	0.840	140.027
204	0.645	107.554	0.694	115.616	0.755	125.773	0.837	139.554
205	0.643	107.193	0.691	115.228	0.752	125.350	0.834	139.086
206	0.641	106.835	0.689	114.843	0.750	124.931	0.832	138.621
207	0.639	106.479	0.687	114.460	0.747	124.516	0.829	138.160
208	0.637	106.126	0.684	114.081	0.745	124.103	0.826	137.702
209	0.635	105.776	0.682	113.705	0.742	123.694	0.823	137.248
210	0.633	105.429	0.680	113.332	0.740	123.288	0.821	136.797
211	0.630	105.084	0.678	112.961	0.737	122.885	0.818	136.350
212	0.628	104.742	0.676	112.593	0.735	122.485	0.815	135.906
213	0.626	104.403	0.673	112.228	0.733	122.088	0.813	135.466
214	0.624	104.066	0.671	111.866	0.730	121.694	0.810	135.028
215	0.622	103.731	0.669	111.507	0.728	121.302	0.808	134.594
216	0.620	103.399	0.667	111.150	0.725	120.914	0.805	134.164
217	0.618	103.070	0.665	110.796	0.723	120.529	0.802	133.736
218	0.616	102.743	0.663	110.444	0.721	120.147	0.800	133.312
219	0.614	102.418	0.661	110.095	0.719	119.767	0.797	132.891
220	0.613	102.096	0.658	109.749	0.716	119.390	0.795	132.473
221	0.611	101.776	0.656	109.405	0.714	119.016	0.792	132.058
222	0.609	101.459	0.654	109.064	0.712	118.645	0.790	131.646
223	0.607	101.143	0.652	108.725	0.710	118.276	0.787	131.237
224	0.605	100.830	0.650	108.388	0.707	117.910	0.785	130.830
225	0.603	100.520	0.648	108.054	0.705	117.547	0.783	130.427
226	0.601	100.211	0.646	107.723	0.703	117.186	0.780	130.027
227	0.599	99.905	0.644	107.393	0.701	116.828	0.778	129.630
228	0.598	99.601	0.642	107.067	0.699	116.472	0.775	129.235
229	0.596	99.299	0.640	106.742	0.697	116.119	0.773	128.843
230	0.594	98.999	0.639	106.420	0.695	115.768	0.771	128.454
231	0.592	98.701	0.637	106.100	0.693	115.420	0.768	128.068
232	0.590	98.406	0.635	105.782	0.690	115.075	0.766	127.684
233	0.589	98.112	0.633	105.466	0.688	114.731	0.764	127.303
234	0.587	97.820	0.631	105.153	0.686	114.390	0.762	126.925
235	0.585	97.531	0.629	104.841	0.684	114.052	0.759	126.549
236	0.583	97.243	0.627	104.532	0.682	113.715	0.757	126.176
237	0.582	96.958	0.625	104.225	0.680	113.381	0.755	125.805
238	0.580	96.674	0.624	103.920	0.678	113.050	0.753	125.437
239	0.578	96.392	0.622	103.617	0.676	112.720	0.750	125.072

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
240	0.577	96.112	0.620	103.317	0.674	112.393	0.748	124.709
241	0.575	95.834	0.618	103.018	0.672	112.068	0.746	124.348
242	0.573	95.558	0.616	102.721	0.670	111.745	0.744	123.990
243	0.572	95.284	0.615	102.426	0.669	111.424	0.742	123.634
244	0.570	95.012	0.613	102.134	0.667	111.106	0.740	123.281
245	0.568	94.741	0.611	101.843	0.665	110.789	0.738	122.929
246	0.567	94.472	0.609	101.554	0.663	110.475	0.735	122.581
247	0.565	94.205	0.608	101.267	0.661	110.163	0.733	122.234
248	0.564	93.940	0.606	100.982	0.659	109.853	0.731	121.890
249	0.562	93.677	0.604	100.698	0.657	109.544	0.729	121.548
250	0.560	93.415	0.602	100.417	0.655	109.238	0.727	121.208
251	0.559	93.155	0.601	100.137	0.654	108.934	0.725	120.871
252	0.557	92.896	0.599	99.859	0.652	108.632	0.723	120.536
253	0.556	92.639	0.597	99.583	0.650	108.332	0.721	120.202
254	0.554	92.384	0.596	99.309	0.648	108.033	0.719	119.871
255	0.553	92.131	0.594	99.037	0.646	107.737	0.717	119.542
256	0.551	91.879	0.593	98.766	0.645	107.442	0.715	119.216
257	0.550	91.629	0.591	98.497	0.643	107.150	0.713	118.891
258	0.548	91.380	0.589	98.229	0.641	106.859	0.711	118.568
259	0.547	91.133	0.588	97.964	0.639	106.570	0.709	118.248
260	0.545	90.887	0.586	97.700	0.638	106.283	0.708	117.929
261	0.544	90.643	0.585	97.438	0.636	105.997	0.706	117.612
262	0.542	90.401	0.583	97.177	0.634	105.714	0.704	117.298
263	0.541	90.160	0.581	96.918	0.633	105.432	0.702	116.985
264	0.540	89.920	0.580	96.660	0.631	105.152	0.700	116.674
265	0.538	89.682	0.578	96.404	0.629	104.873	0.698	116.365
266	0.537	89.446	0.577	96.150	0.628	104.597	0.696	116.058
267	0.535	89.210	0.575	95.897	0.626	104.322	0.695	115.753
268	0.534	88.977	0.574	95.646	0.624	104.049	0.693	115.450
269	0.532	88.745	0.572	95.397	0.623	103.777	0.691	115.149
270	0.531	88.514	0.571	95.148	0.621	103.507	0.689	114.849
271	0.530	88.284	0.569	94.902	0.619	103.239	0.687	114.551
272	0.528	88.056	0.568	94.657	0.618	102.972	0.686	114.255
273	0.527	87.829	0.566	94.413	0.616	102.707	0.684	113.961
274	0.526	87.604	0.565	94.171	0.615	102.443	0.682	113.669
275	0.524	87.380	0.564	93.930	0.613	102.181	0.680	113.378
276	0.523	87.157	0.562	93.690	0.612	101.921	0.679	113.089
277	0.522	86.936	0.561	93.452	0.610	101.662	0.677	112.802
278	0.520	86.716	0.559	93.216	0.608	101.405	0.675	112.517
279	0.519	86.497	0.558	92.981	0.607	101.149	0.673	112.233

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
280	0.518	86.280	0.556	92.747	0.605	100.895	0.672	111.951
281	0.516	86.064	0.555	92.515	0.604	100.642	0.670	111.670
282	0.515	85.849	0.554	92.284	0.602	100.391	0.668	111.391
283	0.514	85.635	0.552	92.054	0.601	100.141	0.667	111.114
284	0.513	85.422	0.551	91.825	0.599	99.892	0.665	110.838
285	0.511	85.211	0.550	91.598	0.598	99.645	0.663	110.564
286	0.510	85.001	0.548	91.373	0.596	99.400	0.662	110.292
287	0.509	84.792	0.547	91.148	0.595	99.155	0.660	110.021
288	0.507	84.585	0.546	90.925	0.593	98.913	0.658	109.751
289	0.506	84.378	0.544	90.703	0.592	98.671	0.657	109.483
290	0.505	84.173	0.543	90.482	0.591	98.431	0.655	109.217
291	0.504	83.969	0.542	90.263	0.589	98.192	0.654	108.952
292	0.503	83.766	0.540	90.045	0.588	97.955	0.652	108.689
293	0.501	83.564	0.539	89.828	0.586	97.719	0.651	108.427
294	0.500	83.363	0.538	89.612	0.585	97.484	0.649	108.167
295	0.499	83.164	0.536	89.398	0.583	97.251	0.647	107.908
296	0.498	82.965	0.535	89.184	0.582	97.019	0.646	107.650
297	0.497	82.768	0.534	88.972	0.581	96.788	0.644	107.394
298	0.495	82.572	0.533	88.761	0.579	96.559	0.643	107.139
299	0.494	82.377	0.531	88.551	0.578	96.330	0.641	106.886
300	0.493	82.182	0.530	88.343	0.577	96.103	0.640	106.634
301	0.492	81.989	0.529	88.135	0.575	95.878	0.638	106.384
302	0.491	81.797	0.528	87.929	0.574	95.653	0.637	106.135
303	0.490	81.606	0.526	87.723	0.573	95.430	0.635	105.887
304	0.488	81.417	0.525	87.519	0.571	95.208	0.634	105.640
305	0.487	81.228	0.524	87.316	0.570	94.987	0.632	105.395
306	0.486	81.040	0.523	87.114	0.569	94.767	0.631	105.152
307	0.485	80.853	0.521	86.913	0.567	94.549	0.629	104.909
308	0.484	80.667	0.520	86.714	0.566	94.331	0.628	104.668
309	0.483	80.482	0.519	86.515	0.565	94.115	0.627	104.428
310	0.482	80.298	0.518	86.317	0.563	93.900	0.625	104.189
311	0.481	80.115	0.517	86.121	0.562	93.686	0.624	103.952
312	0.480	79.933	0.516	85.925	0.561	93.473	0.622	103.716
313	0.479	79.753	0.514	85.730	0.560	93.262	0.621	103.481
314	0.477	79.572	0.513	85.537	0.558	93.051	0.619	103.248
315	0.476	79.393	0.512	85.344	0.557	92.842	0.618	103.015
316	0.475	79.215	0.511	85.153	0.556	92.634	0.617	102.784
317	0.474	79.038	0.510	84.962	0.555	92.426	0.615	102.554
318	0.473	78.862	0.509	84.773	0.553	92.220	0.614	102.325
319	0.472	78.686	0.507	84.584	0.552	92.015	0.613	102.098

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
320	0.471	78.512	0.506	84.397	0.551	91.811	0.611	101.872
321	0.470	78.338	0.505	84.210	0.550	91.608	0.610	101.646
322	0.469	78.166	0.504	84.025	0.548	91.406	0.609	101.422
323	0.468	77.994	0.503	83.840	0.547	91.205	0.607	101.199
324	0.467	77.823	0.502	83.656	0.546	91.005	0.606	100.978
325	0.466	77.653	0.501	83.473	0.545	90.807	0.605	100.757
326	0.465	77.484	0.500	83.292	0.544	90.609	0.603	100.537
327	0.464	77.315	0.499	83.111	0.542	90.412	0.602	100.319
328	0.463	77.148	0.498	82.931	0.541	90.216	0.601	100.102
329	0.462	76.981	0.496	82.752	0.540	90.021	0.599	99.885
330	0.461	76.815	0.495	82.573	0.539	89.827	0.598	99.670
331	0.460	76.651	0.494	82.396	0.538	89.634	0.597	99.456
332	0.459	76.486	0.493	82.220	0.537	89.442	0.595	99.243
333	0.458	76.323	0.492	82.044	0.535	89.251	0.594	99.031
334	0.457	76.161	0.491	81.869	0.534	89.061	0.593	98.821
335	0.456	75.999	0.490	81.695	0.533	88.872	0.592	98.611
336	0.455	75.838	0.489	81.522	0.532	88.684	0.590	98.402
337	0.454	75.678	0.488	81.350	0.531	88.497	0.589	98.194
338	0.453	75.518	0.487	81.179	0.530	88.311	0.588	97.987
339	0.452	75.360	0.486	81.009	0.529	88.125	0.587	97.782
340	0.451	75.202	0.485	80.839	0.528	87.941	0.585	97.577
341	0.450	75.045	0.484	80.670	0.527	87.757	0.584	97.373
342	0.449	74.889	0.483	80.502	0.525	87.574	0.583	97.171
343	0.448	74.733	0.482	80.335	0.524	87.393	0.582	96.969
344	0.447	74.579	0.481	80.169	0.523	87.212	0.581	96.768
345	0.447	74.425	0.480	80.003	0.522	87.031	0.579	96.568
346	0.446	74.271	0.479	79.839	0.521	86.852	0.578	96.369
347	0.445	74.119	0.478	79.675	0.520	86.674	0.577	96.171
348	0.444	73.967	0.477	79.511	0.519	86.496	0.576	95.974
349	0.443	73.816	0.476	79.349	0.518	86.320	0.575	95.778
350	0.442	73.666	0.475	79.187	0.517	86.144	0.573	95.583
351	0.441	73.516	0.474	79.027	0.516	85.969	0.572	95.389
352	0.440	73.367	0.473	78.866	0.515	85.795	0.571	95.196
353	0.439	73.219	0.472	78.707	0.514	85.621	0.570	95.004
354	0.438	73.071	0.471	78.548	0.513	85.449	0.569	94.812
355	0.438	72.924	0.470	78.391	0.512	85.277	0.568	94.622
356	0.437	72.778	0.469	78.233	0.511	85.106	0.567	94.432
357	0.436	72.633	0.468	78.077	0.510	84.936	0.565	94.243
358	0.435	72.488	0.468	77.921	0.509	84.767	0.564	94.055
359	0.434	72.344	0.467	77.767	0.508	84.598	0.563	93.868

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
360	0.433	72.200	0.466	77.612	0.507	84.430	0.562	93.682
361	0.432	72.058	0.465	77.459	0.506	84.263	0.561	93.497
362	0.431	71.915	0.464	77.306	0.505	84.097	0.560	93.312
363	0.431	71.774	0.463	77.154	0.504	83.932	0.559	93.129
364	0.430	71.633	0.462	77.002	0.503	83.767	0.558	92.946
365	0.429	71.493	0.461	76.852	0.502	83.603	0.557	92.764
366	0.428	71.353	0.460	76.702	0.501	83.440	0.555	92.583
367	0.427	71.214	0.459	76.552	0.500	83.277	0.554	92.403
368	0.426	71.076	0.458	76.404	0.499	83.116	0.553	92.223
369	0.426	70.938	0.458	76.256	0.498	82.955	0.552	92.045
370	0.425	70.801	0.457	76.108	0.497	82.794	0.551	91.867
371	0.424	70.665	0.456	75.962	0.496	82.635	0.550	91.690
372	0.423	70.529	0.455	75.816	0.495	82.476	0.549	91.514
373	0.422	70.394	0.454	75.670	0.494	82.318	0.548	91.338
374	0.422	70.259	0.453	75.526	0.493	82.161	0.547	91.163
375	0.421	70.125	0.452	75.382	0.492	82.004	0.546	90.990
376	0.420	69.992	0.451	75.238	0.491	81.848	0.545	90.816
377	0.419	69.859	0.451	75.095	0.490	81.692	0.544	90.644
378	0.418	69.727	0.450	74.953	0.489	81.538	0.543	90.472
379	0.418	69.595	0.449	74.812	0.488	81.384	0.542	90.302
380	0.417	69.464	0.448	74.671	0.487	81.230	0.541	90.132
381	0.416	69.333	0.447	74.530	0.486	81.078	0.540	89.962
382	0.415	69.204	0.446	74.391	0.486	80.926	0.539	89.794
383	0.414	69.074	0.446	74.252	0.485	80.775	0.538	89.626
384	0.414	68.945	0.445	74.113	0.484	80.624	0.537	89.459
385	0.413	68.817	0.444	73.975	0.483	80.474	0.536	89.292
386	0.412	68.689	0.443	73.838	0.482	80.325	0.535	89.126
387	0.411	68.562	0.442	73.701	0.481	80.176	0.534	88.961
388	0.411	68.436	0.441	73.565	0.480	80.028	0.533	88.797
389	0.410	68.310	0.441	73.430	0.479	79.881	0.532	88.634
390	0.409	68.184	0.440	73.295	0.478	79.734	0.531	88.471
391	0.408	68.059	0.439	73.160	0.478	79.588	0.530	88.309
392	0.408	67.935	0.438	73.027	0.477	79.442	0.529	88.147
393	0.407	67.811	0.437	72.893	0.476	79.297	0.528	87.986
394	0.406	67.687	0.437	72.761	0.475	79.153	0.527	87.826
395	0.405	67.564	0.436	72.629	0.474	79.009	0.526	87.667
396	0.405	67.442	0.435	72.497	0.473	78.866	0.525	87.508
397	0.404	67.320	0.434	72.366	0.472	78.724	0.524	87.350
398	0.403	67.199	0.433	72.236	0.471	78.582	0.523	87.192
399	0.402	67.078	0.433	72.106	0.471	78.440	0.522	87.036

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
400	0.402	66.958	0.432	71.977	0.470	78.300	0.521	86.880
401	0.401	66.838	0.431	71.848	0.469	78.160	0.520	86.724
402	0.400	66.719	0.430	71.720	0.468	78.020	0.519	86.569
403	0.400	66.600	0.430	71.592	0.467	77.881	0.518	86.415
404	0.399	66.481	0.429	71.465	0.466	77.743	0.518	86.262
405	0.398	66.364	0.428	71.338	0.466	77.605	0.517	86.109
406	0.397	66.246	0.427	71.212	0.465	77.468	0.516	85.956
407	0.397	66.129	0.427	71.086	0.464	77.331	0.515	85.805
408	0.396	66.013	0.426	70.961	0.463	77.195	0.514	85.654
409	0.395	65.897	0.425	70.837	0.462	77.059	0.513	85.503
410	0.395	65.782	0.424	70.712	0.462	76.924	0.512	85.354
411	0.394	65.667	0.424	70.589	0.461	76.790	0.511	85.204
412	0.393	65.552	0.423	70.466	0.460	76.656	0.510	85.056
413	0.393	65.438	0.422	70.343	0.459	76.523	0.509	84.908
414	0.392	65.325	0.421	70.221	0.458	76.390	0.509	84.761
415	0.391	65.211	0.421	70.099	0.458	76.258	0.508	84.614
416	0.391	65.099	0.420	69.978	0.457	76.126	0.507	84.468
417	0.390	64.987	0.419	69.858	0.456	75.995	0.506	84.322
418	0.389	64.875	0.418	69.738	0.455	75.864	0.505	84.177
419	0.389	64.764	0.418	69.618	0.454	75.734	0.504	84.033
420	0.388	64.653	0.417	69.499	0.454	75.604	0.503	83.889
421	0.387	64.542	0.416	69.380	0.453	75.475	0.502	83.745
422	0.387	64.432	0.416	69.262	0.452	75.346	0.502	83.603
423	0.386	64.323	0.415	69.144	0.451	75.218	0.501	83.461
424	0.385	64.214	0.414	69.027	0.451	75.091	0.500	83.319
425	0.385	64.105	0.413	68.910	0.450	74.964	0.499	83.178
426	0.384	63.997	0.413	68.794	0.449	74.837	0.498	83.037
427	0.383	63.889	0.412	68.678	0.448	74.711	0.497	82.898
428	0.383	63.781	0.411	68.562	0.448	74.585	0.497	82.758
429	0.382	63.674	0.411	68.447	0.447	74.460	0.496	82.619
430	0.381	63.568	0.410	68.333	0.446	74.336	0.495	82.481
431	0.381	63.462	0.409	68.219	0.445	74.211	0.494	82.343
432	0.380	63.356	0.409	68.105	0.445	74.088	0.493	82.206
433	0.379	63.251	0.408	67.992	0.444	73.965	0.492	82.069
434	0.379	63.146	0.407	67.879	0.443	73.842	0.492	81.933
435	0.378	63.041	0.407	67.766	0.442	73.720	0.491	81.798
436	0.378	62.937	0.406	67.655	0.442	73.598	0.490	81.663
437	0.377	62.833	0.405	67.543	0.441	73.477	0.489	81.528
438	0.376	62.730	0.405	67.432	0.440	73.356	0.488	81.394
439	0.376	62.627	0.404	67.321	0.439	73.235	0.488	81.260

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
440	0.375	62.524	0.403	67.211	0.439	73.116	0.487	81.127
441	0.375	62.422	0.403	67.101	0.438	72.996	0.486	80.995
442	0.374	62.321	0.402	66.992	0.437	72.877	0.485	80.863
443	0.373	62.219	0.401	66.883	0.437	72.759	0.484	80.731
444	0.373	62.118	0.401	66.774	0.436	72.640	0.484	80.600
445	0.372	62.018	0.400	66.666	0.435	72.523	0.483	80.470
446	0.371	61.917	0.399	66.559	0.434	72.406	0.482	80.340
447	0.371	61.818	0.399	66.451	0.434	72.289	0.481	80.210
448	0.370	61.718	0.398	66.344	0.433	72.173	0.480	80.081
449	0.370	61.619	0.397	66.238	0.432	72.057	0.480	79.952
450	0.369	61.520	0.397	66.132	0.432	71.941	0.479	79.824
451	0.369	61.422	0.396	66.026	0.431	71.826	0.478	79.697
452	0.368	61.324	0.396	65.920	0.430	71.712	0.477	79.570
453	0.367	61.226	0.395	65.816	0.430	71.597	0.477	79.443
454	0.367	61.129	0.394	65.711	0.429	71.484	0.476	79.317
455	0.366	61.032	0.394	65.607	0.428	71.370	0.475	79.191
456	0.366	60.936	0.393	65.503	0.428	71.257	0.474	79.066
457	0.365	60.839	0.392	65.400	0.427	71.145	0.474	78.941
458	0.364	60.743	0.392	65.297	0.426	71.033	0.473	78.816
459	0.364	60.648	0.391	65.194	0.426	70.921	0.472	78.693
460	0.363	60.553	0.391	65.092	0.425	70.810	0.471	78.569
461	0.363	60.458	0.390	64.990	0.424	70.699	0.471	78.446
462	0.362	60.364	0.389	64.888	0.424	70.589	0.470	78.323
463	0.362	60.269	0.389	64.787	0.423	70.479	0.469	78.201
464	0.361	60.176	0.388	64.686	0.422	70.369	0.468	78.080
465	0.360	60.082	0.388	64.586	0.422	70.260	0.468	77.958
466	0.360	59.989	0.387	64.486	0.421	70.151	0.467	77.838
467	0.359	59.896	0.386	64.386	0.420	70.042	0.466	77.717
468	0.359	59.804	0.386	64.287	0.420	69.934	0.466	77.597
469	0.358	59.712	0.385	64.188	0.419	69.827	0.465	77.478
470	0.358	59.620	0.385	64.089	0.418	69.719	0.464	77.359
471	0.357	59.529	0.384	63.991	0.418	69.612	0.463	77.240
472	0.357	59.438	0.383	63.893	0.417	69.506	0.463	77.122
473	0.356	59.347	0.383	63.795	0.416	69.400	0.462	77.004
474	0.356	59.256	0.382	63.698	0.416	69.294	0.461	76.887
475	0.355	59.166	0.382	63.601	0.415	69.188	0.461	76.770
476	0.354	59.076	0.381	63.505	0.414	69.083	0.460	76.653
477	0.354	58.987	0.380	63.408	0.414	68.979	0.459	76.537
478	0.353	58.898	0.380	63.312	0.413	68.874	0.459	76.421
479	0.353	58.809	0.379	63.217	0.413	68.770	0.458	76.306

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
480	0.352	58.720	0.379	63.122	0.412	68.667	0.457	76.191
481	0.352	58.632	0.378	63.027	0.411	68.564	0.456	76.077
482	0.351	58.544	0.378	62.932	0.411	68.461	0.456	75.963
483	0.351	58.456	0.377	62.838	0.410	68.358	0.455	75.849
484	0.350	58.369	0.376	62.744	0.410	68.256	0.454	75.736
485	0.350	58.282	0.376	62.651	0.409	68.155	0.454	75.623
486	0.349	58.195	0.375	62.557	0.408	68.053	0.453	75.510
487	0.349	58.109	0.375	62.465	0.408	67.952	0.452	75.398
488	0.348	58.023	0.374	62.372	0.407	67.851	0.452	75.286
489	0.348	57.937	0.374	62.280	0.406	67.751	0.451	75.175
490	0.347	57.851	0.373	62.188	0.406	67.651	0.450	75.064
491	0.347	57.766	0.373	62.096	0.405	67.551	0.450	74.953
492	0.346	57.681	0.372	62.005	0.405	67.452	0.449	74.843
493	0.346	57.597	0.371	61.914	0.404	67.353	0.448	74.733
494	0.345	57.512	0.371	61.823	0.404	67.254	0.448	74.624
495	0.345	57.428	0.370	61.733	0.403	67.156	0.447	74.515
496	0.344	57.344	0.370	61.643	0.402	67.058	0.446	74.406
497	0.344	57.261	0.369	61.553	0.402	66.960	0.446	74.298
498	0.343	57.178	0.369	61.463	0.401	66.863	0.445	74.190
499	0.343	57.095	0.368	61.374	0.401	66.766	0.444	74.082
500	0.342	57.012	0.368	61.285	0.400	66.669	0.444	73.975
501	0.342	56.930	0.367	61.197	0.399	66.573	0.443	73.868
502	0.341	56.848	0.367	61.109	0.399	66.477	0.443	73.761
503	0.341	56.766	0.366	61.021	0.398	66.381	0.442	73.655
504	0.340	56.684	0.366	60.933	0.398	66.286	0.441	73.549
505	0.340	56.603	0.365	60.846	0.397	66.191	0.441	73.444
506	0.339	56.522	0.365	60.759	0.397	66.096	0.440	73.339
507	0.339	56.441	0.364	60.672	0.396	66.002	0.439	73.234
508	0.338	56.361	0.364	60.585	0.395	65.908	0.439	73.130
509	0.338	56.280	0.363	60.499	0.395	65.814	0.438	73.025
510	0.337	56.200	0.362	60.413	0.394	65.720	0.438	72.922
511	0.337	56.121	0.362	60.327	0.394	65.627	0.437	72.818
512	0.336	56.041	0.361	60.242	0.393	65.534	0.436	72.715
513	0.336	55.962	0.361	60.157	0.393	65.442	0.436	72.613
514	0.335	55.883	0.360	60.072	0.392	65.349	0.435	72.510
515	0.335	55.805	0.360	59.988	0.392	65.257	0.434	72.408
516	0.334	55.726	0.359	59.903	0.391	65.166	0.434	72.306
517	0.334	55.648	0.359	59.819	0.390	65.074	0.433	72.205
518	0.333	55.570	0.358	59.736	0.390	64.983	0.433	72.104
519	0.333	55.493	0.358	59.652	0.389	64.893	0.432	72.003

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
520	0.332	55.415	0.357	59.569	0.389	64.802	0.431	71.903
521	0.332	55.338	0.357	59.486	0.388	64.712	0.431	71.803
522	0.332	55.261	0.356	59.404	0.388	64.622	0.430	71.703
523	0.331	55.185	0.356	59.321	0.387	64.533	0.430	71.604
524	0.331	55.108	0.355	59.239	0.387	64.443	0.429	71.505
525	0.330	55.032	0.355	59.157	0.386	64.354	0.428	71.406
526	0.330	54.956	0.354	59.076	0.386	64.265	0.428	71.308
527	0.329	54.881	0.354	58.994	0.385	64.177	0.427	71.209
528	0.329	54.805	0.353	58.913	0.385	64.089	0.427	71.112
529	0.328	54.730	0.353	58.833	0.384	64.001	0.426	71.014
530	0.328	54.655	0.353	58.752	0.383	63.913	0.425	70.917
531	0.327	54.581	0.352	58.672	0.383	63.826	0.425	70.820
532	0.327	54.506	0.352	58.592	0.382	63.739	0.424	70.723
533	0.327	54.432	0.351	58.512	0.382	63.652	0.424	70.627
534	0.326	54.358	0.351	58.433	0.381	63.566	0.423	70.531
535	0.326	54.284	0.350	58.353	0.381	63.480	0.423	70.435
536	0.325	54.211	0.350	58.274	0.380	63.394	0.422	70.340
537	0.325	54.138	0.349	58.196	0.380	63.308	0.421	70.245
538	0.324	54.065	0.349	58.117	0.379	63.223	0.421	70.150
539	0.324	53.992	0.348	58.039	0.379	63.137	0.420	70.056
540	0.324	53.919	0.348	57.961	0.378	63.053	0.420	69.962
541	0.323	53.847	0.347	57.883	0.378	62.968	0.419	69.868
542	0.323	53.775	0.347	57.805	0.377	62.884	0.419	69.774
543	0.322	53.703	0.346	57.728	0.377	62.800	0.418	69.681
544	0.322	53.631	0.346	57.651	0.376	62.716	0.418	69.588
545	0.321	53.560	0.345	57.574	0.376	62.632	0.417	69.495
546	0.321	53.488	0.345	57.498	0.375	62.549	0.416	69.403
547	0.320	53.417	0.345	57.421	0.375	62.466	0.416	69.311
548	0.320	53.347	0.344	57.345	0.374	62.383	0.415	69.219
549	0.320	53.276	0.344	57.269	0.374	62.301	0.415	69.127
550	0.319	53.206	0.343	57.194	0.373	62.218	0.414	69.036
551	0.319	53.136	0.343	57.118	0.373	62.136	0.414	68.945
552	0.318	53.066	0.342	57.043	0.372	62.054	0.413	68.854
553	0.318	52.996	0.342	56.968	0.372	61.973	0.413	68.764
554	0.318	52.926	0.341	56.894	0.371	61.892	0.412	68.674
555	0.317	52.857	0.341	56.819	0.371	61.811	0.411	68.584
556	0.317	52.788	0.340	56.745	0.370	61.730	0.411	68.494
557	0.316	52.719	0.340	56.671	0.370	61.649	0.410	68.405
558	0.316	52.651	0.340	56.597	0.369	61.569	0.410	68.316
559	0.315	52.582	0.339	56.523	0.369	61.489	0.409	68.227

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
560	0.315	52.514	0.339	56.450	0.368	61.409	0.409	68.138
561	0.315	52.446	0.338	56.377	0.368	61.330	0.408	68.050
562	0.314	52.378	0.338	56.304	0.367	61.250	0.408	67.962
563	0.314	52.310	0.337	56.231	0.367	61.171	0.407	67.874
564	0.313	52.243	0.337	56.159	0.367	61.092	0.407	67.787
565	0.313	52.176	0.337	56.087	0.366	61.014	0.406	67.700
566	0.313	52.109	0.336	56.015	0.366	60.935	0.406	67.613
567	0.312	52.042	0.336	55.943	0.365	60.857	0.405	67.526
568	0.312	51.975	0.335	55.871	0.365	60.779	0.405	67.439
569	0.311	51.909	0.335	55.800	0.364	60.702	0.404	67.353
570	0.311	51.843	0.334	55.729	0.364	60.624	0.404	67.267
571	0.311	51.777	0.334	55.658	0.363	60.547	0.403	67.182
572	0.310	51.711	0.334	55.587	0.363	60.470	0.403	67.096
573	0.310	51.645	0.333	55.516	0.362	60.393	0.402	67.011
574	0.309	51.580	0.333	55.446	0.362	60.317	0.402	66.926
575	0.309	51.515	0.332	55.376	0.361	60.241	0.401	66.842
576	0.309	51.449	0.332	55.306	0.361	60.165	0.401	66.757
577	0.308	51.385	0.331	55.236	0.361	60.089	0.400	66.673
578	0.308	51.320	0.331	55.167	0.360	60.013	0.400	66.589
579	0.308	51.255	0.331	55.097	0.360	59.938	0.399	66.505
580	0.307	51.191	0.330	55.028	0.359	59.862	0.399	66.422
581	0.307	51.127	0.330	54.959	0.359	59.787	0.398	66.339
582	0.306	51.063	0.329	54.891	0.358	59.713	0.398	66.256
583	0.306	50.999	0.329	54.822	0.358	59.638	0.397	66.173
584	0.306	50.936	0.329	54.754	0.357	59.564	0.397	66.091
585	0.305	50.872	0.328	54.686	0.357	59.490	0.396	66.009
586	0.305	50.809	0.328	54.618	0.356	59.416	0.396	65.927
587	0.304	50.746	0.327	54.550	0.356	59.342	0.395	65.845
588	0.304	50.683	0.327	54.483	0.356	59.269	0.395	65.763
589	0.304	50.621	0.326	54.415	0.355	59.196	0.394	65.682
590	0.303	50.558	0.326	54.348	0.355	59.122	0.394	65.601
591	0.303	50.496	0.326	54.281	0.354	59.050	0.393	65.520
592	0.303	50.434	0.325	54.214	0.354	58.977	0.393	65.440
593	0.302	50.372	0.325	54.148	0.353	58.905	0.392	65.359
594	0.302	50.310	0.324	54.081	0.353	58.832	0.392	65.279
595	0.301	50.249	0.324	54.015	0.353	58.760	0.391	65.199
596	0.301	50.187	0.324	53.949	0.352	58.689	0.391	65.120
597	0.301	50.126	0.323	53.883	0.352	58.617	0.390	65.040
598	0.300	50.065	0.323	53.818	0.351	58.546	0.390	64.961
599	0.300	50.004	0.323	53.752	0.351	58.475	0.389	64.882

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
600	0.300	49.944	0.322	53.687	0.350	58.404	0.389	64.803
601	0.299	49.883	0.322	53.622	0.350	58.333	0.388	64.725
602	0.299	49.823	0.321	53.557	0.350	58.262	0.388	64.646
603	0.299	49.763	0.321	53.493	0.349	58.192	0.387	64.568
604	0.298	49.702	0.321	53.428	0.349	58.122	0.387	64.490
605	0.298	49.643	0.320	53.364	0.348	58.052	0.386	64.413
606	0.297	49.583	0.320	53.300	0.348	57.982	0.386	64.335
607	0.297	49.523	0.319	53.236	0.347	57.912	0.386	64.258
608	0.297	49.464	0.319	53.172	0.347	57.843	0.385	64.181
609	0.296	49.405	0.319	53.108	0.347	57.774	0.385	64.104
610	0.296	49.346	0.318	53.045	0.346	57.705	0.384	64.028
611	0.296	49.287	0.318	52.981	0.346	57.636	0.384	63.951
612	0.295	49.228	0.318	52.918	0.345	57.567	0.383	63.875
613	0.295	49.170	0.317	52.855	0.345	57.499	0.383	63.799
614	0.295	49.111	0.317	52.793	0.345	57.431	0.382	63.724
615	0.294	49.053	0.316	52.730	0.344	57.362	0.382	63.648
616	0.294	48.995	0.316	52.668	0.344	57.295	0.381	63.573
617	0.294	48.937	0.316	52.606	0.343	57.227	0.381	63.498
618	0.293	48.880	0.315	52.543	0.343	57.159	0.381	63.423
619	0.293	48.822	0.315	52.482	0.343	57.092	0.380	63.348
620	0.293	48.765	0.315	52.420	0.342	57.025	0.380	63.274
621	0.292	48.707	0.314	52.358	0.342	56.958	0.379	63.199
622	0.292	48.650	0.314	52.297	0.341	56.891	0.379	63.125
623	0.292	48.593	0.313	52.236	0.341	56.825	0.378	63.051
624	0.291	48.537	0.313	52.175	0.341	56.758	0.378	62.978
625	0.291	48.480	0.313	52.114	0.340	56.692	0.377	62.904
626	0.291	48.424	0.312	52.053	0.340	56.626	0.377	62.831
627	0.290	48.367	0.312	51.993	0.339	56.560	0.377	62.758
628	0.290	48.311	0.312	51.932	0.339	56.494	0.376	62.685
629	0.290	48.255	0.311	51.872	0.339	56.429	0.376	62.612
630	0.289	48.199	0.311	51.812	0.338	56.364	0.375	62.540
631	0.289	48.143	0.311	51.752	0.338	56.298	0.375	62.468
632	0.289	48.088	0.310	51.692	0.337	56.233	0.374	62.395
633	0.288	48.032	0.310	51.633	0.337	56.169	0.374	62.324
634	0.288	47.977	0.309	51.573	0.337	56.104	0.374	62.252
635	0.288	47.922	0.309	51.514	0.336	56.040	0.373	62.180
636	0.287	47.867	0.309	51.455	0.336	55.975	0.373	62.109
637	0.287	47.812	0.308	51.396	0.335	55.911	0.372	62.038
638	0.287	47.758	0.308	51.337	0.335	55.847	0.372	61.967
639	0.286	47.703	0.308	51.279	0.335	55.783	0.371	61.896

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
640	0.286	47.649	0.307	51.220	0.334	55.720	0.371	61.826
641	0.286	47.594	0.307	51.162	0.334	55.656	0.371	61.755
642	0.285	47.540	0.307	51.104	0.334	55.593	0.370	61.685
643	0.285	47.486	0.306	51.046	0.333	55.530	0.370	61.615
644	0.285	47.433	0.306	50.988	0.333	55.467	0.369	61.545
645	0.284	47.379	0.306	50.930	0.332	55.404	0.369	61.475
646	0.284	47.325	0.305	50.873	0.332	55.342	0.368	61.406
647	0.284	47.272	0.305	50.815	0.332	55.279	0.368	61.337
648	0.283	47.219	0.305	50.758	0.331	55.217	0.368	61.268
649	0.283	47.166	0.304	50.701	0.331	55.155	0.367	61.199
650	0.283	47.113	0.304	50.644	0.331	55.093	0.367	61.130
651	0.282	47.060	0.304	50.587	0.330	55.031	0.366	61.061
652	0.282	47.007	0.303	50.531	0.330	54.970	0.366	60.993
653	0.282	46.955	0.303	50.474	0.329	54.908	0.366	60.925
654	0.281	46.902	0.303	50.418	0.329	54.847	0.365	60.857
655	0.281	46.850	0.302	50.362	0.329	54.786	0.365	60.789
656	0.281	46.798	0.302	50.305	0.328	54.725	0.364	60.721
657	0.280	46.746	0.301	50.250	0.328	54.664	0.364	60.654
658	0.280	46.694	0.301	50.194	0.328	54.603	0.364	60.587
659	0.280	46.642	0.301	50.138	0.327	54.543	0.363	60.519
660	0.280	46.590	0.300	50.083	0.327	54.482	0.363	60.452
661	0.279	46.539	0.300	50.027	0.327	54.422	0.362	60.386
662	0.279	46.488	0.300	49.972	0.326	54.362	0.362	60.319
663	0.279	46.436	0.299	49.917	0.326	54.302	0.362	60.253
664	0.278	46.385	0.299	49.862	0.325	54.243	0.361	60.186
665	0.278	46.334	0.299	49.807	0.325	54.183	0.361	60.120
666	0.278	46.284	0.299	49.753	0.325	54.124	0.360	60.054
667	0.277	46.233	0.298	49.698	0.324	54.064	0.360	59.989
668	0.277	46.182	0.298	49.644	0.324	54.005	0.360	59.923
669	0.277	46.132	0.298	49.590	0.324	53.946	0.359	59.857
670	0.276	46.082	0.297	49.536	0.323	53.887	0.359	59.792
671	0.276	46.031	0.297	49.482	0.323	53.829	0.358	59.727
672	0.276	45.981	0.297	49.428	0.323	53.770	0.358	59.662
673	0.276	45.931	0.296	49.374	0.322	53.712	0.358	59.597
674	0.275	45.882	0.296	49.321	0.322	53.654	0.357	59.533
675	0.275	45.832	0.296	49.267	0.322	53.595	0.357	59.468
676	0.275	45.782	0.295	49.214	0.321	53.538	0.356	59.404
677	0.274	45.733	0.295	49.161	0.321	53.480	0.356	59.340
678	0.274	45.684	0.295	49.108	0.321	53.422	0.356	59.276
679	0.274	45.635	0.294	49.055	0.320	53.365	0.355	59.212

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
680	0.274	45.585	0.294	49.002	0.320	53.307	0.355	59.148
681	0.273	45.537	0.294	48.950	0.319	53.250	0.355	59.085
682	0.273	45.488	0.293	48.897	0.319	53.193	0.354	59.022
683	0.273	45.439	0.293	48.845	0.319	53.136	0.354	58.958
684	0.272	45.390	0.293	48.793	0.318	53.079	0.353	58.895
685	0.272	45.342	0.292	48.741	0.318	53.023	0.353	58.833
686	0.272	45.294	0.292	48.689	0.318	52.966	0.353	58.770
687	0.271	45.246	0.292	48.637	0.317	52.910	0.352	58.707
688	0.271	45.197	0.292	48.585	0.317	52.853	0.352	58.645
689	0.271	45.149	0.291	48.534	0.317	52.797	0.351	58.583
690	0.271	45.102	0.291	48.482	0.316	52.741	0.351	58.521
691	0.270	45.054	0.291	48.431	0.316	52.686	0.351	58.459
692	0.270	45.006	0.290	48.380	0.316	52.630	0.350	58.397
693	0.270	44.959	0.290	48.329	0.315	52.574	0.350	58.335
694	0.269	44.911	0.290	48.278	0.315	52.519	0.350	58.274
695	0.269	44.864	0.289	48.227	0.315	52.464	0.349	58.213
696	0.269	44.817	0.289	48.176	0.314	52.409	0.349	58.151
697	0.269	44.770	0.289	48.126	0.314	52.354	0.349	58.090
698	0.268	44.723	0.288	48.075	0.314	52.299	0.348	58.030
699	0.268	44.676	0.288	48.025	0.313	52.244	0.348	57.969
700	0.268	44.630	0.288	47.975	0.313	52.189	0.347	57.908
701	0.267	44.583	0.288	47.925	0.313	52.135	0.347	57.848
702	0.267	44.537	0.287	47.875	0.312	52.081	0.347	57.788
703	0.267	44.490	0.287	47.825	0.312	52.026	0.346	57.727
704	0.267	44.444	0.287	47.775	0.312	51.972	0.346	57.667
705	0.266	44.398	0.286	47.726	0.312	51.918	0.346	57.608
706	0.266	44.352	0.286	47.676	0.311	51.865	0.345	57.548
707	0.266	44.306	0.286	47.627	0.311	51.811	0.345	57.488
708	0.266	44.260	0.285	47.578	0.311	51.757	0.345	57.429
709	0.265	44.215	0.285	47.529	0.310	51.704	0.344	57.370
710	0.265	44.169	0.285	47.480	0.310	51.651	0.344	57.311
711	0.265	44.123	0.285	47.431	0.310	51.598	0.344	57.252
712	0.264	44.078	0.284	47.382	0.309	51.545	0.343	57.193
713	0.264	44.033	0.284	47.333	0.309	51.492	0.343	57.134
714	0.264	43.988	0.284	47.285	0.309	51.439	0.342	57.075
715	0.264	43.943	0.283	47.237	0.308	51.386	0.342	57.017
716	0.263	43.898	0.283	47.188	0.308	51.334	0.342	56.959
717	0.263	43.853	0.283	47.140	0.308	51.281	0.341	56.901
718	0.263	43.808	0.283	47.092	0.307	51.229	0.341	56.843
719	0.263	43.764	0.282	47.044	0.307	51.177	0.341	56.785

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
720	0.262	43.719	0.282	46.996	0.307	51.125	0.340	56.727
721	0.262	43.675	0.282	46.949	0.306	51.073	0.340	56.669
722	0.262	43.631	0.281	46.901	0.306	51.021	0.340	56.612
723	0.262	43.586	0.281	46.853	0.306	50.969	0.339	56.555
724	0.261	43.542	0.281	46.806	0.306	50.918	0.339	56.497
725	0.261	43.498	0.281	46.759	0.305	50.867	0.339	56.440
726	0.261	43.454	0.280	46.712	0.305	50.815	0.338	56.383
727	0.260	43.411	0.280	46.665	0.305	50.764	0.338	56.327
728	0.260	43.367	0.280	46.618	0.304	50.713	0.338	56.270
729	0.260	43.323	0.279	46.571	0.304	50.662	0.337	56.213
730	0.260	43.280	0.279	46.524	0.304	50.611	0.337	56.157
731	0.259	43.237	0.279	46.478	0.303	50.561	0.337	56.101
732	0.259	43.193	0.279	46.431	0.303	50.510	0.336	56.045
733	0.259	43.150	0.278	46.385	0.303	50.460	0.336	55.989
734	0.259	43.107	0.278	46.338	0.302	50.409	0.336	55.933
735	0.258	43.064	0.278	46.292	0.302	50.359	0.335	55.877
736	0.258	43.021	0.277	46.246	0.302	50.309	0.335	55.822
737	0.258	42.979	0.277	46.200	0.302	50.259	0.335	55.766
738	0.258	42.936	0.277	46.154	0.301	50.209	0.334	55.711
739	0.257	42.893	0.277	46.109	0.301	50.159	0.334	55.655
740	0.257	42.851	0.276	46.063	0.301	50.110	0.334	55.600
741	0.257	42.809	0.276	46.017	0.300	50.060	0.333	55.545
742	0.257	42.766	0.276	45.972	0.300	50.011	0.333	55.491
743	0.256	42.724	0.276	45.927	0.300	49.961	0.333	55.436
744	0.256	42.682	0.275	45.881	0.299	49.912	0.332	55.381
745	0.256	42.640	0.275	45.836	0.299	49.863	0.332	55.327
746	0.256	42.598	0.275	45.791	0.299	49.814	0.332	55.273
747	0.255	42.556	0.274	45.746	0.299	49.765	0.331	55.218
748	0.255	42.515	0.274	45.702	0.298	49.716	0.331	55.164
749	0.255	42.473	0.274	45.657	0.298	49.668	0.331	55.110
750	0.255	42.432	0.274	45.612	0.298	49.619	0.330	55.056
751	0.254	42.390	0.273	45.568	0.297	49.571	0.330	55.003
752	0.254	42.349	0.273	45.523	0.297	49.523	0.330	54.949
753	0.254	42.308	0.273	45.479	0.297	49.474	0.329	54.896
754	0.254	42.267	0.273	45.435	0.297	49.426	0.329	54.842
755	0.253	42.226	0.272	45.391	0.296	49.378	0.329	54.789
756	0.253	42.185	0.272	45.347	0.296	49.330	0.328	54.736
757	0.253	42.144	0.272	45.303	0.296	49.283	0.328	54.683
758	0.253	42.103	0.272	45.259	0.295	49.235	0.328	54.630
759	0.252	42.062	0.271	45.215	0.295	49.187	0.327	54.577

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
760	0.252	42.022	0.271	45.172	0.295	49.140	0.327	54.525
761	0.252	41.981	0.271	45.128	0.295	49.093	0.327	54.472
762	0.252	41.941	0.271	45.085	0.294	49.045	0.327	54.420
763	0.251	41.901	0.270	45.041	0.294	48.998	0.326	54.367
764	0.251	41.861	0.270	44.998	0.294	48.951	0.326	54.315
765	0.251	41.820	0.270	44.955	0.293	48.904	0.326	54.263
766	0.251	41.780	0.269	44.912	0.293	48.858	0.325	54.211
767	0.250	41.740	0.269	44.869	0.293	48.811	0.325	54.159
768	0.250	41.701	0.269	44.826	0.293	48.764	0.325	54.108
769	0.250	41.661	0.269	44.784	0.292	48.718	0.324	54.056
770	0.250	41.621	0.268	44.741	0.292	48.671	0.324	54.005
771	0.249	41.582	0.268	44.698	0.292	48.625	0.324	53.953
772	0.249	41.542	0.268	44.656	0.291	48.579	0.323	53.902
773	0.249	41.503	0.268	44.614	0.291	48.533	0.323	53.851
774	0.249	41.463	0.267	44.571	0.291	48.487	0.323	53.800
775	0.249	41.424	0.267	44.529	0.291	48.441	0.322	53.749
776	0.248	41.385	0.267	44.487	0.290	48.395	0.322	53.698
777	0.248	41.346	0.267	44.445	0.290	48.350	0.322	53.648
778	0.248	41.307	0.266	44.403	0.290	48.304	0.322	53.597
779	0.248	41.268	0.266	44.361	0.290	48.259	0.321	53.547
780	0.247	41.229	0.266	44.320	0.289	48.213	0.321	53.496
781	0.247	41.191	0.266	44.278	0.289	48.168	0.321	53.446
782	0.247	41.152	0.265	44.237	0.289	48.123	0.320	53.396
783	0.247	41.113	0.265	44.195	0.288	48.078	0.320	53.346
784	0.246	41.075	0.265	44.154	0.288	48.033	0.320	53.296
785	0.246	41.037	0.265	44.113	0.288	47.988	0.319	53.246
786	0.246	40.998	0.264	44.071	0.288	47.943	0.319	53.196
787	0.246	40.960	0.264	44.030	0.287	47.898	0.319	53.147
788	0.246	40.922	0.264	43.989	0.287	47.854	0.319	53.097
789	0.245	40.884	0.264	43.948	0.287	47.809	0.318	53.048
790	0.245	40.846	0.263	43.908	0.287	47.765	0.318	52.999
791	0.245	40.808	0.263	43.867	0.286	47.720	0.318	52.950
792	0.245	40.770	0.263	43.826	0.286	47.676	0.317	52.901
793	0.244	40.732	0.263	43.786	0.286	47.632	0.317	52.852
794	0.244	40.695	0.262	43.745	0.286	47.588	0.317	52.803
795	0.244	40.657	0.262	43.705	0.285	47.544	0.317	52.754
796	0.244	40.620	0.262	43.665	0.285	47.500	0.316	52.705
797	0.243	40.582	0.262	43.624	0.285	47.457	0.316	52.657
798	0.243	40.545	0.261	43.584	0.284	47.413	0.316	52.608
799	0.243	40.508	0.261	43.544	0.284	47.369	0.315	52.560

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
800	0.243	40.471	0.261	43.504	0.284	47.326	0.315	52.512
801	0.243	40.434	0.261	43.464	0.284	47.283	0.315	52.464
802	0.242	40.397	0.261	43.425	0.283	47.239	0.314	52.416
803	0.242	40.360	0.260	43.385	0.283	47.196	0.314	52.368
804	0.242	40.323	0.260	43.345	0.283	47.153	0.314	52.320
805	0.242	40.286	0.260	43.306	0.283	47.110	0.314	52.272
806	0.241	40.249	0.260	43.266	0.282	47.067	0.313	52.225
807	0.241	40.213	0.259	43.227	0.282	47.024	0.313	52.177
808	0.241	40.176	0.259	43.188	0.282	46.982	0.313	52.130
809	0.241	40.140	0.259	43.149	0.282	46.939	0.312	52.083
810	0.241	40.103	0.259	43.109	0.281	46.897	0.312	52.035
811	0.240	40.067	0.258	43.070	0.281	46.854	0.312	51.988
812	0.240	40.031	0.258	43.031	0.281	46.812	0.312	51.941
813	0.240	39.995	0.258	42.993	0.281	46.769	0.311	51.894
814	0.240	39.959	0.258	42.954	0.280	46.727	0.311	51.848
815	0.240	39.923	0.257	42.915	0.280	46.685	0.311	51.801
816	0.239	39.887	0.257	42.877	0.280	46.643	0.311	51.754
817	0.239	39.851	0.257	42.838	0.280	46.601	0.310	51.708
818	0.239	39.815	0.257	42.800	0.279	46.559	0.310	51.661
819	0.239	39.779	0.257	42.761	0.279	46.518	0.310	51.615
820	0.238	39.744	0.256	42.723	0.279	46.476	0.309	51.569
821	0.238	39.708	0.256	42.685	0.279	46.435	0.309	51.523
822	0.238	39.673	0.256	42.647	0.278	46.393	0.309	51.477
823	0.238	39.637	0.256	42.609	0.278	46.352	0.309	51.431
824	0.238	39.602	0.255	42.571	0.278	46.310	0.308	51.385
825	0.237	39.567	0.255	42.533	0.278	46.269	0.308	51.339
826	0.237	39.532	0.255	42.495	0.277	46.228	0.308	51.294
827	0.237	39.497	0.255	42.457	0.277	46.187	0.307	51.248
828	0.237	39.462	0.255	42.419	0.277	46.146	0.307	51.203
829	0.237	39.427	0.254	42.382	0.277	46.105	0.307	51.157
830	0.236	39.392	0.254	42.344	0.276	46.064	0.307	51.112
831	0.236	39.357	0.254	42.307	0.276	46.024	0.306	51.067
832	0.236	39.322	0.254	42.270	0.276	45.983	0.306	51.022
833	0.236	39.287	0.253	42.232	0.276	45.942	0.306	50.977
834	0.236	39.253	0.253	42.195	0.275	45.902	0.306	50.932
835	0.235	39.218	0.253	42.158	0.275	45.862	0.305	50.887
836	0.235	39.184	0.253	42.121	0.275	45.821	0.305	50.842
837	0.235	39.149	0.252	42.084	0.275	45.781	0.305	50.798
838	0.235	39.115	0.252	42.047	0.274	45.741	0.305	50.753
839	0.234	39.081	0.252	42.010	0.274	45.701	0.304	50.709

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
840	0.234	39.047	0.252	41.974	0.274	45.661	0.304	50.664
841	0.234	39.013	0.252	41.937	0.274	45.621	0.304	50.620
842	0.234	38.979	0.251	41.900	0.273	45.581	0.303	50.576
843	0.234	38.945	0.251	41.864	0.273	45.541	0.303	50.532
844	0.233	38.911	0.251	41.827	0.273	45.502	0.303	50.488
845	0.233	38.877	0.251	41.791	0.273	45.462	0.303	50.444
846	0.233	38.843	0.251	41.755	0.273	45.423	0.302	50.400
847	0.233	38.809	0.250	41.718	0.272	45.383	0.302	50.356
848	0.233	38.776	0.250	41.682	0.272	45.344	0.302	50.313
849	0.232	38.742	0.250	41.646	0.272	45.305	0.302	50.269
850	0.232	38.709	0.250	41.610	0.272	45.266	0.301	50.226
851	0.232	38.675	0.249	41.574	0.271	45.227	0.301	50.182
852	0.232	38.642	0.249	41.538	0.271	45.188	0.301	50.139
853	0.232	38.609	0.249	41.503	0.271	45.149	0.301	50.096
854	0.231	38.575	0.249	41.467	0.271	45.110	0.300	50.053
855	0.231	38.542	0.249	41.431	0.270	45.071	0.300	50.010
856	0.231	38.509	0.248	41.396	0.270	45.032	0.300	49.967
857	0.231	38.476	0.248	41.360	0.270	44.994	0.300	49.924
858	0.231	38.443	0.248	41.325	0.270	44.955	0.299	49.881
859	0.230	38.410	0.248	41.289	0.269	44.917	0.299	49.838
860	0.230	38.377	0.248	41.254	0.269	44.878	0.299	49.796
861	0.230	38.345	0.247	41.219	0.269	44.840	0.299	49.753
862	0.230	38.312	0.247	41.184	0.269	44.802	0.298	49.711
863	0.230	38.279	0.247	41.149	0.269	44.764	0.298	49.669
864	0.229	38.247	0.247	41.114	0.268	44.725	0.298	49.626
865	0.229	38.214	0.246	41.079	0.268	44.687	0.297	49.584
866	0.229	38.182	0.246	41.044	0.268	44.650	0.297	49.542
867	0.229	38.149	0.246	41.009	0.268	44.612	0.297	49.500
868	0.229	38.117	0.246	40.974	0.267	44.574	0.297	49.458
869	0.229	38.085	0.246	40.940	0.267	44.536	0.296	49.416
870	0.228	38.053	0.245	40.905	0.267	44.499	0.296	49.375
871	0.228	38.021	0.245	40.871	0.267	44.461	0.296	49.333
872	0.228	37.989	0.245	40.836	0.267	44.423	0.296	49.291
873	0.228	37.957	0.245	40.802	0.266	44.386	0.295	49.250
874	0.228	37.925	0.245	40.767	0.266	44.349	0.295	49.208
875	0.227	37.893	0.244	40.733	0.266	44.311	0.295	49.167
876	0.227	37.861	0.244	40.699	0.266	44.274	0.295	49.126
877	0.227	37.829	0.244	40.665	0.265	44.237	0.295	49.085
878	0.227	37.798	0.244	40.631	0.265	44.200	0.294	49.043
879	0.227	37.766	0.244	40.597	0.265	44.163	0.294	49.002

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
880	0.226	37.734	0.243	40.563	0.265	44.126	0.294	48.961
881	0.226	37.703	0.243	40.529	0.265	44.089	0.294	48.921
882	0.226	37.671	0.243	40.495	0.264	44.053	0.293	48.880
883	0.226	37.640	0.243	40.461	0.264	44.016	0.293	48.839
884	0.226	37.609	0.243	40.428	0.264	43.979	0.293	48.798
885	0.225	37.577	0.242	40.394	0.264	43.943	0.293	48.758
886	0.225	37.546	0.242	40.361	0.263	43.906	0.292	48.717
887	0.225	37.515	0.242	40.327	0.263	43.870	0.292	48.677
888	0.225	37.484	0.242	40.294	0.263	43.834	0.292	48.637
889	0.225	37.453	0.242	40.260	0.263	43.797	0.292	48.596
890	0.225	37.422	0.241	40.227	0.263	43.761	0.291	48.556
891	0.224	37.391	0.241	40.194	0.262	43.725	0.291	48.516
892	0.224	37.360	0.241	40.161	0.262	43.689	0.291	48.476
893	0.224	37.330	0.241	40.128	0.262	43.653	0.291	48.436
894	0.224	37.299	0.241	40.095	0.262	43.617	0.290	48.396
895	0.224	37.268	0.240	40.062	0.261	43.581	0.290	48.357
896	0.223	37.238	0.240	40.029	0.261	43.545	0.290	48.317
897	0.223	37.207	0.240	39.996	0.261	43.510	0.290	48.277
898	0.223	37.177	0.240	39.963	0.261	43.474	0.289	48.238
899	0.223	37.146	0.240	39.931	0.261	43.438	0.289	48.198
900	0.223	37.116	0.239	39.898	0.260	43.403	0.289	48.159
901	0.223	37.086	0.239	39.865	0.260	43.367	0.289	48.120
902	0.222	37.055	0.239	39.833	0.260	43.332	0.288	48.080
903	0.222	37.025	0.239	39.800	0.260	43.297	0.288	48.041
904	0.222	36.995	0.239	39.768	0.260	43.262	0.288	48.002
905	0.222	36.965	0.238	39.736	0.259	43.226	0.288	47.963
906	0.222	36.935	0.238	39.703	0.259	43.191	0.288	47.924
907	0.221	36.905	0.238	39.671	0.259	43.156	0.287	47.885
908	0.221	36.875	0.238	39.639	0.259	43.121	0.287	47.846
909	0.221	36.845	0.238	39.607	0.259	43.086	0.287	47.808
910	0.221	36.815	0.237	39.575	0.258	43.051	0.287	47.769
911	0.221	36.786	0.237	39.543	0.258	43.017	0.286	47.730
912	0.221	36.756	0.237	39.511	0.258	42.982	0.286	47.692
913	0.220	36.726	0.237	39.479	0.258	42.947	0.286	47.653
914	0.220	36.697	0.237	39.447	0.257	42.913	0.286	47.615
915	0.220	36.667	0.236	39.416	0.257	42.878	0.285	47.577
916	0.220	36.638	0.236	39.384	0.257	42.844	0.285	47.539
917	0.220	36.608	0.236	39.352	0.257	42.809	0.285	47.500
918	0.219	36.579	0.236	39.321	0.257	42.775	0.285	47.462
919	0.219	36.550	0.236	39.289	0.256	42.741	0.285	47.424

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
920	0.219	36.520	0.236	39.258	0.256	42.707	0.284	47.386
921	0.219	36.491	0.235	39.227	0.256	42.673	0.284	47.348
922	0.219	36.462	0.235	39.195	0.256	42.638	0.284	47.311
923	0.219	36.433	0.235	39.164	0.256	42.604	0.284	47.273
924	0.218	36.404	0.235	39.133	0.255	42.571	0.283	47.235
925	0.218	36.375	0.235	39.102	0.255	42.537	0.283	47.198
926	0.218	36.346	0.234	39.071	0.255	42.503	0.283	47.160
927	0.218	36.317	0.234	39.039	0.255	42.469	0.283	47.123
928	0.218	36.288	0.234	39.009	0.255	42.435	0.283	47.085
929	0.218	36.260	0.234	38.978	0.254	42.402	0.282	47.048
930	0.217	36.231	0.234	38.947	0.254	42.368	0.282	47.011
931	0.217	36.202	0.233	38.916	0.254	42.335	0.282	46.974
932	0.217	36.174	0.233	38.885	0.254	42.301	0.282	46.937
933	0.217	36.145	0.233	38.855	0.254	42.268	0.281	46.899
934	0.217	36.117	0.233	38.824	0.253	42.235	0.281	46.862
935	0.217	36.088	0.233	38.793	0.253	42.201	0.281	46.826
936	0.216	36.060	0.233	38.763	0.253	42.168	0.281	46.789
937	0.216	36.032	0.232	38.732	0.253	42.135	0.281	46.752
938	0.216	36.003	0.232	38.702	0.253	42.102	0.280	46.715
939	0.216	35.975	0.232	38.672	0.252	42.069	0.280	46.679
940	0.216	35.947	0.232	38.641	0.252	42.036	0.280	46.642
941	0.216	35.919	0.232	38.611	0.252	42.003	0.280	46.606
942	0.215	35.891	0.231	38.581	0.252	41.970	0.279	46.569
943	0.215	35.863	0.231	38.551	0.252	41.937	0.279	46.533
944	0.215	35.835	0.231	38.521	0.251	41.905	0.279	46.496
945	0.215	35.807	0.231	38.491	0.251	41.872	0.279	46.460
946	0.215	35.779	0.231	38.461	0.251	41.839	0.279	46.424
947	0.215	35.751	0.231	38.431	0.251	41.807	0.278	46.388
948	0.214	35.723	0.230	38.401	0.251	41.774	0.278	46.352
949	0.214	35.696	0.230	38.371	0.250	41.742	0.278	46.316
950	0.214	35.668	0.230	38.341	0.250	41.710	0.278	46.280
951	0.214	35.640	0.230	38.312	0.250	41.677	0.277	46.244
952	0.214	35.613	0.230	38.282	0.250	41.645	0.277	46.208
953	0.214	35.585	0.230	38.252	0.250	41.613	0.277	46.173
954	0.213	35.558	0.229	38.223	0.249	41.581	0.277	46.137
955	0.213	35.530	0.229	38.193	0.249	41.549	0.277	46.102
956	0.213	35.503	0.229	38.164	0.249	41.517	0.276	46.066
957	0.213	35.476	0.229	38.135	0.249	41.485	0.276	46.031
958	0.213	35.448	0.229	38.105	0.249	41.453	0.276	45.995
959	0.213	35.421	0.228	38.076	0.249	41.421	0.276	45.960

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
960	0.212	35.394	0.228	38.047	0.248	41.389	0.276	45.925
961	0.212	35.367	0.228	38.018	0.248	41.357	0.275	45.889
962	0.212	35.340	0.228	37.989	0.248	41.326	0.275	45.854
963	0.212	35.313	0.228	37.959	0.248	41.294	0.275	45.819
964	0.212	35.286	0.228	37.930	0.248	41.263	0.275	45.784
965	0.212	35.259	0.227	37.902	0.247	41.231	0.274	45.749
966	0.211	35.232	0.227	37.873	0.247	41.200	0.274	45.714
967	0.211	35.205	0.227	37.844	0.247	41.168	0.274	45.679
968	0.211	35.178	0.227	37.815	0.247	41.137	0.274	45.645
969	0.211	35.151	0.227	37.786	0.247	41.106	0.274	45.610
970	0.211	35.125	0.227	37.758	0.246	41.074	0.273	45.575
971	0.211	35.098	0.226	37.729	0.246	41.043	0.273	45.541
972	0.210	35.071	0.226	37.700	0.246	41.012	0.273	45.506
973	0.210	35.045	0.226	37.672	0.246	40.981	0.273	45.472
974	0.210	35.018	0.226	37.643	0.246	40.950	0.273	45.437
975	0.210	34.992	0.226	37.615	0.246	40.919	0.272	45.403
976	0.210	34.965	0.226	37.586	0.245	40.888	0.272	45.369
977	0.210	34.939	0.225	37.558	0.245	40.857	0.272	45.334
978	0.209	34.913	0.225	37.530	0.245	40.827	0.272	45.300
979	0.209	34.886	0.225	37.501	0.245	40.796	0.272	45.266
980	0.209	34.860	0.225	37.473	0.245	40.765	0.271	45.232
981	0.209	34.834	0.225	37.445	0.244	40.735	0.271	45.198
982	0.209	34.808	0.224	37.417	0.244	40.704	0.271	45.164
983	0.209	34.782	0.224	37.389	0.244	40.674	0.271	45.130
984	0.209	34.756	0.224	37.361	0.244	40.643	0.271	45.097
985	0.208	34.730	0.224	37.333	0.244	40.613	0.270	45.063
986	0.208	34.704	0.224	37.305	0.243	40.582	0.270	45.029
987	0.208	34.678	0.224	37.277	0.243	40.552	0.270	44.996
988	0.208	34.652	0.223	37.249	0.243	40.522	0.270	44.962
989	0.208	34.626	0.223	37.222	0.243	40.492	0.270	44.929
990	0.208	34.600	0.223	37.194	0.243	40.461	0.269	44.895
991	0.207	34.575	0.223	37.166	0.243	40.431	0.269	44.862
992	0.207	34.549	0.223	37.139	0.242	40.401	0.269	44.828
993	0.207	34.523	0.223	37.111	0.242	40.371	0.269	44.795
994	0.207	34.498	0.222	37.084	0.242	40.341	0.269	44.762
995	0.207	34.472	0.222	37.056	0.242	40.311	0.268	44.729
996	0.207	34.447	0.222	37.029	0.242	40.282	0.268	44.696
997	0.207	34.421	0.222	37.001	0.242	40.252	0.268	44.663
998	0.206	34.396	0.222	36.974	0.241	40.222	0.268	44.630
999	0.206	34.370	0.222	36.947	0.241	40.192	0.268	44.597

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1000	0.206	34.345	0.222	36.919	0.241	40.163	0.267	44.564
1001	0.206	34.320	0.221	36.892	0.241	40.133	0.267	44.531
1002	0.206	34.295	0.221	36.865	0.241	40.104	0.267	44.498
1003	0.206	34.269	0.221	36.838	0.240	40.074	0.267	44.465
1004	0.205	34.244	0.221	36.811	0.240	40.045	0.267	44.433
1005	0.205	34.219	0.221	36.784	0.240	40.015	0.266	44.400
1006	0.205	34.194	0.221	36.757	0.240	39.986	0.266	44.368
1007	0.205	34.169	0.220	36.730	0.240	39.957	0.266	44.335
1008	0.205	34.144	0.220	36.703	0.240	39.928	0.266	44.303
1009	0.205	34.119	0.220	36.676	0.239	39.898	0.266	44.270
1010	0.205	34.094	0.220	36.650	0.239	39.869	0.265	44.238
1011	0.204	34.069	0.220	36.623	0.239	39.840	0.265	44.206
1012	0.204	34.044	0.220	36.596	0.239	39.811	0.265	44.174
1013	0.204	34.020	0.219	36.570	0.239	39.782	0.265	44.141
1014	0.204	33.995	0.219	36.543	0.239	39.753	0.265	44.109
1015	0.204	33.970	0.219	36.516	0.238	39.724	0.264	44.077
1016	0.204	33.945	0.219	36.490	0.238	39.696	0.264	44.045
1017	0.204	33.921	0.219	36.463	0.238	39.667	0.264	44.013
1018	0.203	33.896	0.219	36.437	0.238	39.638	0.264	43.981
1019	0.203	33.872	0.218	36.411	0.238	39.609	0.264	43.950
1020	0.203	33.847	0.218	36.384	0.237	39.581	0.264	43.918
1021	0.203	33.823	0.218	36.358	0.237	39.552	0.263	43.886
1022	0.203	33.798	0.218	36.332	0.237	39.524	0.263	43.854
1023	0.203	33.774	0.218	36.306	0.237	39.495	0.263	43.823
1024	0.202	33.750	0.218	36.279	0.237	39.467	0.263	43.791
1025	0.202	33.725	0.218	36.253	0.237	39.438	0.263	43.760
1026	0.202	33.701	0.217	36.227	0.236	39.410	0.262	43.728
1027	0.202	33.677	0.217	36.201	0.236	39.382	0.262	43.697
1028	0.202	33.653	0.217	36.175	0.236	39.353	0.262	43.666
1029	0.202	33.629	0.217	36.149	0.236	39.325	0.262	43.634
1030	0.202	33.605	0.217	36.124	0.236	39.297	0.262	43.603
1031	0.201	33.581	0.217	36.098	0.236	39.269	0.261	43.572
1032	0.201	33.557	0.216	36.072	0.235	39.241	0.261	43.541
1033	0.201	33.533	0.216	36.046	0.235	39.213	0.261	43.510
1034	0.201	33.509	0.216	36.020	0.235	39.185	0.261	43.479
1035	0.201	33.485	0.216	35.995	0.235	39.157	0.261	43.448
1036	0.201	33.461	0.216	35.969	0.235	39.129	0.260	43.417
1037	0.201	33.437	0.216	35.944	0.235	39.101	0.260	43.386
1038	0.200	33.413	0.216	35.918	0.234	39.073	0.260	43.355
1039	0.200	33.390	0.215	35.892	0.234	39.046	0.260	43.324

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1040	0.200	33.366	0.215	35.867	0.234	39.018	0.260	43.293
1041	0.200	33.342	0.215	35.842	0.234	38.990	0.260	43.263
1042	0.200	33.319	0.215	35.816	0.234	38.963	0.259	43.232
1043	0.200	33.295	0.215	35.791	0.234	38.935	0.259	43.201
1044	0.200	33.272	0.215	35.766	0.233	38.908	0.259	43.171
1045	0.199	33.248	0.214	35.740	0.233	38.880	0.259	43.140
1046	0.199	33.225	0.214	35.715	0.233	38.853	0.259	43.110
1047	0.199	33.201	0.214	35.690	0.233	38.825	0.258	43.080
1048	0.199	33.178	0.214	35.665	0.233	38.798	0.258	43.049
1049	0.199	33.155	0.214	35.640	0.233	38.771	0.258	43.019
1050	0.199	33.131	0.214	35.615	0.232	38.743	0.258	42.989
1051	0.199	33.108	0.214	35.590	0.232	38.716	0.258	42.959
1052	0.199	33.085	0.213	35.565	0.232	38.689	0.258	42.928
1053	0.198	33.062	0.213	35.540	0.232	38.662	0.257	42.898
1054	0.198	33.038	0.213	35.515	0.232	38.635	0.257	42.868
1055	0.198	33.015	0.213	35.490	0.232	38.608	0.257	42.838
1056	0.198	32.992	0.213	35.465	0.231	38.581	0.257	42.808
1057	0.198	32.969	0.213	35.441	0.231	38.554	0.257	42.779
1058	0.198	32.946	0.212	35.416	0.231	38.527	0.256	42.749
1059	0.198	32.923	0.212	35.391	0.231	38.500	0.256	42.719
1060	0.197	32.900	0.212	35.366	0.231	38.473	0.256	42.689
1061	0.197	32.877	0.212	35.342	0.231	38.447	0.256	42.660
1062	0.197	32.855	0.212	35.317	0.231	38.420	0.256	42.630
1063	0.197	32.832	0.212	35.293	0.230	38.393	0.256	42.600
1064	0.197	32.809	0.212	35.268	0.230	38.367	0.255	42.571
1065	0.197	32.786	0.211	35.244	0.230	38.340	0.255	42.541
1066	0.197	32.764	0.211	35.219	0.230	38.313	0.255	42.512
1067	0.196	32.741	0.211	35.195	0.230	38.287	0.255	42.482
1068	0.196	32.718	0.211	35.171	0.230	38.261	0.255	42.453
1069	0.196	32.696	0.211	35.147	0.229	38.234	0.255	42.424
1070	0.196	32.673	0.211	35.122	0.229	38.208	0.254	42.394
1071	0.196	32.651	0.211	35.098	0.229	38.181	0.254	42.365
1072	0.196	32.628	0.210	35.074	0.229	38.155	0.254	42.336
1073	0.196	32.606	0.210	35.050	0.229	38.129	0.254	42.307
1074	0.195	32.583	0.210	35.026	0.229	38.103	0.254	42.278
1075	0.195	32.561	0.210	35.002	0.228	38.076	0.253	42.249
1076	0.195	32.539	0.210	34.978	0.228	38.050	0.253	42.220
1077	0.195	32.516	0.210	34.954	0.228	38.024	0.253	42.191
1078	0.195	32.494	0.210	34.930	0.228	37.998	0.253	42.162
1079	0.195	32.472	0.209	34.906	0.228	37.972	0.253	42.133

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1080	0.195	32.450	0.209	34.882	0.228	37.946	0.253	42.104
1081	0.195	32.427	0.209	34.858	0.228	37.920	0.252	42.076
1082	0.194	32.405	0.209	34.834	0.227	37.895	0.252	42.047
1083	0.194	32.383	0.209	34.811	0.227	37.869	0.252	42.018
1084	0.194	32.361	0.209	34.787	0.227	37.843	0.252	41.990
1085	0.194	32.339	0.209	34.763	0.227	37.817	0.252	41.961
1086	0.194	32.317	0.208	34.740	0.227	37.791	0.252	41.933
1087	0.194	32.295	0.208	34.716	0.227	37.766	0.251	41.904
1088	0.194	32.273	0.208	34.692	0.226	37.740	0.251	41.876
1089	0.194	32.251	0.208	34.669	0.226	37.715	0.251	41.847
1090	0.193	32.230	0.208	34.645	0.226	37.689	0.251	41.819
1091	0.193	32.208	0.208	34.622	0.226	37.663	0.251	41.791
1092	0.193	32.186	0.208	34.599	0.226	37.638	0.251	41.762
1093	0.193	32.164	0.207	34.575	0.226	37.613	0.250	41.734
1094	0.193	32.143	0.207	34.552	0.226	37.587	0.250	41.706
1095	0.193	32.121	0.207	34.529	0.225	37.562	0.250	41.678
1096	0.193	32.099	0.207	34.505	0.225	37.537	0.250	41.650
1097	0.192	32.078	0.207	34.482	0.225	37.511	0.250	41.622
1098	0.192	32.056	0.207	34.459	0.225	37.486	0.250	41.594
1099	0.192	32.035	0.207	34.436	0.225	37.461	0.249	41.566
1100	0.192	32.013	0.206	34.413	0.225	37.436	0.249	41.538
1101	0.192	31.992	0.206	34.390	0.224	37.411	0.249	41.510
1102	0.192	31.970	0.206	34.366	0.224	37.386	0.249	41.482
1103	0.192	31.949	0.206	34.343	0.224	37.361	0.249	41.454
1104	0.192	31.927	0.206	34.321	0.224	37.336	0.249	41.427
1105	0.191	31.906	0.206	34.298	0.224	37.311	0.248	41.399
1106	0.191	31.885	0.206	34.275	0.224	37.286	0.248	41.371
1107	0.191	31.863	0.206	34.252	0.224	37.261	0.248	41.344
1108	0.191	31.842	0.205	34.229	0.223	37.236	0.248	41.316
1109	0.191	31.821	0.205	34.206	0.223	37.211	0.248	41.289
1110	0.191	31.800	0.205	34.183	0.223	37.186	0.248	41.261
1111	0.191	31.779	0.205	34.161	0.223	37.162	0.247	41.234
1112	0.191	31.758	0.205	34.138	0.223	37.137	0.247	41.206
1113	0.190	31.736	0.205	34.115	0.223	37.112	0.247	41.179
1114	0.190	31.715	0.205	34.093	0.223	37.088	0.247	41.152
1115	0.190	31.694	0.204	34.070	0.222	37.063	0.247	41.124
1116	0.190	31.673	0.204	34.048	0.222	37.039	0.247	41.097
1117	0.190	31.653	0.204	34.025	0.222	37.014	0.246	41.070
1118	0.190	31.632	0.204	34.003	0.222	36.990	0.246	41.043
1119	0.190	31.611	0.204	33.980	0.222	36.965	0.246	41.016

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1120	0.190	31.590	0.204	33.958	0.222	36.941	0.246	40.989
1121	0.189	31.569	0.204	33.935	0.221	36.917	0.246	40.962
1122	0.189	31.548	0.203	33.913	0.221	36.892	0.246	40.935
1123	0.189	31.528	0.203	33.891	0.221	36.868	0.245	40.908
1124	0.189	31.507	0.203	33.868	0.221	36.844	0.245	40.881
1125	0.189	31.486	0.203	33.846	0.221	36.820	0.245	40.854
1126	0.189	31.465	0.203	33.824	0.221	36.795	0.245	40.827
1127	0.189	31.445	0.203	33.802	0.221	36.771	0.245	40.801
1128	0.189	31.424	0.203	33.780	0.220	36.747	0.245	40.774
1129	0.188	31.404	0.203	33.758	0.220	36.723	0.244	40.747
1130	0.188	31.383	0.202	33.736	0.220	36.699	0.244	40.721
1131	0.188	31.363	0.202	33.713	0.220	36.675	0.244	40.694
1132	0.188	31.342	0.202	33.691	0.220	36.651	0.244	40.667
1133	0.188	31.322	0.202	33.670	0.220	36.627	0.244	40.641
1134	0.188	31.301	0.202	33.648	0.220	36.603	0.244	40.614
1135	0.188	31.281	0.202	33.626	0.219	36.580	0.244	40.588
1136	0.188	31.261	0.202	33.604	0.219	36.556	0.243	40.562
1137	0.187	31.240	0.201	33.582	0.219	36.532	0.243	40.535
1138	0.187	31.220	0.201	33.560	0.219	36.508	0.243	40.509
1139	0.187	31.200	0.201	33.538	0.219	36.485	0.243	40.483
1140	0.187	31.180	0.201	33.517	0.219	36.461	0.243	40.456
1141	0.187	31.159	0.201	33.495	0.219	36.437	0.243	40.430
1142	0.187	31.139	0.201	33.473	0.218	36.414	0.242	40.404
1143	0.187	31.119	0.201	33.452	0.218	36.390	0.242	40.378
1144	0.187	31.099	0.201	33.430	0.218	36.367	0.242	40.352
1145	0.186	31.079	0.200	33.408	0.218	36.343	0.242	40.326
1146	0.186	31.059	0.200	33.387	0.218	36.320	0.242	40.300
1147	0.186	31.039	0.200	33.365	0.218	36.297	0.242	40.274
1148	0.186	31.019	0.200	33.344	0.218	36.273	0.241	40.248
1149	0.186	30.999	0.200	33.322	0.217	36.250	0.241	40.222
1150	0.186	30.979	0.200	33.301	0.217	36.227	0.241	40.196
1151	0.186	30.959	0.200	33.280	0.217	36.203	0.241	40.170
1152	0.186	30.939	0.200	33.258	0.217	36.180	0.241	40.145
1153	0.186	30.919	0.199	33.237	0.217	36.157	0.241	40.119
1154	0.185	30.900	0.199	33.216	0.217	36.134	0.241	40.093
1155	0.185	30.880	0.199	33.194	0.217	36.111	0.240	40.067
1156	0.185	30.860	0.199	33.173	0.217	36.087	0.240	40.042
1157	0.185	30.840	0.199	33.152	0.216	36.064	0.240	40.016
1158	0.185	30.821	0.199	33.131	0.216	36.041	0.240	39.991
1159	0.185	30.801	0.199	33.110	0.216	36.018	0.240	39.965

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1160	0.185	30.781	0.199	33.089	0.216	35.995	0.240	39.940
1161	0.185	30.762	0.198	33.068	0.216	35.973	0.239	39.914
1162	0.184	30.742	0.198	33.047	0.216	35.950	0.239	39.889
1163	0.184	30.723	0.198	33.026	0.216	35.927	0.239	39.864
1164	0.184	30.703	0.198	33.005	0.215	35.904	0.239	39.838
1165	0.184	30.684	0.198	32.984	0.215	35.881	0.239	39.813
1166	0.184	30.664	0.198	32.963	0.215	35.859	0.239	39.788
1167	0.184	30.645	0.198	32.942	0.215	35.836	0.239	39.763
1168	0.184	30.625	0.198	32.921	0.215	35.813	0.238	39.737
1169	0.184	30.606	0.197	32.900	0.215	35.790	0.238	39.712
1170	0.184	30.587	0.197	32.879	0.215	35.768	0.238	39.687
1171	0.183	30.567	0.197	32.859	0.214	35.745	0.238	39.662
1172	0.183	30.548	0.197	32.838	0.214	35.723	0.238	39.637
1173	0.183	30.529	0.197	32.817	0.214	35.700	0.238	39.612
1174	0.183	30.510	0.197	32.797	0.214	35.678	0.238	39.587
1175	0.183	30.491	0.197	32.776	0.214	35.655	0.237	39.562
1176	0.183	30.471	0.197	32.755	0.214	35.633	0.237	39.537
1177	0.183	30.452	0.196	32.735	0.214	35.611	0.237	39.513
1178	0.183	30.433	0.196	32.714	0.214	35.588	0.237	39.488
1179	0.182	30.414	0.196	32.694	0.213	35.566	0.237	39.463
1180	0.182	30.395	0.196	32.673	0.213	35.544	0.237	39.438
1181	0.182	30.376	0.196	32.653	0.213	35.521	0.236	39.414
1182	0.182	30.357	0.196	32.632	0.213	35.499	0.236	39.389
1183	0.182	30.338	0.196	32.612	0.213	35.477	0.236	39.364
1184	0.182	30.319	0.196	32.592	0.213	35.455	0.236	39.340
1185	0.182	30.300	0.195	32.571	0.213	35.433	0.236	39.315
1186	0.182	30.281	0.195	32.551	0.212	35.411	0.236	39.291
1187	0.182	30.262	0.195	32.531	0.212	35.388	0.236	39.266
1188	0.181	30.244	0.195	32.510	0.212	35.366	0.235	39.242
1189	0.181	30.225	0.195	32.490	0.212	35.344	0.235	39.217
1190	0.181	30.206	0.195	32.470	0.212	35.323	0.235	39.193
1191	0.181	30.187	0.195	32.450	0.212	35.301	0.235	39.169
1192	0.181	30.168	0.195	32.430	0.212	35.279	0.235	39.144
1193	0.181	30.150	0.194	32.410	0.212	35.257	0.235	39.120
1194	0.181	30.131	0.194	32.390	0.211	35.235	0.235	39.096
1195	0.181	30.112	0.194	32.370	0.211	35.213	0.234	39.072
1196	0.181	30.094	0.194	32.350	0.211	35.191	0.234	39.048
1197	0.180	30.075	0.194	32.330	0.211	35.170	0.234	39.023
1198	0.180	30.057	0.194	32.310	0.211	35.148	0.234	38.999
1199	0.180	30.038	0.194	32.290	0.211	35.126	0.234	38.975

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1200	0.180	30.020	0.194	32.270	0.211	35.105	0.234	38.951
1201	0.180	30.001	0.193	32.250	0.210	35.083	0.234	38.927
1202	0.180	29.983	0.193	32.230	0.210	35.061	0.233	38.903
1203	0.180	29.964	0.193	32.210	0.210	35.040	0.233	38.879
1204	0.180	29.946	0.193	32.190	0.210	35.018	0.233	38.856
1205	0.180	29.927	0.193	32.171	0.210	34.997	0.233	38.832
1206	0.179	29.909	0.193	32.151	0.210	34.975	0.233	38.808
1207	0.179	29.891	0.193	32.131	0.210	34.954	0.233	38.784
1208	0.179	29.872	0.193	32.112	0.210	34.933	0.233	38.760
1209	0.179	29.854	0.193	32.092	0.209	34.911	0.232	38.737
1210	0.179	29.836	0.192	32.072	0.209	34.890	0.232	38.713
1211	0.179	29.818	0.192	32.053	0.209	34.869	0.232	38.689
1212	0.179	29.800	0.192	32.033	0.209	34.847	0.232	38.666
1213	0.179	29.781	0.192	32.014	0.209	34.826	0.232	38.642
1214	0.179	29.763	0.192	31.994	0.209	34.805	0.232	38.619
1215	0.178	29.745	0.192	31.975	0.209	34.784	0.232	38.595
1216	0.178	29.727	0.192	31.955	0.209	34.762	0.231	38.572
1217	0.178	29.709	0.192	31.936	0.208	34.741	0.231	38.548
1218	0.178	29.691	0.191	31.916	0.208	34.720	0.231	38.525
1219	0.178	29.673	0.191	31.897	0.208	34.699	0.231	38.501
1220	0.178	29.655	0.191	31.878	0.208	34.678	0.231	38.478
1221	0.178	29.637	0.191	31.858	0.208	34.657	0.231	38.455
1222	0.178	29.619	0.191	31.839	0.208	34.636	0.231	38.432
1223	0.178	29.601	0.191	31.820	0.208	34.615	0.230	38.408
1224	0.177	29.583	0.191	31.801	0.208	34.594	0.230	38.385
1225	0.177	29.565	0.191	31.781	0.207	34.573	0.230	38.362
1226	0.177	29.548	0.191	31.762	0.207	34.553	0.230	38.339
1227	0.177	29.530	0.190	31.743	0.207	34.532	0.230	38.316
1228	0.177	29.512	0.190	31.724	0.207	34.511	0.230	38.293
1229	0.177	29.494	0.190	31.705	0.207	34.490	0.230	38.270
1230	0.177	29.476	0.190	31.686	0.207	34.469	0.229	38.246
1231	0.177	29.459	0.190	31.667	0.207	34.449	0.229	38.224
1232	0.177	29.441	0.190	31.648	0.207	34.428	0.229	38.201
1233	0.177	29.423	0.190	31.629	0.206	34.407	0.229	38.178
1234	0.176	29.406	0.190	31.610	0.206	34.387	0.229	38.155
1235	0.176	29.388	0.190	31.591	0.206	34.366	0.229	38.132
1236	0.176	29.370	0.189	31.572	0.206	34.346	0.229	38.109
1237	0.176	29.353	0.189	31.553	0.206	34.325	0.229	38.086
1238	0.176	29.335	0.189	31.534	0.206	34.305	0.228	38.064
1239	0.176	29.318	0.189	31.515	0.206	34.284	0.228	38.041

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1240	0.176	29.300	0.189	31.497	0.206	34.264	0.228	38.018
1241	0.176	29.283	0.189	31.478	0.205	34.243	0.228	37.995
1242	0.176	29.265	0.189	31.459	0.205	34.223	0.228	37.973
1243	0.175	29.248	0.189	31.440	0.205	34.202	0.228	37.950
1244	0.175	29.231	0.189	31.422	0.205	34.182	0.228	37.928
1245	0.175	29.213	0.188	31.403	0.205	34.162	0.227	37.905
1246	0.175	29.196	0.188	31.384	0.205	34.141	0.227	37.883
1247	0.175	29.179	0.188	31.366	0.205	34.121	0.227	37.860
1248	0.175	29.161	0.188	31.347	0.205	34.101	0.227	37.838
1249	0.175	29.144	0.188	31.329	0.204	34.081	0.227	37.815
1250	0.175	29.127	0.188	31.310	0.204	34.061	0.227	37.793
1251	0.175	29.110	0.188	31.291	0.204	34.040	0.227	37.770
1252	0.175	29.092	0.188	31.273	0.204	34.020	0.226	37.748
1253	0.174	29.075	0.188	31.255	0.204	34.000	0.226	37.726
1254	0.174	29.058	0.187	31.236	0.204	33.980	0.226	37.704
1255	0.174	29.041	0.187	31.218	0.204	33.960	0.226	37.681
1256	0.174	29.024	0.187	31.199	0.204	33.940	0.226	37.659
1257	0.174	29.007	0.187	31.181	0.204	33.920	0.226	37.637
1258	0.174	28.990	0.187	31.163	0.203	33.900	0.226	37.615
1259	0.174	28.973	0.187	31.144	0.203	33.880	0.226	37.593
1260	0.174	28.956	0.187	31.126	0.203	33.860	0.225	37.571
1261	0.174	28.939	0.187	31.108	0.203	33.840	0.225	37.549
1262	0.174	28.922	0.187	31.089	0.203	33.821	0.225	37.527
1263	0.173	28.905	0.186	31.071	0.203	33.801	0.225	37.505
1264	0.173	28.888	0.186	31.053	0.203	33.781	0.225	37.483
1265	0.173	28.871	0.186	31.035	0.203	33.761	0.225	37.461
1266	0.173	28.854	0.186	31.017	0.202	33.742	0.225	37.439
1267	0.173	28.837	0.186	30.999	0.202	33.722	0.224	37.417
1268	0.173	28.820	0.186	30.981	0.202	33.702	0.224	37.395
1269	0.173	28.803	0.186	30.962	0.202	33.682	0.224	37.373
1270	0.173	28.787	0.186	30.944	0.202	33.663	0.224	37.352
1271	0.173	28.770	0.186	30.926	0.202	33.643	0.224	37.330
1272	0.173	28.753	0.185	30.908	0.202	33.624	0.224	37.308
1273	0.172	28.736	0.185	30.890	0.202	33.604	0.224	37.286
1274	0.172	28.720	0.185	30.872	0.202	33.585	0.224	37.265
1275	0.172	28.703	0.185	30.855	0.201	33.565	0.223	37.243
1276	0.172	28.686	0.185	30.837	0.201	33.546	0.223	37.221
1277	0.172	28.670	0.185	30.819	0.201	33.526	0.223	37.200
1278	0.172	28.653	0.185	30.801	0.201	33.507	0.223	37.178
1279	0.172	28.637	0.185	30.783	0.201	33.487	0.223	37.157

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1280	0.172	28.620	0.185	30.765	0.201	33.468	0.223	37.135
1281	0.172	28.604	0.184	30.748	0.201	33.449	0.223	37.114
1282	0.172	28.587	0.184	30.730	0.201	33.429	0.223	37.092
1283	0.171	28.571	0.184	30.712	0.200	33.410	0.222	37.071
1284	0.171	28.554	0.184	30.694	0.200	33.391	0.222	37.050
1285	0.171	28.538	0.184	30.677	0.200	33.372	0.222	37.028
1286	0.171	28.521	0.184	30.659	0.200	33.352	0.222	37.007
1287	0.171	28.505	0.184	30.641	0.200	33.333	0.222	36.986
1288	0.171	28.488	0.184	30.624	0.200	33.314	0.222	36.965
1289	0.171	28.472	0.184	30.606	0.200	33.295	0.222	36.943
1290	0.171	28.456	0.184	30.589	0.200	33.276	0.222	36.922
1291	0.171	28.439	0.183	30.571	0.200	33.257	0.221	36.901
1292	0.171	28.423	0.183	30.554	0.199	33.238	0.221	36.880
1293	0.170	28.407	0.183	30.536	0.199	33.219	0.221	36.859
1294	0.170	28.391	0.183	30.519	0.199	33.200	0.221	36.838
1295	0.170	28.374	0.183	30.501	0.199	33.181	0.221	36.817
1296	0.170	28.358	0.183	30.484	0.199	33.162	0.221	36.795
1297	0.170	28.342	0.183	30.466	0.199	33.143	0.221	36.774
1298	0.170	28.326	0.183	30.449	0.199	33.124	0.221	36.753
1299	0.170	28.310	0.183	30.432	0.199	33.105	0.220	36.733
1300	0.170	28.293	0.182	30.414	0.199	33.086	0.220	36.712
1301	0.170	28.277	0.182	30.397	0.198	33.067	0.220	36.691
1302	0.170	28.261	0.182	30.380	0.198	33.049	0.220	36.670
1303	0.169	28.245	0.182	30.362	0.198	33.030	0.220	36.649
1304	0.169	28.229	0.182	30.345	0.198	33.011	0.220	36.628
1305	0.169	28.213	0.182	30.328	0.198	32.992	0.220	36.607
1306	0.169	28.197	0.182	30.311	0.198	32.974	0.220	36.587
1307	0.169	28.181	0.182	30.294	0.198	32.955	0.219	36.566
1308	0.169	28.165	0.182	30.276	0.198	32.936	0.219	36.545
1309	0.169	28.149	0.182	30.259	0.198	32.918	0.219	36.525
1310	0.169	28.133	0.181	30.242	0.197	32.899	0.219	36.504
1311	0.169	28.118	0.181	30.225	0.197	32.880	0.219	36.483
1312	0.169	28.102	0.181	30.208	0.197	32.862	0.219	36.463
1313	0.169	28.086	0.181	30.191	0.197	32.843	0.219	36.442
1314	0.168	28.070	0.181	30.174	0.197	32.825	0.219	36.422
1315	0.168	28.054	0.181	30.157	0.197	32.806	0.218	36.401
1316	0.168	28.038	0.181	30.140	0.197	32.788	0.218	36.381
1317	0.168	28.023	0.181	30.123	0.197	32.769	0.218	36.360
1318	0.168	28.007	0.181	30.106	0.197	32.751	0.218	36.340
1319	0.168	27.991	0.181	30.089	0.196	32.733	0.218	36.319

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1320	0.168	27.975	0.180	30.072	0.196	32.714	0.218	36.299
1321	0.168	27.960	0.180	30.056	0.196	32.696	0.218	36.279
1322	0.168	27.944	0.180	30.039	0.196	32.678	0.218	36.258
1323	0.168	27.928	0.180	30.022	0.196	32.659	0.217	36.238
1324	0.167	27.913	0.180	30.005	0.196	32.641	0.217	36.218
1325	0.167	27.897	0.180	29.988	0.196	32.623	0.217	36.198
1326	0.167	27.882	0.180	29.972	0.196	32.605	0.217	36.177
1327	0.167	27.866	0.180	29.955	0.196	32.586	0.217	36.157
1328	0.167	27.851	0.180	29.938	0.195	32.568	0.217	36.137
1329	0.167	27.835	0.180	29.921	0.195	32.550	0.217	36.117
1330	0.167	27.820	0.179	29.905	0.195	32.532	0.217	36.097
1331	0.167	27.804	0.179	29.888	0.195	32.514	0.216	36.077
1332	0.167	27.789	0.179	29.872	0.195	32.496	0.216	36.057
1333	0.167	27.773	0.179	29.855	0.195	32.478	0.216	36.037
1334	0.167	27.758	0.179	29.838	0.195	32.460	0.216	36.017
1335	0.166	27.742	0.179	29.822	0.195	32.442	0.216	35.997
1336	0.166	27.727	0.179	29.805	0.195	32.424	0.216	35.977
1337	0.166	27.712	0.179	29.789	0.194	32.406	0.216	35.957
1338	0.166	27.696	0.179	29.772	0.194	32.388	0.216	35.937
1339	0.166	27.681	0.179	29.756	0.194	32.370	0.215	35.917
1340	0.166	27.666	0.178	29.739	0.194	32.352	0.215	35.897
1341	0.166	27.650	0.178	29.723	0.194	32.334	0.215	35.877
1342	0.166	27.635	0.178	29.707	0.194	32.316	0.215	35.857
1343	0.166	27.620	0.178	29.690	0.194	32.298	0.215	35.838
1344	0.166	27.605	0.178	29.674	0.194	32.281	0.215	35.818
1345	0.166	27.589	0.178	29.657	0.194	32.263	0.215	35.798
1346	0.165	27.574	0.178	29.641	0.193	32.245	0.215	35.778
1347	0.165	27.559	0.178	29.625	0.193	32.227	0.215	35.759
1348	0.165	27.544	0.178	29.609	0.193	32.210	0.214	35.739
1349	0.165	27.529	0.178	29.592	0.193	32.192	0.214	35.719
1350	0.165	27.514	0.177	29.576	0.193	32.174	0.214	35.700
1351	0.165	27.499	0.177	29.560	0.193	32.157	0.214	35.680
1352	0.165	27.484	0.177	29.544	0.193	32.139	0.214	35.661
1353	0.165	27.469	0.177	29.527	0.193	32.121	0.214	35.641
1354	0.165	27.454	0.177	29.511	0.193	32.104	0.214	35.622
1355	0.165	27.439	0.177	29.495	0.193	32.086	0.214	35.602
1356	0.165	27.424	0.177	29.479	0.192	32.069	0.213	35.583
1357	0.164	27.409	0.177	29.463	0.192	32.051	0.213	35.563
1358	0.164	27.394	0.177	29.447	0.192	32.034	0.213	35.544
1359	0.164	27.379	0.177	29.431	0.192	32.016	0.213	35.525

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1360	0.164	27.364	0.176	29.415	0.192	31.999	0.213	35.505
1361	0.164	27.349	0.176	29.399	0.192	31.981	0.213	35.486
1362	0.164	27.334	0.176	29.383	0.192	31.964	0.213	35.467
1363	0.164	27.319	0.176	29.367	0.192	31.947	0.213	35.447
1364	0.164	27.304	0.176	29.351	0.192	31.929	0.213	35.428
1365	0.164	27.289	0.176	29.335	0.191	31.912	0.212	35.409
1366	0.164	27.275	0.176	29.319	0.191	31.895	0.212	35.390
1367	0.164	27.260	0.176	29.303	0.191	31.877	0.212	35.371
1368	0.163	27.245	0.176	29.287	0.191	31.860	0.212	35.351
1369	0.163	27.230	0.176	29.271	0.191	31.843	0.212	35.332
1370	0.163	27.216	0.176	29.256	0.191	31.826	0.212	35.313
1371	0.163	27.201	0.175	29.240	0.191	31.809	0.212	35.294
1372	0.163	27.186	0.175	29.224	0.191	31.791	0.212	35.275
1373	0.163	27.172	0.175	29.208	0.191	31.774	0.212	35.256
1374	0.163	27.157	0.175	29.193	0.191	31.757	0.211	35.237
1375	0.163	27.142	0.175	29.177	0.190	31.740	0.211	35.218
1376	0.163	27.128	0.175	29.161	0.190	31.723	0.211	35.199
1377	0.163	27.113	0.175	29.145	0.190	31.706	0.211	35.180
1378	0.163	27.099	0.175	29.130	0.190	31.689	0.211	35.161
1379	0.163	27.084	0.175	29.114	0.190	31.672	0.211	35.142
1380	0.162	27.069	0.175	29.098	0.190	31.655	0.211	35.123
1381	0.162	27.055	0.174	29.083	0.190	31.638	0.211	35.105
1382	0.162	27.040	0.174	29.067	0.190	31.621	0.211	35.086
1383	0.162	27.026	0.174	29.052	0.190	31.604	0.210	35.067
1384	0.162	27.011	0.174	29.036	0.190	31.587	0.210	35.048
1385	0.162	26.997	0.174	29.021	0.189	31.570	0.210	35.029
1386	0.162	26.983	0.174	29.005	0.189	31.553	0.210	35.011
1387	0.162	26.968	0.174	28.990	0.189	31.536	0.210	34.992
1388	0.162	26.954	0.174	28.974	0.189	31.519	0.210	34.973
1389	0.162	26.939	0.174	28.959	0.189	31.503	0.210	34.955
1390	0.162	26.925	0.174	28.943	0.189	31.486	0.210	34.936
1391	0.161	26.911	0.174	28.928	0.189	31.469	0.209	34.917
1392	0.161	26.896	0.173	28.912	0.189	31.452	0.209	34.899
1393	0.161	26.882	0.173	28.897	0.189	31.436	0.209	34.880
1394	0.161	26.868	0.173	28.882	0.189	31.419	0.209	34.862
1395	0.161	26.853	0.173	28.866	0.188	31.402	0.209	34.843
1396	0.161	26.839	0.173	28.851	0.188	31.385	0.209	34.825
1397	0.161	26.825	0.173	28.836	0.188	31.369	0.209	34.806
1398	0.161	26.811	0.173	28.820	0.188	31.352	0.209	34.788
1399	0.161	26.797	0.173	28.805	0.188	31.336	0.209	34.769

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1400	0.161	26.782	0.173	28.790	0.188	31.319	0.209	34.751
1401	0.161	26.768	0.173	28.775	0.188	31.302	0.208	34.732
1402	0.161	26.754	0.173	28.759	0.188	31.286	0.208	34.714
1403	0.160	26.740	0.172	28.744	0.188	31.269	0.208	34.696
1404	0.160	26.726	0.172	28.729	0.188	31.253	0.208	34.677
1405	0.160	26.712	0.172	28.714	0.187	31.236	0.208	34.659
1406	0.160	26.698	0.172	28.699	0.187	31.220	0.208	34.641
1407	0.160	26.684	0.172	28.684	0.187	31.203	0.208	34.623
1408	0.160	26.669	0.172	28.669	0.187	31.187	0.208	34.604
1409	0.160	26.655	0.172	28.653	0.187	31.171	0.208	34.586
1410	0.160	26.641	0.172	28.638	0.187	31.154	0.207	34.568
1411	0.160	26.627	0.172	28.623	0.187	31.138	0.207	34.550
1412	0.160	26.613	0.172	28.608	0.187	31.122	0.207	34.532
1413	0.160	26.600	0.172	28.593	0.187	31.105	0.207	34.514
1414	0.160	26.586	0.171	28.578	0.187	31.089	0.207	34.496
1415	0.159	26.572	0.171	28.563	0.186	31.073	0.207	34.477
1416	0.159	26.558	0.171	28.548	0.186	31.056	0.207	34.459
1417	0.159	26.544	0.171	28.533	0.186	31.040	0.207	34.441
1418	0.159	26.530	0.171	28.519	0.186	31.024	0.207	34.423
1419	0.159	26.516	0.171	28.504	0.186	31.008	0.206	34.405
1420	0.159	26.502	0.171	28.489	0.186	30.992	0.206	34.387
1421	0.159	26.488	0.171	28.474	0.186	30.975	0.206	34.370
1422	0.159	26.475	0.171	28.459	0.186	30.959	0.206	34.352
1423	0.159	26.461	0.171	28.444	0.186	30.943	0.206	34.334
1424	0.159	26.447	0.171	28.429	0.186	30.927	0.206	34.316
1425	0.159	26.433	0.170	28.415	0.185	30.911	0.206	34.298
1426	0.159	26.420	0.170	28.400	0.185	30.895	0.206	34.280
1427	0.158	26.406	0.170	28.385	0.185	30.879	0.206	34.262
1428	0.158	26.392	0.170	28.370	0.185	30.863	0.205	34.245
1429	0.158	26.378	0.170	28.356	0.185	30.847	0.205	34.227
1430	0.158	26.365	0.170	28.341	0.185	30.831	0.205	34.209
1431	0.158	26.351	0.170	28.326	0.185	30.815	0.205	34.191
1432	0.158	26.337	0.170	28.312	0.185	30.799	0.205	34.174
1433	0.158	26.324	0.170	28.297	0.185	30.783	0.205	34.156
1434	0.158	26.310	0.170	28.282	0.185	30.767	0.205	34.138
1435	0.158	26.297	0.170	28.268	0.185	30.751	0.205	34.121
1436	0.158	26.283	0.170	28.253	0.184	30.735	0.205	34.103
1437	0.158	26.270	0.169	28.239	0.184	30.719	0.205	34.085
1438	0.158	26.256	0.169	28.224	0.184	30.703	0.204	34.068
1439	0.157	26.242	0.169	28.209	0.184	30.688	0.204	34.050

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1440	0.157	26.229	0.169	28.195	0.184	30.672	0.204	34.033

表 2.3 南京市江北区域 2 年、3 年、5 年和 10 年重现期下暴雨强度查算表

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1	2.548	424.690	2.785	464.187	3.084	513.948	3.489	581.470
2	2.445	407.500	2.672	445.399	2.959	493.146	3.348	557.935
3	2.351	391.845	2.570	428.288	2.845	474.200	3.219	536.500
4	2.265	377.519	2.476	412.630	2.741	456.864	3.101	516.885
5	2.186	364.354	2.389	398.240	2.646	440.931	2.993	498.860
6	2.113	352.208	2.310	384.964	2.557	426.232	2.893	482.230
7	2.046	340.962	2.236	372.673	2.476	412.624	2.801	466.833
8	1.983	330.517	2.167	361.257	2.400	399.983	2.715	452.532
9	1.925	320.787	2.104	350.621	2.329	388.208	2.635	439.210
10	1.870	311.696	2.044	340.685	2.263	377.207	2.561	426.764
11	1.819	303.183	1.988	331.380	2.201	366.904	2.491	415.107
12	1.771	295.191	1.936	322.644	2.143	357.232	2.425	404.165
13	1.726	287.671	1.887	314.426	2.089	348.132	2.363	393.869
14	1.683	280.583	1.840	306.678	2.037	339.554	2.305	384.163
15	1.643	273.887	1.796	299.359	1.989	331.450	2.250	374.996
16	1.605	267.550	1.755	292.433	1.943	323.782	2.198	366.320
17	1.569	261.545	1.715	285.869	1.899	316.514	2.149	358.097
18	1.535	255.843	1.678	279.637	1.858	309.614	2.102	350.291
19	1.503	250.422	1.642	273.712	1.818	303.054	2.057	342.869
20	1.472	245.260	1.608	268.070	1.781	296.808	2.015	335.802
21	1.442	240.339	1.576	262.692	1.745	290.853	1.974	329.064
22	1.414	235.642	1.545	257.557	1.711	285.168	1.936	322.632
23	1.387	231.152	1.516	252.650	1.678	279.734	1.899	316.485
24	1.361	226.856	1.488	247.955	1.647	274.536	1.864	310.604
25	1.336	222.742	1.461	243.457	1.617	269.556	1.830	304.970
26	1.313	218.796	1.435	239.145	1.589	264.781	1.797	299.568
27	1.290	215.009	1.410	235.006	1.561	260.198	1.766	294.383
28	1.268	211.371	1.386	231.029	1.535	255.796	1.736	289.402
29	1.247	207.873	1.363	227.206	1.509	251.562	1.708	284.612
30	1.227	204.506	1.341	223.526	1.485	247.488	1.680	280.002
31	1.208	201.264	1.320	219.982	1.461	243.564	1.653	275.563
32	1.189	198.138	1.299	216.565	1.439	239.781	1.628	271.283
33	1.171	195.123	1.280	213.270	1.417	236.132	1.603	267.155
34	1.153	192.212	1.261	210.088	1.396	232.610	1.579	263.170

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
35	1.136	189.400	1.242	207.015	1.375	229.207	1.556	259.320
36	1.120	186.682	1.224	204.044	1.355	225.918	1.534	255.598
37	1.104	184.053	1.207	201.170	1.336	222.736	1.512	251.999
38	1.089	181.508	1.190	198.389	1.318	219.656	1.491	248.514
39	1.074	179.044	1.174	195.695	1.300	216.674	1.471	245.140
40	1.060	176.656	1.158	193.085	1.283	213.784	1.451	241.870
41	1.046	174.340	1.143	190.554	1.266	210.982	1.432	238.700
42	1.033	172.094	1.129	188.099	1.250	208.264	1.414	235.625
43	1.019	169.914	1.114	185.717	1.234	205.625	1.396	232.640
44	1.007	167.797	1.100	183.403	1.218	203.064	1.378	229.742
45	0.994	165.740	1.087	181.155	1.203	200.575	1.362	226.926
46	0.982	163.741	1.074	178.970	1.189	198.155	1.345	224.189
47	0.971	161.797	1.061	176.845	1.175	195.803	1.329	221.527
48	0.959	159.906	1.049	174.778	1.161	193.514	1.314	218.938
49	0.948	158.066	1.037	172.766	1.148	191.287	1.298	216.418
50	0.938	156.274	1.025	170.807	1.135	189.118	1.284	213.964
51	0.927	154.528	1.013	168.900	1.122	187.006	1.269	211.574
52	0.917	152.827	1.002	167.040	1.110	184.947	1.255	209.245
53	0.907	151.169	0.991	165.228	1.098	182.941	1.242	206.975
54	0.897	149.552	0.981	163.461	1.086	180.984	1.229	204.761
55	0.888	147.975	0.970	161.737	1.074	179.075	1.216	202.601
56	0.879	146.435	0.960	160.054	1.063	177.212	1.203	200.494
57	0.870	144.933	0.950	158.412	1.052	175.394	1.191	198.437
58	0.861	143.466	0.941	156.808	1.042	173.618	1.179	196.428
59	0.852	142.032	0.931	155.242	1.031	171.884	1.167	194.466
60	0.844	140.632	0.922	153.711	1.021	170.189	1.155	192.548
61	0.836	139.263	0.913	152.215	1.011	168.533	1.144	190.675
62	0.828	137.925	0.904	150.753	1.001	166.914	1.133	188.842
63	0.820	136.617	0.896	149.323	0.992	165.330	1.122	187.051
64	0.812	135.337	0.888	147.923	0.983	163.781	1.112	185.298
65	0.804	134.084	0.879	146.554	0.974	162.265	1.101	183.583
66	0.797	132.858	0.871	145.214	0.965	160.781	1.091	181.904
67	0.790	131.658	0.863	143.902	0.956	159.329	1.082	180.261
68	0.783	130.482	0.856	142.617	0.947	157.906	1.072	178.652
69	0.776	129.331	0.848	141.359	0.939	156.513	1.062	177.075
70	0.769	128.203	0.841	140.126	0.931	155.148	1.053	175.531
71	0.763	127.097	0.833	138.918	0.923	153.810	1.044	174.017
72	0.756	126.014	0.826	137.734	0.915	152.499	1.035	172.534
73	0.750	124.952	0.819	136.573	0.907	151.213	1.026	171.079
74	0.743	123.910	0.813	135.434	0.900	149.953	1.018	169.653

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
75	0.737	122.888	0.806	134.317	0.892	148.716	1.010	168.254
76	0.731	121.886	0.799	133.222	0.885	147.503	1.001	166.882
77	0.725	120.902	0.793	132.146	0.878	146.313	0.993	165.535
78	0.720	119.937	0.787	131.091	0.871	145.144	0.985	164.213
79	0.714	118.989	0.780	130.055	0.864	143.997	0.977	162.916
80	0.708	118.059	0.774	129.038	0.857	142.871	0.970	161.642
81	0.703	117.145	0.768	128.040	0.851	141.766	0.962	160.391
82	0.697	116.247	0.762	127.059	0.844	140.680	0.955	159.162
83	0.692	115.366	0.757	126.095	0.838	139.613	0.948	157.955
84	0.687	114.500	0.751	125.148	0.831	138.564	0.941	156.769
85	0.682	113.648	0.745	124.218	0.825	137.534	0.934	155.603
86	0.677	112.811	0.740	123.303	0.819	136.521	0.927	154.457
87	0.672	111.989	0.734	122.404	0.813	135.526	0.920	153.331
88	0.667	111.180	0.729	121.520	0.807	134.547	0.913	152.224
89	0.662	110.385	0.724	120.651	0.801	133.585	0.907	151.135
90	0.658	109.602	0.719	119.796	0.796	132.638	0.900	150.064
91	0.653	108.833	0.714	118.955	0.790	131.707	0.894	149.010
92	0.648	108.076	0.709	118.127	0.785	130.791	0.888	147.974
93	0.644	107.331	0.704	117.313	0.779	129.889	0.882	146.954
94	0.640	106.598	0.699	116.512	0.774	129.002	0.876	145.950
95	0.635	105.876	0.694	115.723	0.769	128.129	0.870	144.962
96	0.631	105.166	0.690	114.947	0.764	127.269	0.864	143.989
97	0.627	104.466	0.685	114.182	0.759	126.423	0.858	143.032
98	0.623	103.778	0.681	113.429	0.754	125.589	0.853	142.089
99	0.619	103.100	0.676	112.688	0.749	124.768	0.847	141.160
100	0.615	102.432	0.672	111.958	0.744	123.960	0.841	140.246
101	0.611	101.774	0.667	111.239	0.739	123.164	0.836	139.345
102	0.607	101.125	0.663	110.530	0.734	122.379	0.831	138.457
103	0.603	100.486	0.659	109.832	0.730	121.606	0.825	137.582
104	0.599	99.857	0.655	109.144	0.725	120.844	0.820	136.721
105	0.595	99.237	0.651	108.466	0.721	120.093	0.815	135.871
106	0.592	98.625	0.647	107.797	0.716	119.353	0.810	135.034
107	0.588	98.022	0.643	107.139	0.712	118.624	0.805	134.208
108	0.585	97.428	0.639	106.489	0.707	117.905	0.800	133.395
109	0.581	96.842	0.635	105.848	0.703	117.195	0.796	132.592
110	0.578	96.264	0.631	105.217	0.699	116.496	0.791	131.801
111	0.574	95.694	0.628	104.594	0.695	115.806	0.786	131.021
112	0.571	95.132	0.624	103.979	0.691	115.126	0.781	130.251
113	0.567	94.577	0.620	103.373	0.687	114.455	0.777	129.491
114	0.564	94.030	0.617	102.775	0.683	113.792	0.772	128.742

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
115	0.561	93.490	0.613	102.185	0.679	113.139	0.768	128.003
116	0.558	92.957	0.610	101.603	0.675	112.494	0.764	127.274
117	0.555	92.432	0.606	101.028	0.671	111.858	0.759	126.554
118	0.551	91.913	0.603	100.461	0.667	111.230	0.755	125.844
119	0.548	91.401	0.599	99.901	0.664	110.611	0.751	125.142
120	0.545	90.895	0.596	99.349	0.660	109.999	0.747	124.450
121	0.542	90.396	0.593	98.803	0.656	109.395	0.743	123.767
122	0.539	89.903	0.590	98.264	0.653	108.798	0.739	123.092
123	0.536	89.417	0.586	97.733	0.649	108.210	0.735	122.426
124	0.534	88.936	0.583	97.207	0.646	107.628	0.731	121.768
125	0.531	88.462	0.580	96.689	0.642	107.054	0.727	121.118
126	0.528	87.993	0.577	96.176	0.639	106.487	0.723	120.477
127	0.525	87.530	0.574	95.670	0.636	105.926	0.719	119.843
128	0.522	87.072	0.571	95.170	0.632	105.373	0.715	119.216
129	0.520	86.621	0.568	94.677	0.629	104.826	0.712	118.598
130	0.517	86.174	0.565	94.189	0.626	104.286	0.708	117.987
131	0.514	85.733	0.562	93.706	0.622	103.752	0.704	117.383
132	0.512	85.297	0.559	93.230	0.619	103.224	0.701	116.786
133	0.509	84.866	0.557	92.759	0.616	102.703	0.697	116.196
134	0.507	84.440	0.554	92.294	0.613	102.188	0.694	115.613
135	0.504	84.020	0.551	91.834	0.610	101.678	0.690	115.037
136	0.502	83.604	0.548	91.379	0.607	101.175	0.687	114.467
137	0.499	83.192	0.546	90.929	0.604	100.677	0.683	113.904
138	0.497	82.786	0.543	90.485	0.601	100.185	0.680	113.347
139	0.494	82.384	0.540	90.046	0.598	99.699	0.677	112.797
140	0.492	81.986	0.538	89.611	0.595	99.217	0.674	112.252
141	0.490	81.593	0.535	89.181	0.592	98.742	0.670	111.714
142	0.487	81.204	0.533	88.757	0.590	98.271	0.667	111.182
143	0.485	80.820	0.530	88.336	0.587	97.806	0.664	110.656
144	0.483	80.440	0.528	87.921	0.584	97.346	0.661	110.135
145	0.480	80.063	0.525	87.510	0.581	96.891	0.658	109.620
146	0.478	79.691	0.523	87.103	0.579	96.440	0.655	109.111
147	0.476	79.323	0.520	86.701	0.576	95.995	0.652	108.607
148	0.474	78.959	0.518	86.303	0.573	95.554	0.649	108.108
149	0.472	78.599	0.515	85.909	0.571	95.118	0.646	107.615
150	0.469	78.242	0.513	85.519	0.568	94.687	0.643	107.127
151	0.467	77.890	0.511	85.134	0.566	94.260	0.640	106.644
152	0.465	77.541	0.509	84.752	0.563	93.838	0.637	106.166
153	0.463	77.195	0.506	84.374	0.561	93.419	0.634	105.693
154	0.461	76.853	0.504	84.001	0.558	93.006	0.631	105.225

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
155	0.459	76.515	0.502	83.631	0.556	92.596	0.629	104.761
156	0.457	76.180	0.500	83.265	0.553	92.191	0.626	104.303
157	0.455	75.848	0.497	82.902	0.551	91.789	0.623	103.849
158	0.453	75.520	0.495	82.543	0.548	91.392	0.620	103.399
159	0.451	75.195	0.493	82.188	0.546	90.999	0.618	102.954
160	0.449	74.873	0.491	81.837	0.544	90.609	0.615	102.514
161	0.447	74.555	0.489	81.488	0.541	90.224	0.612	102.077
162	0.445	74.239	0.487	81.144	0.539	89.842	0.610	101.646
163	0.444	73.927	0.485	80.802	0.537	89.464	0.607	101.218
164	0.442	73.617	0.483	80.464	0.535	89.090	0.605	100.794
165	0.440	73.311	0.481	80.129	0.532	88.719	0.602	100.375
166	0.438	73.008	0.479	79.798	0.530	88.352	0.600	99.960
167	0.436	72.707	0.477	79.469	0.528	87.988	0.597	99.548
168	0.434	72.410	0.475	79.144	0.526	87.628	0.595	99.141
169	0.433	72.115	0.473	78.822	0.524	87.271	0.592	98.737
170	0.431	71.823	0.471	78.502	0.521	86.918	0.590	98.337
171	0.429	71.533	0.469	78.186	0.519	86.568	0.588	97.941
172	0.427	71.247	0.467	77.873	0.517	86.221	0.585	97.549
173	0.426	70.963	0.465	77.563	0.515	85.877	0.583	97.160
174	0.424	70.681	0.464	77.255	0.513	85.537	0.581	96.775
175	0.422	70.403	0.462	76.950	0.511	85.199	0.578	96.393
176	0.421	70.126	0.460	76.648	0.509	84.865	0.576	96.015
177	0.419	69.853	0.458	76.349	0.507	84.534	0.574	95.640
178	0.417	69.581	0.456	76.053	0.505	84.206	0.572	95.268
179	0.416	69.313	0.455	75.759	0.503	83.880	0.569	94.900
180	0.414	69.046	0.453	75.468	0.501	83.558	0.567	94.536
181	0.413	68.782	0.451	75.179	0.499	83.238	0.565	94.174
182	0.411	68.520	0.449	74.893	0.498	82.922	0.563	93.816
183	0.410	68.261	0.448	74.610	0.496	82.608	0.561	93.461
184	0.408	68.004	0.446	74.328	0.494	82.296	0.559	93.108
185	0.406	67.749	0.444	74.050	0.492	81.988	0.557	92.759
186	0.405	67.496	0.443	73.774	0.490	81.682	0.554	92.413
187	0.403	67.246	0.441	73.500	0.488	81.379	0.552	92.070
188	0.402	66.997	0.439	73.228	0.486	81.078	0.550	91.730
189	0.400	66.751	0.438	72.959	0.485	80.780	0.548	91.393
190	0.399	66.507	0.436	72.692	0.483	80.485	0.546	91.059
191	0.398	66.265	0.435	72.428	0.481	80.192	0.544	90.727
192	0.396	66.025	0.433	72.165	0.479	79.901	0.542	90.399
193	0.395	65.787	0.431	71.905	0.478	79.613	0.540	90.073
194	0.393	65.551	0.430	71.647	0.476	79.328	0.538	89.750

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
195	0.392	65.317	0.428	71.391	0.474	79.044	0.537	89.429
196	0.390	65.084	0.427	71.137	0.473	78.763	0.535	89.111
197	0.389	64.854	0.425	70.886	0.471	78.485	0.533	88.796
198	0.388	64.626	0.424	70.636	0.469	78.208	0.531	88.483
199	0.386	64.399	0.422	70.389	0.468	77.934	0.529	88.173
200	0.385	64.174	0.421	70.143	0.466	77.662	0.527	87.865
201	0.384	63.952	0.419	69.899	0.464	77.393	0.525	87.560
202	0.382	63.731	0.418	69.658	0.463	77.125	0.524	87.258
203	0.381	63.511	0.416	69.418	0.461	76.860	0.522	86.957
204	0.380	63.294	0.415	69.180	0.460	76.596	0.520	86.659
205	0.378	63.078	0.414	68.944	0.458	76.335	0.518	86.364
206	0.377	62.864	0.412	68.710	0.456	76.076	0.516	86.071
207	0.376	62.651	0.411	68.478	0.455	75.819	0.515	85.780
208	0.375	62.440	0.409	68.248	0.453	75.564	0.513	85.491
209	0.373	62.231	0.408	68.019	0.452	75.311	0.511	85.205
210	0.372	62.024	0.407	67.792	0.450	75.059	0.510	84.921
211	0.371	61.818	0.405	67.567	0.449	74.810	0.508	84.639
212	0.370	61.613	0.404	67.344	0.447	74.563	0.506	84.359
213	0.368	61.411	0.403	67.122	0.446	74.317	0.504	84.081
214	0.367	61.209	0.401	66.902	0.444	74.074	0.503	83.806
215	0.366	61.010	0.400	66.684	0.443	73.832	0.501	83.532
216	0.365	60.811	0.399	66.467	0.442	73.592	0.500	83.261
217	0.364	60.615	0.398	66.252	0.440	73.354	0.498	82.991
218	0.363	60.419	0.396	66.039	0.439	73.118	0.496	82.724
219	0.361	60.225	0.395	65.827	0.437	72.883	0.495	82.459
220	0.360	60.033	0.394	65.616	0.436	72.651	0.493	82.195
221	0.359	59.842	0.392	65.408	0.435	72.419	0.492	81.934
222	0.358	59.653	0.391	65.201	0.433	72.190	0.490	81.674
223	0.357	59.464	0.390	64.995	0.432	71.962	0.488	81.417
224	0.356	59.278	0.389	64.791	0.430	71.736	0.487	81.161
225	0.355	59.092	0.388	64.588	0.429	71.512	0.485	80.907
226	0.353	58.908	0.386	64.387	0.428	71.289	0.484	80.655
227	0.352	58.725	0.385	64.187	0.426	71.068	0.482	80.405
228	0.351	58.544	0.384	63.989	0.425	70.848	0.481	80.156
229	0.350	58.364	0.383	63.792	0.424	70.630	0.479	79.910
230	0.349	58.185	0.382	63.596	0.422	70.414	0.478	79.665
231	0.348	58.007	0.380	63.402	0.421	70.199	0.477	79.422
232	0.347	57.831	0.379	63.209	0.420	69.986	0.475	79.180
233	0.346	57.656	0.378	63.018	0.419	69.774	0.474	78.940
234	0.345	57.482	0.377	62.828	0.417	69.563	0.472	78.702

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
235	0.344	57.309	0.376	62.639	0.416	69.354	0.471	78.466
236	0.343	57.138	0.375	62.452	0.415	69.147	0.469	78.231
237	0.342	56.968	0.374	62.266	0.414	68.941	0.468	77.998
238	0.341	56.799	0.372	62.081	0.412	68.736	0.467	77.766
239	0.340	56.631	0.371	61.897	0.411	68.533	0.465	77.537
240	0.339	56.464	0.370	61.715	0.410	68.331	0.464	77.308
241	0.338	56.298	0.369	61.534	0.409	68.130	0.462	77.081
242	0.337	56.134	0.368	61.354	0.408	67.931	0.461	76.856
243	0.336	55.970	0.367	61.176	0.406	67.734	0.460	76.632
244	0.335	55.808	0.366	60.998	0.405	67.537	0.458	76.410
245	0.334	55.647	0.365	60.822	0.404	67.342	0.457	76.189
246	0.333	55.486	0.364	60.647	0.403	67.148	0.456	75.970
247	0.332	55.327	0.363	60.473	0.402	66.956	0.455	75.752
248	0.331	55.169	0.362	60.300	0.401	66.764	0.453	75.536
249	0.330	55.012	0.361	60.129	0.399	66.575	0.452	75.321
250	0.329	54.856	0.360	59.958	0.398	66.386	0.451	75.107
251	0.328	54.701	0.359	59.789	0.397	66.198	0.449	74.895
252	0.327	54.548	0.358	59.621	0.396	66.012	0.448	74.685
253	0.326	54.395	0.357	59.454	0.395	65.827	0.447	74.475
254	0.325	54.243	0.356	59.287	0.394	65.643	0.446	74.267
255	0.325	54.092	0.355	59.122	0.393	65.460	0.444	74.061
256	0.324	53.942	0.354	58.959	0.392	65.279	0.443	73.855
257	0.323	53.793	0.353	58.796	0.391	65.099	0.442	73.651
258	0.322	53.645	0.352	58.634	0.390	64.919	0.441	73.448
259	0.321	53.498	0.351	58.473	0.388	64.741	0.439	73.247
260	0.320	53.351	0.350	58.313	0.387	64.565	0.438	73.047
261	0.319	53.206	0.349	58.155	0.386	64.389	0.437	72.848
262	0.318	53.062	0.348	57.997	0.385	64.214	0.436	72.650
263	0.318	52.918	0.347	57.840	0.384	64.041	0.435	72.454
264	0.317	52.776	0.346	57.684	0.383	63.868	0.434	72.259
265	0.316	52.634	0.345	57.529	0.382	63.697	0.432	72.065
266	0.315	52.493	0.344	57.376	0.381	63.526	0.431	71.872
267	0.314	52.354	0.343	57.223	0.380	63.357	0.430	71.681
268	0.313	52.215	0.342	57.071	0.379	63.189	0.429	71.490
269	0.312	52.076	0.342	56.920	0.378	63.021	0.428	71.301
270	0.312	51.939	0.341	56.770	0.377	62.855	0.427	71.113
271	0.311	51.803	0.340	56.620	0.376	62.690	0.426	70.926
272	0.310	51.667	0.339	56.472	0.375	62.526	0.424	70.740
273	0.309	51.532	0.338	56.325	0.374	62.363	0.423	70.556
274	0.308	51.398	0.337	56.178	0.373	62.201	0.422	70.372

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
275	0.308	51.265	0.336	56.033	0.372	62.039	0.421	70.190
276	0.307	51.132	0.335	55.888	0.371	61.879	0.420	70.009
277	0.306	51.001	0.334	55.744	0.370	61.720	0.419	69.828
278	0.305	50.870	0.334	55.601	0.369	61.561	0.418	69.649
279	0.304	50.740	0.333	55.459	0.368	61.404	0.417	69.471
280	0.304	50.611	0.332	55.318	0.367	61.248	0.416	69.294
281	0.303	50.482	0.331	55.177	0.367	61.092	0.415	69.118
282	0.302	50.354	0.330	55.037	0.366	60.937	0.414	68.943
283	0.301	50.227	0.329	54.899	0.365	60.784	0.413	68.769
284	0.301	50.101	0.329	54.761	0.364	60.631	0.412	68.596
285	0.300	49.975	0.328	54.623	0.363	60.479	0.411	68.425
286	0.299	49.851	0.327	54.487	0.362	60.328	0.410	68.254
287	0.298	49.726	0.326	54.351	0.361	60.178	0.408	68.084
288	0.298	49.603	0.325	54.216	0.360	60.028	0.407	67.915
289	0.297	49.480	0.324	54.082	0.359	59.880	0.406	67.747
290	0.296	49.358	0.324	53.949	0.358	59.732	0.405	67.580
291	0.295	49.237	0.323	53.816	0.358	59.586	0.404	67.414
292	0.295	49.117	0.322	53.685	0.357	59.440	0.403	67.249
293	0.294	48.997	0.321	53.554	0.356	59.294	0.402	67.084
294	0.293	48.877	0.321	53.423	0.355	59.150	0.402	66.921
295	0.293	48.759	0.320	53.294	0.354	59.007	0.401	66.759
296	0.292	48.641	0.319	53.165	0.353	58.864	0.400	66.598
297	0.291	48.524	0.318	53.037	0.352	58.722	0.399	66.437
298	0.290	48.407	0.317	52.909	0.351	58.581	0.398	66.277
299	0.290	48.291	0.317	52.783	0.351	58.441	0.397	66.119
300	0.289	48.176	0.316	52.657	0.350	58.301	0.396	65.961
301	0.288	48.061	0.315	52.531	0.349	58.163	0.395	65.804
302	0.288	47.947	0.314	52.407	0.348	58.025	0.394	65.648
303	0.287	47.834	0.314	52.283	0.347	57.887	0.393	65.492
304	0.286	47.721	0.313	52.159	0.346	57.751	0.392	65.338
305	0.286	47.609	0.312	52.037	0.346	57.615	0.391	65.185
306	0.285	47.497	0.311	51.915	0.345	57.480	0.390	65.032
307	0.284	47.387	0.311	51.794	0.344	57.346	0.389	64.880
308	0.284	47.276	0.310	51.673	0.343	57.212	0.388	64.729
309	0.283	47.166	0.309	51.553	0.342	57.080	0.387	64.579
310	0.282	47.057	0.309	51.434	0.342	56.948	0.387	64.429
311	0.282	46.949	0.308	51.315	0.341	56.816	0.386	64.281
312	0.281	46.841	0.307	51.197	0.340	56.685	0.385	64.133
313	0.280	46.733	0.306	51.080	0.339	56.555	0.384	63.986
314	0.280	46.626	0.306	50.963	0.339	56.426	0.383	63.839

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
315	0.279	46.520	0.305	50.847	0.338	56.298	0.382	63.694
316	0.278	46.415	0.304	50.731	0.337	56.170	0.381	63.549
317	0.278	46.309	0.304	50.616	0.336	56.042	0.380	63.405
318	0.277	46.205	0.303	50.502	0.335	55.916	0.380	63.262
319	0.277	46.101	0.302	50.388	0.335	55.790	0.379	63.119
320	0.276	45.997	0.302	50.275	0.334	55.665	0.378	62.978
321	0.275	45.894	0.301	50.162	0.333	55.540	0.377	62.837
322	0.275	45.792	0.300	50.051	0.332	55.416	0.376	62.696
323	0.274	45.690	0.300	49.939	0.332	55.293	0.375	62.557
324	0.274	45.588	0.299	49.828	0.331	55.170	0.375	62.418
325	0.273	45.488	0.298	49.718	0.330	55.048	0.374	62.280
326	0.272	45.387	0.298	49.608	0.330	54.926	0.373	62.143
327	0.272	45.287	0.297	49.499	0.329	54.806	0.372	62.006
328	0.271	45.188	0.296	49.391	0.328	54.685	0.371	61.870
329	0.271	45.089	0.296	49.283	0.327	54.566	0.370	61.735
330	0.270	44.991	0.295	49.175	0.327	54.447	0.370	61.600
331	0.269	44.893	0.294	49.068	0.326	54.328	0.369	61.466
332	0.269	44.796	0.294	48.962	0.325	54.211	0.368	61.333
333	0.268	44.699	0.293	48.856	0.325	54.093	0.367	61.200
334	0.268	44.603	0.292	48.751	0.324	53.977	0.366	61.068
335	0.267	44.507	0.292	48.646	0.323	53.861	0.366	60.937
336	0.266	44.411	0.291	48.542	0.322	53.745	0.365	60.806
337	0.266	44.316	0.291	48.438	0.322	53.630	0.364	60.676
338	0.265	44.222	0.290	48.335	0.321	53.516	0.363	60.547
339	0.265	44.128	0.289	48.232	0.320	53.402	0.363	60.418
340	0.264	44.034	0.289	48.130	0.320	53.289	0.362	60.290
341	0.264	43.941	0.288	48.028	0.319	53.177	0.361	60.163
342	0.263	43.849	0.288	47.927	0.318	53.064	0.360	60.036
343	0.263	43.756	0.287	47.826	0.318	52.953	0.359	59.910
344	0.262	43.665	0.286	47.726	0.317	52.842	0.359	59.784
345	0.261	43.573	0.286	47.626	0.316	52.731	0.358	59.659
346	0.261	43.483	0.285	47.527	0.316	52.622	0.357	59.535
347	0.260	43.392	0.285	47.428	0.315	52.512	0.356	59.411
348	0.260	43.302	0.284	47.330	0.314	52.403	0.356	59.288
349	0.259	43.213	0.283	47.232	0.314	52.295	0.355	59.165
350	0.259	43.124	0.283	47.134	0.313	52.187	0.354	59.043
351	0.258	43.035	0.282	47.037	0.312	52.080	0.354	58.922
352	0.258	42.947	0.282	46.941	0.312	51.973	0.353	58.801
353	0.257	42.859	0.281	46.845	0.311	51.867	0.352	58.681
354	0.257	42.772	0.280	46.749	0.311	51.761	0.351	58.561

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
355	0.256	42.685	0.280	46.654	0.310	51.656	0.351	58.442
356	0.256	42.598	0.279	46.560	0.309	51.551	0.350	58.324
357	0.255	42.512	0.279	46.466	0.309	51.447	0.349	58.206
358	0.255	42.426	0.278	46.372	0.308	51.343	0.349	58.088
359	0.254	42.341	0.278	46.278	0.307	51.240	0.348	57.971
360	0.254	42.256	0.277	46.186	0.307	51.137	0.347	57.855
361	0.253	42.171	0.277	46.093	0.306	51.034	0.346	57.739
362	0.253	42.087	0.276	46.001	0.306	50.932	0.346	57.624
363	0.252	42.003	0.275	45.909	0.305	50.831	0.345	57.509
364	0.252	41.920	0.275	45.818	0.304	50.730	0.344	57.395
365	0.251	41.837	0.274	45.728	0.304	50.630	0.344	57.281
366	0.251	41.754	0.274	45.637	0.303	50.530	0.343	57.168
367	0.250	41.672	0.273	45.547	0.303	50.430	0.342	57.055
368	0.250	41.590	0.273	45.458	0.302	50.331	0.342	56.943
369	0.249	41.508	0.272	45.369	0.301	50.232	0.341	56.832
370	0.249	41.427	0.272	45.280	0.301	50.134	0.340	56.721
371	0.248	41.346	0.271	45.192	0.300	50.036	0.340	56.610
372	0.248	41.266	0.271	45.104	0.300	49.939	0.339	56.500
373	0.247	41.186	0.270	45.016	0.299	49.842	0.338	56.390
374	0.247	41.106	0.270	44.929	0.298	49.746	0.338	56.281
375	0.246	41.027	0.269	44.842	0.298	49.650	0.337	56.172
376	0.246	40.948	0.269	44.756	0.297	49.554	0.336	56.064
377	0.245	40.869	0.268	44.670	0.297	49.459	0.336	55.957
378	0.245	40.791	0.268	44.585	0.296	49.364	0.335	55.849
379	0.244	40.713	0.267	44.499	0.296	49.270	0.334	55.743
380	0.244	40.635	0.266	44.415	0.295	49.176	0.334	55.637
381	0.243	40.558	0.266	44.330	0.294	49.082	0.333	55.531
382	0.243	40.481	0.265	44.246	0.294	48.989	0.333	55.425
383	0.242	40.405	0.265	44.162	0.293	48.897	0.332	55.321
384	0.242	40.328	0.264	44.079	0.293	48.804	0.331	55.216
385	0.242	40.253	0.264	43.996	0.292	48.713	0.331	55.112
386	0.241	40.177	0.263	43.914	0.292	48.621	0.330	55.009
387	0.241	40.102	0.263	43.831	0.291	48.530	0.329	54.906
388	0.240	40.027	0.262	43.749	0.291	48.439	0.329	54.803
389	0.240	39.952	0.262	43.668	0.290	48.349	0.328	54.701
390	0.239	39.878	0.262	43.587	0.290	48.259	0.328	54.599
391	0.239	39.804	0.261	43.506	0.289	48.170	0.327	54.498
392	0.238	39.730	0.261	43.425	0.288	48.081	0.326	54.397
393	0.238	39.657	0.260	43.345	0.288	47.992	0.326	54.297
394	0.237	39.584	0.260	43.265	0.287	47.904	0.325	54.197

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
395	0.237	39.511	0.259	43.186	0.287	47.816	0.325	54.098
396	0.237	39.439	0.259	43.107	0.286	47.728	0.324	53.998
397	0.236	39.367	0.258	43.028	0.286	47.641	0.323	53.900
398	0.236	39.295	0.258	42.950	0.285	47.554	0.323	53.801
399	0.235	39.224	0.257	42.872	0.285	47.467	0.322	53.704
400	0.235	39.152	0.257	42.794	0.284	47.381	0.322	53.606
401	0.234	39.082	0.256	42.716	0.284	47.296	0.321	53.509
402	0.234	39.011	0.256	42.639	0.283	47.210	0.320	53.413
403	0.234	38.941	0.255	42.562	0.283	47.125	0.320	53.316
404	0.233	38.871	0.255	42.486	0.282	47.040	0.319	53.220
405	0.233	38.801	0.254	42.410	0.282	46.956	0.319	53.125
406	0.232	38.732	0.254	42.334	0.281	46.872	0.318	53.030
407	0.232	38.663	0.254	42.258	0.281	46.788	0.318	52.935
408	0.232	38.594	0.253	42.183	0.280	46.705	0.317	52.841
409	0.231	38.525	0.253	42.108	0.280	46.622	0.316	52.747
410	0.231	38.457	0.252	42.034	0.279	46.540	0.316	52.654
411	0.230	38.389	0.252	41.959	0.279	46.457	0.315	52.561
412	0.230	38.321	0.251	41.885	0.278	46.375	0.315	52.468
413	0.230	38.254	0.251	41.812	0.278	46.294	0.314	52.376
414	0.229	38.187	0.250	41.738	0.277	46.213	0.314	52.284
415	0.229	38.120	0.250	41.665	0.277	46.132	0.313	52.192
416	0.228	38.053	0.250	41.592	0.276	46.051	0.313	52.101
417	0.228	37.987	0.249	41.520	0.276	45.971	0.312	52.010
418	0.228	37.921	0.249	41.448	0.275	45.891	0.312	51.920
419	0.227	37.855	0.248	41.376	0.275	45.811	0.311	51.830
420	0.227	37.789	0.248	41.304	0.274	45.732	0.310	51.740
421	0.226	37.724	0.247	41.233	0.274	45.653	0.310	51.651
422	0.226	37.659	0.247	41.162	0.273	45.574	0.309	51.562
423	0.226	37.594	0.247	41.091	0.273	45.496	0.309	51.473
424	0.225	37.530	0.246	41.020	0.273	45.418	0.308	51.385
425	0.225	37.466	0.246	40.950	0.272	45.340	0.308	51.297
426	0.224	37.402	0.245	40.880	0.272	45.263	0.307	51.209
427	0.224	37.338	0.245	40.811	0.271	45.185	0.307	51.122
428	0.224	37.275	0.244	40.741	0.271	45.109	0.306	51.035
429	0.223	37.211	0.244	40.672	0.270	45.032	0.306	50.948
430	0.223	37.148	0.244	40.603	0.270	44.956	0.305	50.862
431	0.223	37.086	0.243	40.535	0.269	44.880	0.305	50.776
432	0.222	37.023	0.243	40.466	0.269	44.804	0.304	50.691
433	0.222	36.961	0.242	40.398	0.268	44.729	0.304	50.605
434	0.221	36.899	0.242	40.331	0.268	44.654	0.303	50.521

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
435	0.221	36.837	0.242	40.263	0.267	44.579	0.303	50.436
436	0.221	36.776	0.241	40.196	0.267	44.505	0.302	50.352
437	0.220	36.714	0.241	40.129	0.267	44.431	0.302	50.268
438	0.220	36.653	0.240	40.062	0.266	44.357	0.301	50.184
439	0.220	36.592	0.240	39.996	0.266	44.283	0.301	50.101
440	0.219	36.532	0.240	39.929	0.265	44.210	0.300	50.018
441	0.219	36.472	0.239	39.864	0.265	44.137	0.300	49.935
442	0.218	36.411	0.239	39.798	0.264	44.064	0.299	49.853
443	0.218	36.352	0.238	39.732	0.264	43.992	0.299	49.771
444	0.218	36.292	0.238	39.667	0.264	43.919	0.298	49.690
445	0.217	36.232	0.238	39.602	0.263	43.848	0.298	49.608
446	0.217	36.173	0.237	39.537	0.263	43.776	0.297	49.527
447	0.217	36.114	0.237	39.473	0.262	43.705	0.297	49.446
448	0.216	36.056	0.236	39.409	0.262	43.633	0.296	49.366
449	0.216	35.997	0.236	39.345	0.261	43.563	0.296	49.286
450	0.216	35.939	0.236	39.281	0.261	43.492	0.295	49.206
451	0.215	35.881	0.235	39.218	0.261	43.422	0.295	49.126
452	0.215	35.823	0.235	39.154	0.260	43.352	0.294	49.047
453	0.215	35.765	0.235	39.091	0.260	43.282	0.294	48.968
454	0.214	35.708	0.234	39.029	0.259	43.212	0.293	48.890
455	0.214	35.650	0.234	38.966	0.259	43.143	0.293	48.811
456	0.214	35.593	0.233	38.904	0.258	43.074	0.292	48.733
457	0.213	35.537	0.233	38.842	0.258	43.005	0.292	48.655
458	0.213	35.480	0.233	38.780	0.258	42.937	0.291	48.578
459	0.213	35.424	0.232	38.718	0.257	42.869	0.291	48.501
460	0.212	35.367	0.232	38.657	0.257	42.801	0.291	48.424
461	0.212	35.311	0.232	38.595	0.256	42.733	0.290	48.347
462	0.212	35.256	0.231	38.535	0.256	42.665	0.290	48.271
463	0.211	35.200	0.231	38.474	0.256	42.598	0.289	48.195
464	0.211	35.145	0.230	38.413	0.255	42.531	0.289	48.119
465	0.211	35.090	0.230	38.353	0.255	42.464	0.288	48.043
466	0.210	35.035	0.230	38.293	0.254	42.398	0.288	47.968
467	0.210	34.980	0.229	38.233	0.254	42.332	0.287	47.893
468	0.210	34.925	0.229	38.173	0.254	42.266	0.287	47.818
469	0.209	34.871	0.229	38.114	0.253	42.200	0.286	47.744
470	0.209	34.817	0.228	38.055	0.253	42.134	0.286	47.670
471	0.209	34.763	0.228	37.996	0.252	42.069	0.286	47.596
472	0.208	34.709	0.228	37.937	0.252	42.004	0.285	47.522
473	0.208	34.655	0.227	37.878	0.252	41.939	0.285	47.449
474	0.208	34.602	0.227	37.820	0.251	41.874	0.284	47.376

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
475	0.207	34.549	0.227	37.762	0.251	41.810	0.284	47.303
476	0.207	34.496	0.226	37.704	0.250	41.746	0.283	47.230
477	0.207	34.443	0.226	37.646	0.250	41.682	0.283	47.158
478	0.206	34.390	0.226	37.589	0.250	41.618	0.283	47.086
479	0.206	34.338	0.225	37.531	0.249	41.555	0.282	47.014
480	0.206	34.286	0.225	37.474	0.249	41.492	0.282	46.943
481	0.205	34.234	0.224	37.417	0.249	41.428	0.281	46.871
482	0.205	34.182	0.224	37.361	0.248	41.366	0.281	46.800
483	0.205	34.130	0.224	37.304	0.248	41.303	0.280	46.729
484	0.204	34.078	0.223	37.248	0.247	41.241	0.280	46.659
485	0.204	34.027	0.223	37.192	0.247	41.179	0.280	46.589
486	0.204	33.976	0.223	37.136	0.247	41.117	0.279	46.518
487	0.204	33.925	0.222	37.080	0.246	41.055	0.279	46.449
488	0.203	33.874	0.222	37.024	0.246	40.993	0.278	46.379
489	0.203	33.823	0.222	36.969	0.246	40.932	0.278	46.310
490	0.203	33.773	0.221	36.914	0.245	40.871	0.277	46.241
491	0.202	33.723	0.221	36.859	0.245	40.810	0.277	46.172
492	0.202	33.673	0.221	36.804	0.244	40.750	0.277	46.103
493	0.202	33.623	0.220	36.750	0.244	40.689	0.276	46.035
494	0.201	33.573	0.220	36.695	0.244	40.629	0.276	45.967
495	0.201	33.523	0.220	36.641	0.243	40.569	0.275	45.899
496	0.201	33.474	0.220	36.587	0.243	40.509	0.275	45.831
497	0.201	33.424	0.219	36.533	0.243	40.449	0.275	45.764
498	0.200	33.375	0.219	36.479	0.242	40.390	0.274	45.696
499	0.200	33.326	0.219	36.426	0.242	40.331	0.274	45.629
500	0.200	33.278	0.218	36.373	0.242	40.272	0.273	45.563
501	0.199	33.229	0.218	36.320	0.241	40.213	0.273	45.496
502	0.199	33.181	0.218	36.267	0.241	40.154	0.273	45.430
503	0.199	33.132	0.217	36.214	0.241	40.096	0.272	45.364
504	0.199	33.084	0.217	36.161	0.240	40.038	0.272	45.298
505	0.198	33.036	0.217	36.109	0.240	39.980	0.271	45.232
506	0.198	32.989	0.216	36.057	0.240	39.922	0.271	45.167
507	0.198	32.941	0.216	36.005	0.239	39.864	0.271	45.102
508	0.197	32.893	0.216	35.953	0.239	39.807	0.270	45.037
509	0.197	32.846	0.215	35.901	0.238	39.750	0.270	44.972
510	0.197	32.799	0.215	35.849	0.238	39.693	0.269	44.907
511	0.197	32.752	0.215	35.798	0.238	39.636	0.269	44.843
512	0.196	32.705	0.214	35.747	0.237	39.579	0.269	44.779
513	0.196	32.659	0.214	35.696	0.237	39.522	0.268	44.715
514	0.196	32.612	0.214	35.645	0.237	39.466	0.268	44.651

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
515	0.195	32.566	0.214	35.594	0.236	39.410	0.268	44.588
516	0.195	32.519	0.213	35.544	0.236	39.354	0.267	44.524
517	0.195	32.473	0.213	35.493	0.236	39.298	0.267	44.461
518	0.195	32.427	0.213	35.443	0.235	39.243	0.266	44.398
519	0.194	32.382	0.212	35.393	0.235	39.187	0.266	44.336
520	0.194	32.336	0.212	35.343	0.235	39.132	0.266	44.273
521	0.194	32.291	0.212	35.294	0.234	39.077	0.265	44.211
522	0.193	32.245	0.211	35.244	0.234	39.022	0.265	44.149
523	0.193	32.200	0.211	35.195	0.234	38.968	0.265	44.087
524	0.193	32.155	0.211	35.146	0.233	38.913	0.264	44.026
525	0.193	32.110	0.211	35.097	0.233	38.859	0.264	43.964
526	0.192	32.065	0.210	35.048	0.233	38.805	0.263	43.903
527	0.192	32.021	0.210	34.999	0.233	38.751	0.263	43.842
528	0.192	31.976	0.210	34.950	0.232	38.697	0.263	43.781
529	0.192	31.932	0.209	34.902	0.232	38.643	0.262	43.720
530	0.191	31.888	0.209	34.854	0.232	38.590	0.262	43.660
531	0.191	31.844	0.209	34.806	0.231	38.537	0.262	43.600
532	0.191	31.800	0.209	34.758	0.231	38.484	0.261	43.540
533	0.191	31.756	0.208	34.710	0.231	38.431	0.261	43.480
534	0.190	31.713	0.208	34.662	0.230	38.378	0.261	43.420
535	0.190	31.669	0.208	34.615	0.230	38.325	0.260	43.360
536	0.190	31.626	0.207	34.567	0.230	38.273	0.260	43.301
537	0.189	31.583	0.207	34.520	0.229	38.221	0.259	43.242
538	0.189	31.540	0.207	34.473	0.229	38.169	0.259	43.183
539	0.189	31.497	0.207	34.426	0.229	38.117	0.259	43.124
540	0.189	31.454	0.206	34.379	0.228	38.065	0.258	43.066
541	0.188	31.411	0.206	34.333	0.228	38.013	0.258	43.007
542	0.188	31.369	0.206	34.286	0.228	37.962	0.258	42.949
543	0.188	31.327	0.205	34.240	0.227	37.911	0.257	42.891
544	0.188	31.284	0.205	34.194	0.227	37.859	0.257	42.833
545	0.187	31.242	0.205	34.148	0.227	37.808	0.257	42.776
546	0.187	31.200	0.205	34.102	0.227	37.758	0.256	42.718
547	0.187	31.158	0.204	34.056	0.226	37.707	0.256	42.661
548	0.187	31.117	0.204	34.011	0.226	37.657	0.256	42.604
549	0.186	31.075	0.204	33.965	0.226	37.606	0.255	42.547
550	0.186	31.034	0.204	33.920	0.225	37.556	0.255	42.490
551	0.186	30.992	0.203	33.875	0.225	37.506	0.255	42.433
552	0.186	30.951	0.203	33.830	0.225	37.456	0.254	42.377
553	0.185	30.910	0.203	33.785	0.224	37.406	0.254	42.321
554	0.185	30.869	0.202	33.740	0.224	37.357	0.254	42.265

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
555	0.185	30.828	0.202	33.695	0.224	37.308	0.253	42.209
556	0.185	30.788	0.202	33.651	0.224	37.258	0.253	42.153
557	0.184	30.747	0.202	33.607	0.223	37.209	0.253	42.098
558	0.184	30.707	0.201	33.562	0.223	37.160	0.252	42.042
559	0.184	30.666	0.201	33.518	0.223	37.111	0.252	41.987
560	0.184	30.626	0.201	33.474	0.222	37.063	0.252	41.932
561	0.184	30.586	0.201	33.430	0.222	37.014	0.251	41.877
562	0.183	30.546	0.200	33.387	0.222	36.966	0.251	41.822
563	0.183	30.506	0.200	33.343	0.222	36.918	0.251	41.768
564	0.183	30.466	0.200	33.300	0.221	36.870	0.250	41.713
565	0.183	30.427	0.200	33.257	0.221	36.822	0.250	41.659
566	0.182	30.387	0.199	33.213	0.221	36.774	0.250	41.605
567	0.182	30.348	0.199	33.170	0.220	36.726	0.249	41.551
568	0.182	30.309	0.199	33.128	0.220	36.679	0.249	41.498
569	0.182	30.270	0.199	33.085	0.220	36.631	0.249	41.444
570	0.181	30.231	0.198	33.042	0.220	36.584	0.248	41.391
571	0.181	30.192	0.198	33.000	0.219	36.537	0.248	41.337
572	0.181	30.153	0.198	32.957	0.219	36.490	0.248	41.284
573	0.181	30.114	0.197	32.915	0.219	36.443	0.247	41.231
574	0.180	30.076	0.197	32.873	0.218	36.397	0.247	41.179
575	0.180	30.037	0.197	32.831	0.218	36.350	0.247	41.126
576	0.180	29.999	0.197	32.789	0.218	36.304	0.246	41.074
577	0.180	29.961	0.196	32.747	0.218	36.258	0.246	41.021
578	0.180	29.923	0.196	32.706	0.217	36.212	0.246	40.969
579	0.179	29.885	0.196	32.664	0.217	36.166	0.245	40.917
580	0.179	29.847	0.196	32.623	0.217	36.120	0.245	40.865
581	0.179	29.809	0.195	32.581	0.216	36.074	0.245	40.814
582	0.179	29.771	0.195	32.540	0.216	36.029	0.245	40.762
583	0.178	29.734	0.195	32.499	0.216	35.983	0.244	40.711
584	0.178	29.697	0.195	32.458	0.216	35.938	0.244	40.659
585	0.178	29.659	0.195	32.418	0.215	35.893	0.244	40.608
586	0.178	29.622	0.194	32.377	0.215	35.848	0.243	40.557
587	0.178	29.585	0.194	32.336	0.215	35.803	0.243	40.507
588	0.177	29.548	0.194	32.296	0.215	35.758	0.243	40.456
589	0.177	29.511	0.194	32.256	0.214	35.713	0.242	40.405
590	0.177	29.474	0.193	32.215	0.214	35.669	0.242	40.355
591	0.177	29.438	0.193	32.175	0.214	35.625	0.242	40.305
592	0.176	29.401	0.193	32.135	0.213	35.580	0.242	40.255
593	0.176	29.365	0.193	32.096	0.213	35.536	0.241	40.205
594	0.176	29.328	0.192	32.056	0.213	35.492	0.241	40.155

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
595	0.176	29.292	0.192	32.016	0.213	35.448	0.241	40.105
596	0.176	29.256	0.192	31.977	0.212	35.405	0.240	40.056
597	0.175	29.220	0.192	31.937	0.212	35.361	0.240	40.007
598	0.175	29.184	0.191	31.898	0.212	35.318	0.240	39.957
599	0.175	29.148	0.191	31.859	0.212	35.274	0.239	39.908
600	0.175	29.112	0.191	31.820	0.211	35.231	0.239	39.859
601	0.174	29.077	0.191	31.781	0.211	35.188	0.239	39.811
602	0.174	29.041	0.190	31.742	0.211	35.145	0.239	39.762
603	0.174	29.006	0.190	31.703	0.211	35.102	0.238	39.714
604	0.174	28.970	0.190	31.665	0.210	35.059	0.238	39.665
605	0.174	28.935	0.190	31.626	0.210	35.017	0.238	39.617
606	0.173	28.900	0.190	31.588	0.210	34.974	0.237	39.569
607	0.173	28.865	0.189	31.549	0.210	34.932	0.237	39.521
608	0.173	28.830	0.189	31.511	0.209	34.889	0.237	39.473
609	0.173	28.795	0.189	31.473	0.209	34.847	0.237	39.425
610	0.173	28.760	0.189	31.435	0.209	34.805	0.236	39.378
611	0.172	28.726	0.188	31.397	0.209	34.763	0.236	39.330
612	0.172	28.691	0.188	31.360	0.208	34.721	0.236	39.283
613	0.172	28.657	0.188	31.322	0.208	34.680	0.235	39.236
614	0.172	28.622	0.188	31.284	0.208	34.638	0.235	39.189
615	0.172	28.588	0.187	31.247	0.208	34.597	0.235	39.142
616	0.171	28.554	0.187	31.210	0.207	34.555	0.235	39.095
617	0.171	28.520	0.187	31.172	0.207	34.514	0.234	39.049
618	0.171	28.486	0.187	31.135	0.207	34.473	0.234	39.002
619	0.171	28.452	0.187	31.098	0.207	34.432	0.234	38.956
620	0.171	28.418	0.186	31.061	0.206	34.391	0.233	38.909
621	0.170	28.385	0.186	31.025	0.206	34.350	0.233	38.863
622	0.170	28.351	0.186	30.988	0.206	34.310	0.233	38.817
623	0.170	28.318	0.186	30.951	0.206	34.269	0.233	38.771
624	0.170	28.284	0.185	30.915	0.205	34.229	0.232	38.726
625	0.170	28.251	0.185	30.878	0.205	34.188	0.232	38.680
626	0.169	28.218	0.185	30.842	0.205	34.148	0.232	38.635
627	0.169	28.184	0.185	30.806	0.205	34.108	0.232	38.589
628	0.169	28.151	0.185	30.770	0.204	34.068	0.231	38.544
629	0.169	28.118	0.184	30.734	0.204	34.028	0.231	38.499
630	0.169	28.086	0.184	30.698	0.204	33.988	0.231	38.454
631	0.168	28.053	0.184	30.662	0.204	33.949	0.230	38.409
632	0.168	28.020	0.184	30.626	0.203	33.909	0.230	38.364
633	0.168	27.987	0.184	30.590	0.203	33.870	0.230	38.319
634	0.168	27.955	0.183	30.555	0.203	33.830	0.230	38.275

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
635	0.168	27.923	0.183	30.519	0.203	33.791	0.229	38.231
636	0.167	27.890	0.183	30.484	0.203	33.752	0.229	38.186
637	0.167	27.858	0.183	30.449	0.202	33.713	0.229	38.142
638	0.167	27.826	0.182	30.414	0.202	33.674	0.229	38.098
639	0.167	27.794	0.182	30.379	0.202	33.635	0.228	38.054
640	0.167	27.762	0.182	30.344	0.202	33.596	0.228	38.010
641	0.166	27.730	0.182	30.309	0.201	33.558	0.228	37.967
642	0.166	27.698	0.182	30.274	0.201	33.519	0.228	37.923
643	0.166	27.666	0.181	30.239	0.201	33.481	0.227	37.880
644	0.166	27.635	0.181	30.205	0.201	33.443	0.227	37.836
645	0.166	27.603	0.181	30.170	0.200	33.404	0.227	37.793
646	0.165	27.571	0.181	30.136	0.200	33.366	0.226	37.750
647	0.165	27.540	0.181	30.101	0.200	33.328	0.226	37.707
648	0.165	27.509	0.180	30.067	0.200	33.290	0.226	37.664
649	0.165	27.478	0.180	30.033	0.200	33.253	0.226	37.621
650	0.165	27.446	0.180	29.999	0.199	33.215	0.225	37.579
651	0.164	27.415	0.180	29.965	0.199	33.177	0.225	37.536
652	0.164	27.384	0.180	29.931	0.199	33.140	0.225	37.494
653	0.164	27.353	0.179	29.897	0.199	33.102	0.225	37.451
654	0.164	27.323	0.179	29.864	0.198	33.065	0.224	37.409
655	0.164	27.292	0.179	29.830	0.198	33.028	0.224	37.367
656	0.164	27.261	0.179	29.796	0.198	32.991	0.224	37.325
657	0.163	27.231	0.179	29.763	0.198	32.954	0.224	37.283
658	0.163	27.200	0.178	29.730	0.197	32.917	0.223	37.241
659	0.163	27.170	0.178	29.696	0.197	32.880	0.223	37.200
660	0.163	27.139	0.178	29.663	0.197	32.843	0.223	37.158
661	0.163	27.109	0.178	29.630	0.197	32.807	0.223	37.117
662	0.162	27.079	0.178	29.597	0.197	32.770	0.222	37.075
663	0.162	27.049	0.177	29.564	0.196	32.734	0.222	37.034
664	0.162	27.019	0.177	29.531	0.196	32.697	0.222	36.993
665	0.162	26.989	0.177	29.499	0.196	32.661	0.222	36.952
666	0.162	26.959	0.177	29.466	0.196	32.625	0.221	36.911
667	0.162	26.929	0.177	29.433	0.196	32.589	0.221	36.870
668	0.161	26.899	0.176	29.401	0.195	32.553	0.221	36.829
669	0.161	26.870	0.176	29.368	0.195	32.517	0.221	36.789
670	0.161	26.840	0.176	29.336	0.195	32.481	0.220	36.748
671	0.161	26.810	0.176	29.304	0.195	32.445	0.220	36.708
672	0.161	26.781	0.176	29.272	0.194	32.410	0.220	36.668
673	0.161	26.752	0.175	29.240	0.194	32.374	0.220	36.627
674	0.160	26.722	0.175	29.208	0.194	32.339	0.220	36.587

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
675	0.160	26.693	0.175	29.176	0.194	32.303	0.219	36.547
676	0.160	26.664	0.175	29.144	0.194	32.268	0.219	36.507
677	0.160	26.635	0.175	29.112	0.193	32.233	0.219	36.468
678	0.160	26.606	0.174	29.080	0.193	32.198	0.219	36.428
679	0.159	26.577	0.174	29.049	0.193	32.163	0.218	36.388
680	0.159	26.548	0.174	29.017	0.193	32.128	0.218	36.349
681	0.159	26.519	0.174	28.986	0.193	32.093	0.218	36.309
682	0.159	26.491	0.174	28.954	0.192	32.058	0.218	36.270
683	0.159	26.462	0.174	28.923	0.192	32.024	0.217	36.231
684	0.159	26.434	0.173	28.892	0.192	31.989	0.217	36.192
685	0.158	26.405	0.173	28.861	0.192	31.955	0.217	36.153
686	0.158	26.377	0.173	28.830	0.192	31.920	0.217	36.114
687	0.158	26.348	0.173	28.799	0.191	31.886	0.216	36.075
688	0.158	26.320	0.173	28.768	0.191	31.852	0.216	36.037
689	0.158	26.292	0.172	28.737	0.191	31.818	0.216	35.998
690	0.158	26.264	0.172	28.706	0.191	31.784	0.216	35.959
691	0.157	26.236	0.172	28.676	0.190	31.750	0.216	35.921
692	0.157	26.208	0.172	28.645	0.190	31.716	0.215	35.883
693	0.157	26.180	0.172	28.615	0.190	31.682	0.215	35.844
694	0.157	26.152	0.172	28.584	0.190	31.648	0.215	35.806
695	0.157	26.124	0.171	28.554	0.190	31.615	0.215	35.768
696	0.157	26.096	0.171	28.524	0.189	31.581	0.214	35.730
697	0.156	26.069	0.171	28.493	0.189	31.548	0.214	35.692
698	0.156	26.041	0.171	28.463	0.189	31.514	0.214	35.655
699	0.156	26.014	0.171	28.433	0.189	31.481	0.214	35.617
700	0.156	25.986	0.170	28.403	0.189	31.448	0.213	35.580
701	0.156	25.959	0.170	28.373	0.188	31.415	0.213	35.542
702	0.156	25.932	0.170	28.343	0.188	31.382	0.213	35.505
703	0.155	25.904	0.170	28.314	0.188	31.349	0.213	35.467
704	0.155	25.877	0.170	28.284	0.188	31.316	0.213	35.430
705	0.155	25.850	0.170	28.254	0.188	31.283	0.212	35.393
706	0.155	25.823	0.169	28.225	0.187	31.250	0.212	35.356
707	0.155	25.796	0.169	28.195	0.187	31.218	0.212	35.319
708	0.155	25.769	0.169	28.166	0.187	31.185	0.212	35.282
709	0.154	25.742	0.169	28.136	0.187	31.153	0.211	35.245
710	0.154	25.716	0.169	28.107	0.187	31.120	0.211	35.209
711	0.154	25.689	0.168	28.078	0.187	31.088	0.211	35.172
712	0.154	25.662	0.168	28.049	0.186	31.056	0.211	35.136
713	0.154	25.636	0.168	28.020	0.186	31.024	0.211	35.099
714	0.154	25.609	0.168	27.991	0.186	30.991	0.210	35.063

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
715	0.153	25.583	0.168	27.962	0.186	30.959	0.210	35.027
716	0.153	25.556	0.168	27.933	0.186	30.927	0.210	34.991
717	0.153	25.530	0.167	27.904	0.185	30.896	0.210	34.955
718	0.153	25.504	0.167	27.876	0.185	30.864	0.210	34.919
719	0.153	25.477	0.167	27.847	0.185	30.832	0.209	34.883
720	0.153	25.451	0.167	27.818	0.185	30.800	0.209	34.847
721	0.153	25.425	0.167	27.790	0.185	30.769	0.209	34.811
722	0.152	25.399	0.167	27.761	0.184	30.737	0.209	34.776
723	0.152	25.373	0.166	27.733	0.184	30.706	0.208	34.740
724	0.152	25.347	0.166	27.705	0.184	30.675	0.208	34.705
725	0.152	25.321	0.166	27.676	0.184	30.643	0.208	34.669
726	0.152	25.296	0.166	27.648	0.184	30.612	0.208	34.634
727	0.152	25.270	0.166	27.620	0.183	30.581	0.208	34.599
728	0.151	25.244	0.166	27.592	0.183	30.550	0.207	34.564
729	0.151	25.219	0.165	27.564	0.183	30.519	0.207	34.529
730	0.151	25.193	0.165	27.536	0.183	30.488	0.207	34.494
731	0.151	25.168	0.165	27.508	0.183	30.457	0.207	34.459
732	0.151	25.142	0.165	27.481	0.183	30.427	0.207	34.424
733	0.151	25.117	0.165	27.453	0.182	30.396	0.206	34.389
734	0.151	25.092	0.165	27.425	0.182	30.365	0.206	34.355
735	0.150	25.066	0.164	27.398	0.182	30.335	0.206	34.320
736	0.150	25.041	0.164	27.370	0.182	30.304	0.206	34.286
737	0.150	25.016	0.164	27.343	0.182	30.274	0.206	34.251
738	0.150	24.991	0.164	27.315	0.181	30.244	0.205	34.217
739	0.150	24.966	0.164	27.288	0.181	30.213	0.205	34.183
740	0.150	24.941	0.164	27.261	0.181	30.183	0.205	34.148
741	0.149	24.916	0.163	27.234	0.181	30.153	0.205	34.114
742	0.149	24.891	0.163	27.206	0.181	30.123	0.204	34.080
743	0.149	24.867	0.163	27.179	0.181	30.093	0.204	34.046
744	0.149	24.842	0.163	27.152	0.180	30.063	0.204	34.013
745	0.149	24.817	0.163	27.125	0.180	30.033	0.204	33.979
746	0.149	24.793	0.163	27.098	0.180	30.003	0.204	33.945
747	0.149	24.768	0.162	27.072	0.180	29.974	0.203	33.912
748	0.148	24.744	0.162	27.045	0.180	29.944	0.203	33.878
749	0.148	24.719	0.162	27.018	0.179	29.915	0.203	33.845
750	0.148	24.695	0.162	26.992	0.179	29.885	0.203	33.811
751	0.148	24.670	0.162	26.965	0.179	29.856	0.203	33.778
752	0.148	24.646	0.162	26.938	0.179	29.826	0.202	33.745
753	0.148	24.622	0.161	26.912	0.179	29.797	0.202	33.712
754	0.148	24.598	0.161	26.886	0.179	29.768	0.202	33.679

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
755	0.147	24.574	0.161	26.859	0.178	29.739	0.202	33.646
756	0.147	24.550	0.161	26.833	0.178	29.709	0.202	33.613
757	0.147	24.526	0.161	26.807	0.178	29.680	0.201	33.580
758	0.147	24.502	0.161	26.781	0.178	29.651	0.201	33.547
759	0.147	24.478	0.161	26.754	0.178	29.623	0.201	33.514
760	0.147	24.454	0.160	26.728	0.178	29.594	0.201	33.482
761	0.147	24.430	0.160	26.702	0.177	29.565	0.201	33.449
762	0.146	24.407	0.160	26.677	0.177	29.536	0.200	33.417
763	0.146	24.383	0.160	26.651	0.177	29.508	0.200	33.384
764	0.146	24.359	0.160	26.625	0.177	29.479	0.200	33.352
765	0.146	24.336	0.160	26.599	0.177	29.451	0.200	33.320
766	0.146	24.312	0.159	26.573	0.177	29.422	0.200	33.287
767	0.146	24.289	0.159	26.548	0.176	29.394	0.200	33.255
768	0.146	24.265	0.159	26.522	0.176	29.365	0.199	33.223
769	0.145	24.242	0.159	26.497	0.176	29.337	0.199	33.191
770	0.145	24.219	0.159	26.471	0.176	29.309	0.199	33.159
771	0.145	24.196	0.159	26.446	0.176	29.281	0.199	33.128
772	0.145	24.172	0.159	26.420	0.176	29.253	0.199	33.096
773	0.145	24.149	0.158	26.395	0.175	29.225	0.198	33.064
774	0.145	24.126	0.158	26.370	0.175	29.197	0.198	33.033
775	0.145	24.103	0.158	26.345	0.175	29.169	0.198	33.001
776	0.144	24.080	0.158	26.320	0.175	29.141	0.198	32.970
777	0.144	24.057	0.158	26.295	0.175	29.113	0.198	32.938
778	0.144	24.034	0.158	26.270	0.175	29.086	0.197	32.907
779	0.144	24.011	0.157	26.245	0.174	29.058	0.197	32.876
780	0.144	23.989	0.157	26.220	0.174	29.030	0.197	32.844
781	0.144	23.966	0.157	26.195	0.174	29.003	0.197	32.813
782	0.144	23.943	0.157	26.170	0.174	28.975	0.197	32.782
783	0.144	23.921	0.157	26.145	0.174	28.948	0.197	32.751
784	0.143	23.898	0.157	26.121	0.174	28.921	0.196	32.720
785	0.143	23.875	0.157	26.096	0.173	28.893	0.196	32.689
786	0.143	23.853	0.156	26.071	0.173	28.866	0.196	32.659
787	0.143	23.831	0.156	26.047	0.173	28.839	0.196	32.628
788	0.143	23.808	0.156	26.022	0.173	28.812	0.196	32.597
789	0.143	23.786	0.156	25.998	0.173	28.785	0.195	32.567
790	0.143	23.764	0.156	25.974	0.173	28.758	0.195	32.536
791	0.142	23.741	0.156	25.949	0.172	28.731	0.195	32.506
792	0.142	23.719	0.156	25.925	0.172	28.704	0.195	32.475
793	0.142	23.697	0.155	25.901	0.172	28.677	0.195	32.445
794	0.142	23.675	0.155	25.877	0.172	28.651	0.194	32.415

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
795	0.142	23.653	0.155	25.853	0.172	28.624	0.194	32.385
796	0.142	23.631	0.155	25.829	0.172	28.597	0.194	32.354
797	0.142	23.609	0.155	25.805	0.171	28.571	0.194	32.324
798	0.142	23.587	0.155	25.781	0.171	28.544	0.194	32.294
799	0.141	23.565	0.155	25.757	0.171	28.518	0.194	32.264
800	0.141	23.543	0.154	25.733	0.171	28.491	0.193	32.235
801	0.141	23.521	0.154	25.709	0.171	28.465	0.193	32.205
802	0.141	23.500	0.154	25.685	0.171	28.439	0.193	32.175
803	0.141	23.478	0.154	25.662	0.170	28.413	0.193	32.145
804	0.141	23.456	0.154	25.638	0.170	28.386	0.193	32.116
805	0.141	23.435	0.154	25.614	0.170	28.360	0.193	32.086
806	0.140	23.413	0.154	25.591	0.170	28.334	0.192	32.057
807	0.140	23.392	0.153	25.567	0.170	28.308	0.192	32.027
808	0.140	23.370	0.153	25.544	0.170	28.282	0.192	31.998
809	0.140	23.349	0.153	25.521	0.170	28.256	0.192	31.969
810	0.140	23.328	0.153	25.497	0.169	28.230	0.192	31.939
811	0.140	23.306	0.153	25.474	0.169	28.205	0.191	31.910
812	0.140	23.285	0.153	25.451	0.169	28.179	0.191	31.881
813	0.140	23.264	0.153	25.427	0.169	28.153	0.191	31.852
814	0.139	23.243	0.152	25.404	0.169	28.128	0.191	31.823
815	0.139	23.222	0.152	25.381	0.169	28.102	0.191	31.794
816	0.139	23.200	0.152	25.358	0.168	28.077	0.191	31.765
817	0.139	23.179	0.152	25.335	0.168	28.051	0.190	31.736
818	0.139	23.158	0.152	25.312	0.168	28.026	0.190	31.708
819	0.139	23.137	0.152	25.289	0.168	28.000	0.190	31.679
820	0.139	23.117	0.152	25.266	0.168	27.975	0.190	31.650
821	0.139	23.096	0.151	25.244	0.168	27.950	0.190	31.622
822	0.138	23.075	0.151	25.221	0.168	27.925	0.190	31.593
823	0.138	23.054	0.151	25.198	0.167	27.899	0.189	31.565
824	0.138	23.033	0.151	25.176	0.167	27.874	0.189	31.536
825	0.138	23.013	0.151	25.153	0.167	27.849	0.189	31.508
826	0.138	22.992	0.151	25.130	0.167	27.824	0.189	31.480
827	0.138	22.971	0.151	25.108	0.167	27.799	0.189	31.452
828	0.138	22.951	0.151	25.085	0.167	27.775	0.189	31.424
829	0.138	22.930	0.150	25.063	0.166	27.750	0.188	31.395
830	0.137	22.910	0.150	25.041	0.166	27.725	0.188	31.367
831	0.137	22.889	0.150	25.018	0.166	27.700	0.188	31.339
832	0.137	22.869	0.150	24.996	0.166	27.676	0.188	31.312
833	0.137	22.849	0.150	24.974	0.166	27.651	0.188	31.284
834	0.137	22.828	0.150	24.952	0.166	27.626	0.188	31.256

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
835	0.137	22.808	0.150	24.929	0.166	27.602	0.187	31.228
836	0.137	22.788	0.149	24.907	0.165	27.577	0.187	31.200
837	0.137	22.768	0.149	24.885	0.165	27.553	0.187	31.173
838	0.136	22.748	0.149	24.863	0.165	27.529	0.187	31.145
839	0.136	22.728	0.149	24.841	0.165	27.504	0.187	31.118
840	0.136	22.707	0.149	24.819	0.165	27.480	0.187	31.090
841	0.136	22.687	0.149	24.797	0.165	27.456	0.186	31.063
842	0.136	22.667	0.149	24.776	0.165	27.432	0.186	31.035
843	0.136	22.648	0.149	24.754	0.164	27.407	0.186	31.008
844	0.136	22.628	0.148	24.732	0.164	27.383	0.186	30.981
845	0.136	22.608	0.148	24.710	0.164	27.359	0.186	30.954
846	0.136	22.588	0.148	24.689	0.164	27.335	0.186	30.927
847	0.135	22.568	0.148	24.667	0.164	27.311	0.185	30.900
848	0.135	22.548	0.148	24.646	0.164	27.288	0.185	30.873
849	0.135	22.529	0.148	24.624	0.164	27.264	0.185	30.846
850	0.135	22.509	0.148	24.603	0.163	27.240	0.185	30.819
851	0.135	22.490	0.147	24.581	0.163	27.216	0.185	30.792
852	0.135	22.470	0.147	24.560	0.163	27.193	0.185	30.765
853	0.135	22.450	0.147	24.538	0.163	27.169	0.184	30.738
854	0.135	22.431	0.147	24.517	0.163	27.145	0.184	30.712
855	0.134	22.411	0.147	24.496	0.163	27.122	0.184	30.685
856	0.134	22.392	0.147	24.475	0.163	27.098	0.184	30.658
857	0.134	22.373	0.147	24.453	0.162	27.075	0.184	30.632
858	0.134	22.353	0.147	24.432	0.162	27.051	0.184	30.605
859	0.134	22.334	0.146	24.411	0.162	27.028	0.183	30.579
860	0.134	22.315	0.146	24.390	0.162	27.005	0.183	30.553
861	0.134	22.296	0.146	24.369	0.162	26.982	0.183	30.526
862	0.134	22.276	0.146	24.348	0.162	26.958	0.183	30.500
863	0.134	22.257	0.146	24.327	0.162	26.935	0.183	30.474
864	0.133	22.238	0.146	24.306	0.161	26.912	0.183	30.448
865	0.133	22.219	0.146	24.286	0.161	26.889	0.183	30.422
866	0.133	22.200	0.146	24.265	0.161	26.866	0.182	30.395
867	0.133	22.181	0.145	24.244	0.161	26.843	0.182	30.369
868	0.133	22.162	0.145	24.223	0.161	26.820	0.182	30.344
869	0.133	22.143	0.145	24.203	0.161	26.797	0.182	30.318
870	0.133	22.124	0.145	24.182	0.161	26.774	0.182	30.292
871	0.133	22.105	0.145	24.161	0.161	26.751	0.182	30.266
872	0.133	22.087	0.145	24.141	0.160	26.729	0.181	30.240
873	0.132	22.068	0.145	24.120	0.160	26.706	0.181	30.215
874	0.132	22.049	0.145	24.100	0.160	26.683	0.181	30.189

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
875	0.132	22.030	0.144	24.079	0.160	26.661	0.181	30.163
876	0.132	22.012	0.144	24.059	0.160	26.638	0.181	30.138
877	0.132	21.993	0.144	24.039	0.160	26.616	0.181	30.112
878	0.132	21.975	0.144	24.018	0.160	26.593	0.181	30.087
879	0.132	21.956	0.144	23.998	0.159	26.571	0.180	30.061
880	0.132	21.938	0.144	23.978	0.159	26.548	0.180	30.036
881	0.132	21.919	0.144	23.958	0.159	26.526	0.180	30.011
882	0.131	21.901	0.144	23.937	0.159	26.504	0.180	29.986
883	0.131	21.882	0.144	23.917	0.159	26.481	0.180	29.960
884	0.131	21.864	0.143	23.897	0.159	26.459	0.180	29.935
885	0.131	21.846	0.143	23.877	0.159	26.437	0.179	29.910
886	0.131	21.827	0.143	23.857	0.158	26.415	0.179	29.885
887	0.131	21.809	0.143	23.837	0.158	26.393	0.179	29.860
888	0.131	21.791	0.143	23.817	0.158	26.371	0.179	29.835
889	0.131	21.773	0.143	23.797	0.158	26.349	0.179	29.810
890	0.131	21.754	0.143	23.778	0.158	26.327	0.179	29.785
891	0.130	21.736	0.143	23.758	0.158	26.305	0.179	29.761
892	0.130	21.718	0.142	23.738	0.158	26.283	0.178	29.736
893	0.130	21.700	0.142	23.718	0.158	26.261	0.178	29.711
894	0.130	21.682	0.142	23.699	0.157	26.239	0.178	29.686
895	0.130	21.664	0.142	23.679	0.157	26.217	0.178	29.662
896	0.130	21.646	0.142	23.659	0.157	26.196	0.178	29.637
897	0.130	21.628	0.142	23.640	0.157	26.174	0.178	29.613
898	0.130	21.610	0.142	23.620	0.157	26.152	0.178	29.588
899	0.130	21.593	0.142	23.601	0.157	26.131	0.177	29.564
900	0.129	21.575	0.141	23.581	0.157	26.109	0.177	29.539
901	0.129	21.557	0.141	23.562	0.157	26.088	0.177	29.515
902	0.129	21.539	0.141	23.542	0.156	26.066	0.177	29.491
903	0.129	21.522	0.141	23.523	0.156	26.045	0.177	29.467
904	0.129	21.504	0.141	23.504	0.156	26.023	0.177	29.442
905	0.129	21.486	0.141	23.485	0.156	26.002	0.177	29.418
906	0.129	21.469	0.141	23.465	0.156	25.981	0.176	29.394
907	0.129	21.451	0.141	23.446	0.156	25.960	0.176	29.370
908	0.129	21.434	0.141	23.427	0.156	25.938	0.176	29.346
909	0.128	21.416	0.140	23.408	0.155	25.917	0.176	29.322
910	0.128	21.399	0.140	23.389	0.155	25.896	0.176	29.298
911	0.128	21.381	0.140	23.370	0.155	25.875	0.176	29.274
912	0.128	21.364	0.140	23.351	0.155	25.854	0.175	29.250
913	0.128	21.346	0.140	23.332	0.155	25.833	0.175	29.227
914	0.128	21.329	0.140	23.313	0.155	25.812	0.175	29.203

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
915	0.128	21.312	0.140	23.294	0.155	25.791	0.175	29.179
916	0.128	21.294	0.140	23.275	0.155	25.770	0.175	29.156
917	0.128	21.277	0.140	23.256	0.154	25.749	0.175	29.132
918	0.128	21.260	0.139	23.237	0.154	25.728	0.175	29.108
919	0.127	21.243	0.139	23.218	0.154	25.707	0.175	29.085
920	0.127	21.226	0.139	23.200	0.154	25.687	0.174	29.061
921	0.127	21.209	0.139	23.181	0.154	25.666	0.174	29.038
922	0.127	21.191	0.139	23.162	0.154	25.645	0.174	29.015
923	0.127	21.174	0.139	23.144	0.154	25.625	0.174	28.991
924	0.127	21.157	0.139	23.125	0.154	25.604	0.174	28.968
925	0.127	21.140	0.139	23.107	0.153	25.584	0.174	28.945
926	0.127	21.123	0.139	23.088	0.153	25.563	0.174	28.921
927	0.127	21.107	0.138	23.069	0.153	25.543	0.173	28.898
928	0.127	21.090	0.138	23.051	0.153	25.522	0.173	28.875
929	0.126	21.073	0.138	23.033	0.153	25.502	0.173	28.852
930	0.126	21.056	0.138	23.014	0.153	25.481	0.173	28.829
931	0.126	21.039	0.138	22.996	0.153	25.461	0.173	28.806
932	0.126	21.022	0.138	22.978	0.153	25.441	0.173	28.783
933	0.126	21.006	0.138	22.959	0.153	25.420	0.173	28.760
934	0.126	20.989	0.138	22.941	0.152	25.400	0.172	28.737
935	0.126	20.972	0.138	22.923	0.152	25.380	0.172	28.714
936	0.126	20.956	0.137	22.905	0.152	25.360	0.172	28.692
937	0.126	20.939	0.137	22.886	0.152	25.340	0.172	28.669
938	0.126	20.922	0.137	22.868	0.152	25.320	0.172	28.646
939	0.125	20.906	0.137	22.850	0.152	25.300	0.172	28.624
940	0.125	20.889	0.137	22.832	0.152	25.280	0.172	28.601
941	0.125	20.873	0.137	22.814	0.152	25.260	0.171	28.578
942	0.125	20.856	0.137	22.796	0.151	25.240	0.171	28.556
943	0.125	20.840	0.137	22.778	0.151	25.220	0.171	28.533
944	0.125	20.824	0.137	22.760	0.151	25.200	0.171	28.511
945	0.125	20.807	0.136	22.742	0.151	25.180	0.171	28.488
946	0.125	20.791	0.136	22.724	0.151	25.161	0.171	28.466
947	0.125	20.775	0.136	22.707	0.151	25.141	0.171	28.444
948	0.125	20.758	0.136	22.689	0.151	25.121	0.171	28.421
949	0.124	20.742	0.136	22.671	0.151	25.101	0.170	28.399
950	0.124	20.726	0.136	22.653	0.150	25.082	0.170	28.377
951	0.124	20.710	0.136	22.636	0.150	25.062	0.170	28.355
952	0.124	20.693	0.136	22.618	0.150	25.043	0.170	28.333
953	0.124	20.677	0.136	22.600	0.150	25.023	0.170	28.311
954	0.124	20.661	0.135	22.583	0.150	25.004	0.170	28.289

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
955	0.124	20.645	0.135	22.565	0.150	24.984	0.170	28.267
956	0.124	20.629	0.135	22.548	0.150	24.965	0.169	28.245
957	0.124	20.613	0.135	22.530	0.150	24.945	0.169	28.223
958	0.124	20.597	0.135	22.513	0.150	24.926	0.169	28.201
959	0.123	20.581	0.135	22.495	0.149	24.907	0.169	28.179
960	0.123	20.565	0.135	22.478	0.149	24.887	0.169	28.157
961	0.123	20.549	0.135	22.460	0.149	24.868	0.169	28.135
962	0.123	20.533	0.135	22.443	0.149	24.849	0.169	28.114
963	0.123	20.518	0.135	22.426	0.149	24.830	0.169	28.092
964	0.123	20.502	0.134	22.408	0.149	24.811	0.168	28.070
965	0.123	20.486	0.134	22.391	0.149	24.792	0.168	28.049
966	0.123	20.470	0.134	22.374	0.149	24.772	0.168	28.027
967	0.123	20.454	0.134	22.357	0.149	24.753	0.168	28.006
968	0.123	20.439	0.134	22.340	0.148	24.734	0.168	27.984
969	0.123	20.423	0.134	22.322	0.148	24.715	0.168	27.963
970	0.122	20.407	0.134	22.305	0.148	24.697	0.168	27.941
971	0.122	20.392	0.134	22.288	0.148	24.678	0.168	27.920
972	0.122	20.376	0.134	22.271	0.148	24.659	0.167	27.898
973	0.122	20.361	0.134	22.254	0.148	24.640	0.167	27.877
974	0.122	20.345	0.133	22.237	0.148	24.621	0.167	27.856
975	0.122	20.330	0.133	22.220	0.148	24.602	0.167	27.835
976	0.122	20.314	0.133	22.203	0.147	24.584	0.167	27.813
977	0.122	20.299	0.133	22.187	0.147	24.565	0.167	27.792
978	0.122	20.283	0.133	22.170	0.147	24.546	0.167	27.771
979	0.122	20.268	0.133	22.153	0.147	24.528	0.166	27.750
980	0.122	20.252	0.133	22.136	0.147	24.509	0.166	27.729
981	0.121	20.237	0.133	22.119	0.147	24.490	0.166	27.708
982	0.121	20.222	0.133	22.102	0.147	24.472	0.166	27.687
983	0.121	20.207	0.133	22.086	0.147	24.453	0.166	27.666
984	0.121	20.191	0.132	22.069	0.147	24.435	0.166	27.645
985	0.121	20.176	0.132	22.052	0.146	24.416	0.166	27.624
986	0.121	20.161	0.132	22.036	0.146	24.398	0.166	27.603
987	0.121	20.146	0.132	22.019	0.146	24.380	0.165	27.583
988	0.121	20.130	0.132	22.003	0.146	24.361	0.165	27.562
989	0.121	20.115	0.132	21.986	0.146	24.343	0.165	27.541
990	0.121	20.100	0.132	21.970	0.146	24.325	0.165	27.520
991	0.121	20.085	0.132	21.953	0.146	24.306	0.165	27.500
992	0.120	20.070	0.132	21.937	0.146	24.288	0.165	27.479
993	0.120	20.055	0.132	21.920	0.146	24.270	0.165	27.459
994	0.120	20.040	0.131	21.904	0.146	24.252	0.165	27.438

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
995	0.120	20.025	0.131	21.887	0.145	24.234	0.165	27.418
996	0.120	20.010	0.131	21.871	0.145	24.216	0.164	27.397
997	0.120	19.995	0.131	21.855	0.145	24.198	0.164	27.377
998	0.120	19.980	0.131	21.839	0.145	24.180	0.164	27.356
999	0.120	19.965	0.131	21.822	0.145	24.162	0.164	27.336
1000	0.120	19.951	0.131	21.806	0.145	24.144	0.164	27.316
1001	0.120	19.936	0.131	21.790	0.145	24.126	0.164	27.295
1002	0.120	19.921	0.131	21.774	0.145	24.108	0.164	27.275
1003	0.119	19.906	0.131	21.758	0.145	24.090	0.164	27.255
1004	0.119	19.891	0.130	21.741	0.144	24.072	0.163	27.235
1005	0.119	19.877	0.130	21.725	0.144	24.054	0.163	27.215
1006	0.119	19.862	0.130	21.709	0.144	24.037	0.163	27.194
1007	0.119	19.847	0.130	21.693	0.144	24.019	0.163	27.174
1008	0.119	19.833	0.130	21.677	0.144	24.001	0.163	27.154
1009	0.119	19.818	0.130	21.661	0.144	23.983	0.163	27.134
1010	0.119	19.804	0.130	21.645	0.144	23.966	0.163	27.114
1011	0.119	19.789	0.130	21.629	0.144	23.948	0.163	27.094
1012	0.119	19.774	0.130	21.613	0.144	23.930	0.162	27.074
1013	0.119	19.760	0.130	21.598	0.143	23.913	0.162	27.055
1014	0.118	19.745	0.129	21.582	0.143	23.895	0.162	27.035
1015	0.118	19.731	0.129	21.566	0.143	23.878	0.162	27.015
1016	0.118	19.716	0.129	21.550	0.143	23.860	0.162	26.995
1017	0.118	19.702	0.129	21.534	0.143	23.843	0.162	26.975
1018	0.118	19.688	0.129	21.519	0.143	23.825	0.162	26.956
1019	0.118	19.673	0.129	21.503	0.143	23.808	0.162	26.936
1020	0.118	19.659	0.129	21.487	0.143	23.791	0.161	26.916
1021	0.118	19.645	0.129	21.472	0.143	23.773	0.161	26.897
1022	0.118	19.630	0.129	21.456	0.143	23.756	0.161	26.877
1023	0.118	19.616	0.129	21.440	0.142	23.739	0.161	26.858
1024	0.118	19.602	0.129	21.425	0.142	23.722	0.161	26.838
1025	0.118	19.588	0.128	21.409	0.142	23.704	0.161	26.819
1026	0.117	19.573	0.128	21.394	0.142	23.687	0.161	26.799
1027	0.117	19.559	0.128	21.378	0.142	23.670	0.161	26.780
1028	0.117	19.545	0.128	21.363	0.142	23.653	0.161	26.760
1029	0.117	19.531	0.128	21.347	0.142	23.636	0.160	26.741
1030	0.117	19.517	0.128	21.332	0.142	23.619	0.160	26.722
1031	0.117	19.503	0.128	21.317	0.142	23.602	0.160	26.702
1032	0.117	19.489	0.128	21.301	0.142	23.585	0.160	26.683
1033	0.117	19.475	0.128	21.286	0.141	23.568	0.160	26.664
1034	0.117	19.461	0.128	21.271	0.141	23.551	0.160	26.645

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1035	0.117	19.447	0.128	21.255	0.141	23.534	0.160	26.626
1036	0.117	19.433	0.127	21.240	0.141	23.517	0.160	26.606
1037	0.117	19.419	0.127	21.225	0.141	23.500	0.160	26.587
1038	0.116	19.405	0.127	21.210	0.141	23.483	0.159	26.568
1039	0.116	19.391	0.127	21.194	0.141	23.466	0.159	26.549
1040	0.116	19.377	0.127	21.179	0.141	23.450	0.159	26.530
1041	0.116	19.363	0.127	21.164	0.141	23.433	0.159	26.511
1042	0.116	19.349	0.127	21.149	0.140	23.416	0.159	26.492
1043	0.116	19.336	0.127	21.134	0.140	23.399	0.159	26.474
1044	0.116	19.322	0.127	21.119	0.140	23.383	0.159	26.455
1045	0.116	19.308	0.127	21.104	0.140	23.366	0.159	26.436
1046	0.116	19.294	0.127	21.089	0.140	23.349	0.158	26.417
1047	0.116	19.281	0.126	21.074	0.140	23.333	0.158	26.398
1048	0.116	19.267	0.126	21.059	0.140	23.316	0.158	26.379
1049	0.116	19.253	0.126	21.044	0.140	23.300	0.158	26.361
1050	0.115	19.240	0.126	21.029	0.140	23.283	0.158	26.342
1051	0.115	19.226	0.126	21.014	0.140	23.267	0.158	26.323
1052	0.115	19.212	0.126	20.999	0.139	23.250	0.158	26.305
1053	0.115	19.199	0.126	20.984	0.139	23.234	0.158	26.286
1054	0.115	19.185	0.126	20.969	0.139	23.217	0.158	26.268
1055	0.115	19.172	0.126	20.955	0.139	23.201	0.157	26.249
1056	0.115	19.158	0.126	20.940	0.139	23.185	0.157	26.231
1057	0.115	19.145	0.126	20.925	0.139	23.168	0.157	26.212
1058	0.115	19.131	0.125	20.910	0.139	23.152	0.157	26.194
1059	0.115	19.118	0.125	20.896	0.139	23.136	0.157	26.175
1060	0.115	19.104	0.125	20.881	0.139	23.120	0.157	26.157
1061	0.115	19.091	0.125	20.866	0.139	23.103	0.157	26.139
1062	0.114	19.078	0.125	20.852	0.139	23.087	0.157	26.120
1063	0.114	19.064	0.125	20.837	0.138	23.071	0.157	26.102
1064	0.114	19.051	0.125	20.823	0.138	23.055	0.156	26.084
1065	0.114	19.038	0.125	20.808	0.138	23.039	0.156	26.065
1066	0.114	19.024	0.125	20.794	0.138	23.023	0.156	26.047
1067	0.114	19.011	0.125	20.779	0.138	23.007	0.156	26.029
1068	0.114	18.998	0.125	20.765	0.138	22.991	0.156	26.011
1069	0.114	18.984	0.124	20.750	0.138	22.975	0.156	25.993
1070	0.114	18.971	0.124	20.736	0.138	22.959	0.156	25.975
1071	0.114	18.958	0.124	20.721	0.138	22.943	0.156	25.957
1072	0.114	18.945	0.124	20.707	0.138	22.927	0.156	25.939
1073	0.114	18.932	0.124	20.693	0.137	22.911	0.156	25.921
1074	0.114	18.919	0.124	20.678	0.137	22.895	0.155	25.903

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1075	0.113	18.906	0.124	20.664	0.137	22.879	0.155	25.885
1076	0.113	18.892	0.124	20.650	0.137	22.863	0.155	25.867
1077	0.113	18.879	0.124	20.635	0.137	22.847	0.155	25.849
1078	0.113	18.866	0.124	20.621	0.137	22.832	0.155	25.831
1079	0.113	18.853	0.124	20.607	0.137	22.816	0.155	25.813
1080	0.113	18.840	0.124	20.593	0.137	22.800	0.155	25.796
1081	0.113	18.827	0.123	20.578	0.137	22.784	0.155	25.778
1082	0.113	18.814	0.123	20.564	0.137	22.769	0.155	25.760
1083	0.113	18.802	0.123	20.550	0.137	22.753	0.154	25.742
1084	0.113	18.789	0.123	20.536	0.136	22.737	0.154	25.725
1085	0.113	18.776	0.123	20.522	0.136	22.722	0.154	25.707
1086	0.113	18.763	0.123	20.508	0.136	22.706	0.154	25.689
1087	0.112	18.750	0.123	20.494	0.136	22.691	0.154	25.672
1088	0.112	18.737	0.123	20.480	0.136	22.675	0.154	25.654
1089	0.112	18.724	0.123	20.466	0.136	22.660	0.154	25.637
1090	0.112	18.712	0.123	20.452	0.136	22.644	0.154	25.619
1091	0.112	18.699	0.123	20.438	0.136	22.629	0.154	25.602
1092	0.112	18.686	0.123	20.424	0.136	22.613	0.154	25.584
1093	0.112	18.673	0.122	20.410	0.136	22.598	0.153	25.567
1094	0.112	18.661	0.122	20.396	0.135	22.583	0.153	25.549
1095	0.112	18.648	0.122	20.382	0.135	22.567	0.153	25.532
1096	0.112	18.635	0.122	20.368	0.135	22.552	0.153	25.515
1097	0.112	18.623	0.122	20.355	0.135	22.537	0.153	25.497
1098	0.112	18.610	0.122	20.341	0.135	22.521	0.153	25.480
1099	0.112	18.597	0.122	20.327	0.135	22.506	0.153	25.463
1100	0.112	18.585	0.122	20.313	0.135	22.491	0.153	25.446
1101	0.111	18.572	0.122	20.299	0.135	22.476	0.153	25.428
1102	0.111	18.560	0.122	20.286	0.135	22.460	0.152	25.411
1103	0.111	18.547	0.122	20.272	0.135	22.445	0.152	25.394
1104	0.111	18.535	0.122	20.258	0.135	22.430	0.152	25.377
1105	0.111	18.522	0.121	20.245	0.134	22.415	0.152	25.360
1106	0.111	18.510	0.121	20.231	0.134	22.400	0.152	25.343
1107	0.111	18.497	0.121	20.217	0.134	22.385	0.152	25.326
1108	0.111	18.485	0.121	20.204	0.134	22.370	0.152	25.309
1109	0.111	18.472	0.121	20.190	0.134	22.355	0.152	25.292
1110	0.111	18.460	0.121	20.177	0.134	22.340	0.152	25.275
1111	0.111	18.448	0.121	20.163	0.134	22.325	0.152	25.258
1112	0.111	18.435	0.121	20.150	0.134	22.310	0.151	25.241
1113	0.111	18.423	0.121	20.136	0.134	22.295	0.151	25.224
1114	0.110	18.411	0.121	20.123	0.134	22.280	0.151	25.207

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1115	0.110	18.398	0.121	20.109	0.134	22.265	0.151	25.190
1116	0.110	18.386	0.121	20.096	0.133	22.250	0.151	25.173
1117	0.110	18.374	0.120	20.082	0.133	22.235	0.151	25.157
1118	0.110	18.361	0.120	20.069	0.133	22.221	0.151	25.140
1119	0.110	18.349	0.120	20.056	0.133	22.206	0.151	25.123
1120	0.110	18.337	0.120	20.042	0.133	22.191	0.151	25.106
1121	0.110	18.325	0.120	20.029	0.133	22.176	0.151	25.090
1122	0.110	18.313	0.120	20.016	0.133	22.161	0.150	25.073
1123	0.110	18.301	0.120	20.003	0.133	22.147	0.150	25.056
1124	0.110	18.288	0.120	19.989	0.133	22.132	0.150	25.040
1125	0.110	18.276	0.120	19.976	0.133	22.117	0.150	25.023
1126	0.110	18.264	0.120	19.963	0.133	22.103	0.150	25.007
1127	0.110	18.252	0.120	19.950	0.133	22.088	0.150	24.990
1128	0.109	18.240	0.120	19.936	0.132	22.074	0.150	24.974
1129	0.109	18.228	0.120	19.923	0.132	22.059	0.150	24.957
1130	0.109	18.216	0.119	19.910	0.132	22.045	0.150	24.941
1131	0.109	18.204	0.119	19.897	0.132	22.030	0.150	24.924
1132	0.109	18.192	0.119	19.884	0.132	22.016	0.149	24.908
1133	0.109	18.180	0.119	19.871	0.132	22.001	0.149	24.891
1134	0.109	18.168	0.119	19.858	0.132	21.987	0.149	24.875
1135	0.109	18.156	0.119	19.845	0.132	21.972	0.149	24.859
1136	0.109	18.144	0.119	19.832	0.132	21.958	0.149	24.842
1137	0.109	18.132	0.119	19.819	0.132	21.943	0.149	24.826
1138	0.109	18.121	0.119	19.806	0.132	21.929	0.149	24.810
1139	0.109	18.109	0.119	19.793	0.131	21.915	0.149	24.794
1140	0.109	18.097	0.119	19.780	0.131	21.900	0.149	24.778
1141	0.109	18.085	0.119	19.767	0.131	21.886	0.149	24.761
1142	0.108	18.073	0.119	19.754	0.131	21.872	0.148	24.745
1143	0.108	18.061	0.118	19.741	0.131	21.857	0.148	24.729
1144	0.108	18.050	0.118	19.728	0.131	21.843	0.148	24.713
1145	0.108	18.038	0.118	19.716	0.131	21.829	0.148	24.697
1146	0.108	18.026	0.118	19.703	0.131	21.815	0.148	24.681
1147	0.108	18.014	0.118	19.690	0.131	21.801	0.148	24.665
1148	0.108	18.003	0.118	19.677	0.131	21.786	0.148	24.649
1149	0.108	17.991	0.118	19.664	0.131	21.772	0.148	24.633
1150	0.108	17.979	0.118	19.652	0.131	21.758	0.148	24.617
1151	0.108	17.968	0.118	19.639	0.130	21.744	0.148	24.601
1152	0.108	17.956	0.118	19.626	0.130	21.730	0.148	24.585
1153	0.108	17.945	0.118	19.613	0.130	21.716	0.147	24.569
1154	0.108	17.933	0.118	19.601	0.130	21.702	0.147	24.553

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1155	0.108	17.921	0.118	19.588	0.130	21.688	0.147	24.537
1156	0.107	17.910	0.117	19.576	0.130	21.674	0.147	24.522
1157	0.107	17.898	0.117	19.563	0.130	21.660	0.147	24.506
1158	0.107	17.887	0.117	19.550	0.130	21.646	0.147	24.490
1159	0.107	17.875	0.117	19.538	0.130	21.632	0.147	24.474
1160	0.107	17.864	0.117	19.525	0.130	21.618	0.147	24.459
1161	0.107	17.852	0.117	19.513	0.130	21.604	0.147	24.443
1162	0.107	17.841	0.117	19.500	0.130	21.591	0.147	24.427
1163	0.107	17.829	0.117	19.488	0.129	21.577	0.146	24.411
1164	0.107	17.818	0.117	19.475	0.129	21.563	0.146	24.396
1165	0.107	17.807	0.117	19.463	0.129	21.549	0.146	24.380
1166	0.107	17.795	0.117	19.450	0.129	21.535	0.146	24.365
1167	0.107	17.784	0.117	19.438	0.129	21.522	0.146	24.349
1168	0.107	17.773	0.117	19.425	0.129	21.508	0.146	24.334
1169	0.107	17.761	0.116	19.413	0.129	21.494	0.146	24.318
1170	0.106	17.750	0.116	19.401	0.129	21.480	0.146	24.303
1171	0.106	17.739	0.116	19.388	0.129	21.467	0.146	24.287
1172	0.106	17.727	0.116	19.376	0.129	21.453	0.146	24.272
1173	0.106	17.716	0.116	19.364	0.129	21.440	0.146	24.256
1174	0.106	17.705	0.116	19.351	0.129	21.426	0.145	24.241
1175	0.106	17.694	0.116	19.339	0.128	21.412	0.145	24.225
1176	0.106	17.682	0.116	19.327	0.128	21.399	0.145	24.210
1177	0.106	17.671	0.116	19.315	0.128	21.385	0.145	24.195
1178	0.106	17.660	0.116	19.302	0.128	21.372	0.145	24.179
1179	0.106	17.649	0.116	19.290	0.128	21.358	0.145	24.164
1180	0.106	17.638	0.116	19.278	0.128	21.345	0.145	24.149
1181	0.106	17.627	0.116	19.266	0.128	21.331	0.145	24.134
1182	0.106	17.615	0.116	19.254	0.128	21.318	0.145	24.118
1183	0.106	17.604	0.115	19.242	0.128	21.304	0.145	24.103
1184	0.106	17.593	0.115	19.229	0.128	21.291	0.145	24.088
1185	0.105	17.582	0.115	19.217	0.128	21.277	0.144	24.073
1186	0.105	17.571	0.115	19.205	0.128	21.264	0.144	24.058
1187	0.105	17.560	0.115	19.193	0.128	21.251	0.144	24.043
1188	0.105	17.549	0.115	19.181	0.127	21.237	0.144	24.028
1189	0.105	17.538	0.115	19.169	0.127	21.224	0.144	24.012
1190	0.105	17.527	0.115	19.157	0.127	21.211	0.144	23.997
1191	0.105	17.516	0.115	19.145	0.127	21.198	0.144	23.982
1192	0.105	17.505	0.115	19.133	0.127	21.184	0.144	23.967
1193	0.105	17.494	0.115	19.121	0.127	21.171	0.144	23.952
1194	0.105	17.483	0.115	19.109	0.127	21.158	0.144	23.937

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1195	0.105	17.472	0.115	19.097	0.127	21.145	0.144	23.923
1196	0.105	17.461	0.115	19.085	0.127	21.131	0.143	23.908
1197	0.105	17.451	0.114	19.074	0.127	21.118	0.143	23.893
1198	0.105	17.440	0.114	19.062	0.127	21.105	0.143	23.878
1199	0.105	17.429	0.114	19.050	0.127	21.092	0.143	23.863
1200	0.105	17.418	0.114	19.038	0.126	21.079	0.143	23.848
1201	0.104	17.407	0.114	19.026	0.126	21.066	0.143	23.833
1202	0.104	17.396	0.114	19.014	0.126	21.053	0.143	23.819
1203	0.104	17.386	0.114	19.003	0.126	21.040	0.143	23.804
1204	0.104	17.375	0.114	18.991	0.126	21.027	0.143	23.789
1205	0.104	17.364	0.114	18.979	0.126	21.014	0.143	23.774
1206	0.104	17.353	0.114	18.967	0.126	21.001	0.143	23.760
1207	0.104	17.343	0.114	18.956	0.126	20.988	0.142	23.745
1208	0.104	17.332	0.114	18.944	0.126	20.975	0.142	23.730
1209	0.104	17.321	0.114	18.932	0.126	20.962	0.142	23.716
1210	0.104	17.311	0.114	18.921	0.126	20.949	0.142	23.701
1211	0.104	17.300	0.113	18.909	0.126	20.936	0.142	23.686
1212	0.104	17.289	0.113	18.897	0.126	20.923	0.142	23.672
1213	0.104	17.279	0.113	18.886	0.125	20.910	0.142	23.657
1214	0.104	17.268	0.113	18.874	0.125	20.897	0.142	23.643
1215	0.104	17.257	0.113	18.862	0.125	20.885	0.142	23.628
1216	0.103	17.247	0.113	18.851	0.125	20.872	0.142	23.614
1217	0.103	17.236	0.113	18.839	0.125	20.859	0.142	23.599
1218	0.103	17.226	0.113	18.828	0.125	20.846	0.142	23.585
1219	0.103	17.215	0.113	18.816	0.125	20.833	0.141	23.570
1220	0.103	17.205	0.113	18.805	0.125	20.821	0.141	23.556
1221	0.103	17.194	0.113	18.793	0.125	20.808	0.141	23.542
1222	0.103	17.184	0.113	18.782	0.125	20.795	0.141	23.527
1223	0.103	17.173	0.113	18.770	0.125	20.783	0.141	23.513
1224	0.103	17.163	0.113	18.759	0.125	20.770	0.141	23.499
1225	0.103	17.152	0.112	18.748	0.125	20.757	0.141	23.484
1226	0.103	17.142	0.112	18.736	0.124	20.745	0.141	23.470
1227	0.103	17.131	0.112	18.725	0.124	20.732	0.141	23.456
1228	0.103	17.121	0.112	18.713	0.124	20.719	0.141	23.442
1229	0.103	17.111	0.112	18.702	0.124	20.707	0.141	23.427
1230	0.103	17.100	0.112	18.691	0.124	20.694	0.140	23.413
1231	0.103	17.090	0.112	18.679	0.124	20.682	0.140	23.399
1232	0.102	17.080	0.112	18.668	0.124	20.669	0.140	23.385
1233	0.102	17.069	0.112	18.657	0.124	20.657	0.140	23.371
1234	0.102	17.059	0.112	18.645	0.124	20.644	0.140	23.356

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1235	0.102	17.049	0.112	18.634	0.124	20.632	0.140	23.342
1236	0.102	17.038	0.112	18.623	0.124	20.619	0.140	23.328
1237	0.102	17.028	0.112	18.612	0.124	20.607	0.140	23.314
1238	0.102	17.018	0.112	18.601	0.124	20.594	0.140	23.300
1239	0.102	17.008	0.112	18.589	0.123	20.582	0.140	23.286
1240	0.102	16.997	0.111	18.578	0.123	20.570	0.140	23.272
1241	0.102	16.987	0.111	18.567	0.123	20.557	0.140	23.258
1242	0.102	16.977	0.111	18.556	0.123	20.545	0.139	23.244
1243	0.102	16.967	0.111	18.545	0.123	20.533	0.139	23.230
1244	0.102	16.957	0.111	18.534	0.123	20.520	0.139	23.216
1245	0.102	16.946	0.111	18.522	0.123	20.508	0.139	23.202
1246	0.102	16.936	0.111	18.511	0.123	20.496	0.139	23.188
1247	0.102	16.926	0.111	18.500	0.123	20.484	0.139	23.175
1248	0.101	16.916	0.111	18.489	0.123	20.471	0.139	23.161
1249	0.101	16.906	0.111	18.478	0.123	20.459	0.139	23.147
1250	0.101	16.896	0.111	18.467	0.123	20.447	0.139	23.133
1251	0.101	16.886	0.111	18.456	0.123	20.435	0.139	23.119
1252	0.101	16.876	0.111	18.445	0.123	20.422	0.139	23.106
1253	0.101	16.866	0.111	18.434	0.122	20.410	0.139	23.092
1254	0.101	16.856	0.111	18.423	0.122	20.398	0.138	23.078
1255	0.101	16.846	0.110	18.412	0.122	20.386	0.138	23.064
1256	0.101	16.836	0.110	18.401	0.122	20.374	0.138	23.051
1257	0.101	16.826	0.110	18.390	0.122	20.362	0.138	23.037
1258	0.101	16.816	0.110	18.379	0.122	20.350	0.138	23.023
1259	0.101	16.806	0.110	18.369	0.122	20.338	0.138	23.010
1260	0.101	16.796	0.110	18.358	0.122	20.326	0.138	22.996
1261	0.101	16.786	0.110	18.347	0.122	20.314	0.138	22.982
1262	0.101	16.776	0.110	18.336	0.122	20.302	0.138	22.969
1263	0.101	16.766	0.110	18.325	0.122	20.290	0.138	22.955
1264	0.101	16.756	0.110	18.314	0.122	20.278	0.138	22.942
1265	0.100	16.746	0.110	18.304	0.122	20.266	0.138	22.928
1266	0.100	16.736	0.110	18.293	0.122	20.254	0.137	22.915
1267	0.100	16.726	0.110	18.282	0.121	20.242	0.137	22.901
1268	0.100	16.717	0.110	18.271	0.121	20.230	0.137	22.888
1269	0.100	16.707	0.110	18.260	0.121	20.218	0.137	22.874
1270	0.100	16.697	0.109	18.250	0.121	20.206	0.137	22.861
1271	0.100	16.687	0.109	18.239	0.121	20.194	0.137	22.847
1272	0.100	16.677	0.109	18.228	0.121	20.182	0.137	22.834
1273	0.100	16.668	0.109	18.218	0.121	20.171	0.137	22.821
1274	0.100	16.658	0.109	18.207	0.121	20.159	0.137	22.807

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1275	0.100	16.648	0.109	18.196	0.121	20.147	0.137	22.794
1276	0.100	16.638	0.109	18.186	0.121	20.135	0.137	22.781
1277	0.100	16.629	0.109	18.175	0.121	20.123	0.137	22.767
1278	0.100	16.619	0.109	18.164	0.121	20.112	0.137	22.754
1279	0.100	16.609	0.109	18.154	0.121	20.100	0.136	22.741
1280	0.100	16.599	0.109	18.143	0.121	20.088	0.136	22.727
1281	0.100	16.590	0.109	18.133	0.120	20.077	0.136	22.714
1282	0.099	16.580	0.109	18.122	0.120	20.065	0.136	22.701
1283	0.099	16.570	0.109	18.112	0.120	20.053	0.136	22.688
1284	0.099	16.561	0.109	18.101	0.120	20.042	0.136	22.675
1285	0.099	16.551	0.109	18.091	0.120	20.030	0.136	22.661
1286	0.099	16.542	0.108	18.080	0.120	20.018	0.136	22.648
1287	0.099	16.532	0.108	18.070	0.120	20.007	0.136	22.635
1288	0.099	16.522	0.108	18.059	0.120	19.995	0.136	22.622
1289	0.099	16.513	0.108	18.049	0.120	19.983	0.136	22.609
1290	0.099	16.503	0.108	18.038	0.120	19.972	0.136	22.596
1291	0.099	16.494	0.108	18.028	0.120	19.960	0.135	22.583
1292	0.099	16.484	0.108	18.017	0.120	19.949	0.135	22.570
1293	0.099	16.475	0.108	18.007	0.120	19.937	0.135	22.557
1294	0.099	16.465	0.108	17.997	0.120	19.926	0.135	22.544
1295	0.099	16.456	0.108	17.986	0.119	19.914	0.135	22.531
1296	0.099	16.446	0.108	17.976	0.119	19.903	0.135	22.518
1297	0.099	16.437	0.108	17.965	0.119	19.891	0.135	22.505
1298	0.099	16.427	0.108	17.955	0.119	19.880	0.135	22.492
1299	0.099	16.418	0.108	17.945	0.119	19.869	0.135	22.479
1300	0.098	16.408	0.108	17.935	0.119	19.857	0.135	22.466
1301	0.098	16.399	0.108	17.924	0.119	19.846	0.135	22.453
1302	0.098	16.390	0.107	17.914	0.119	19.834	0.135	22.440
1303	0.098	16.380	0.107	17.904	0.119	19.823	0.135	22.427
1304	0.098	16.371	0.107	17.893	0.119	19.812	0.134	22.414
1305	0.098	16.362	0.107	17.883	0.119	19.800	0.134	22.402
1306	0.098	16.352	0.107	17.873	0.119	19.789	0.134	22.389
1307	0.098	16.343	0.107	17.863	0.119	19.778	0.134	22.376
1308	0.098	16.334	0.107	17.853	0.119	19.766	0.134	22.363
1309	0.098	16.324	0.107	17.842	0.119	19.755	0.134	22.351
1310	0.098	16.315	0.107	17.832	0.118	19.744	0.134	22.338
1311	0.098	16.306	0.107	17.822	0.118	19.733	0.134	22.325
1312	0.098	16.296	0.107	17.812	0.118	19.721	0.134	22.312
1313	0.098	16.287	0.107	17.802	0.118	19.710	0.134	22.300
1314	0.098	16.278	0.107	17.792	0.118	19.699	0.134	22.287

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1315	0.098	16.269	0.107	17.782	0.118	19.688	0.134	22.274
1316	0.098	16.259	0.107	17.772	0.118	19.677	0.134	22.262
1317	0.097	16.250	0.107	17.761	0.118	19.665	0.133	22.249
1318	0.097	16.241	0.107	17.751	0.118	19.654	0.133	22.237
1319	0.097	16.232	0.106	17.741	0.118	19.643	0.133	22.224
1320	0.097	16.223	0.106	17.731	0.118	19.632	0.133	22.211
1321	0.097	16.213	0.106	17.721	0.118	19.621	0.133	22.199
1322	0.097	16.204	0.106	17.711	0.118	19.610	0.133	22.186
1323	0.097	16.195	0.106	17.701	0.118	19.599	0.133	22.174
1324	0.097	16.186	0.106	17.691	0.118	19.588	0.133	22.161
1325	0.097	16.177	0.106	17.681	0.117	19.577	0.133	22.149
1326	0.097	16.168	0.106	17.671	0.117	19.566	0.133	22.136
1327	0.097	16.159	0.106	17.661	0.117	19.555	0.133	22.124
1328	0.097	16.150	0.106	17.652	0.117	19.544	0.133	22.111
1329	0.097	16.140	0.106	17.642	0.117	19.533	0.133	22.099
1330	0.097	16.131	0.106	17.632	0.117	19.522	0.133	22.087
1331	0.097	16.122	0.106	17.622	0.117	19.511	0.132	22.074
1332	0.097	16.113	0.106	17.612	0.117	19.500	0.132	22.062
1333	0.097	16.104	0.106	17.602	0.117	19.489	0.132	22.049
1334	0.097	16.095	0.106	17.592	0.117	19.478	0.132	22.037
1335	0.097	16.086	0.105	17.582	0.117	19.467	0.132	22.025
1336	0.096	16.077	0.105	17.573	0.117	19.456	0.132	22.012
1337	0.096	16.068	0.105	17.563	0.117	19.445	0.132	22.000
1338	0.096	16.059	0.105	17.553	0.117	19.435	0.132	21.988
1339	0.096	16.050	0.105	17.543	0.117	19.424	0.132	21.976
1340	0.096	16.041	0.105	17.533	0.116	19.413	0.132	21.963
1341	0.096	16.033	0.105	17.524	0.116	19.402	0.132	21.951
1342	0.096	16.024	0.105	17.514	0.116	19.391	0.132	21.939
1343	0.096	16.015	0.105	17.504	0.116	19.381	0.132	21.927
1344	0.096	16.006	0.105	17.494	0.116	19.370	0.131	21.915
1345	0.096	15.997	0.105	17.485	0.116	19.359	0.131	21.902
1346	0.096	15.988	0.105	17.475	0.116	19.348	0.131	21.890
1347	0.096	15.979	0.105	17.465	0.116	19.338	0.131	21.878
1348	0.096	15.970	0.105	17.456	0.116	19.327	0.131	21.866
1349	0.096	15.961	0.105	17.446	0.116	19.316	0.131	21.854
1350	0.096	15.953	0.105	17.436	0.116	19.305	0.131	21.842
1351	0.096	15.944	0.105	17.427	0.116	19.295	0.131	21.830
1352	0.096	15.935	0.105	17.417	0.116	19.284	0.131	21.818
1353	0.096	15.926	0.104	17.407	0.116	19.274	0.131	21.806
1354	0.096	15.917	0.104	17.398	0.116	19.263	0.131	21.794

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1355	0.095	15.909	0.104	17.388	0.116	19.252	0.131	21.782
1356	0.095	15.900	0.104	17.379	0.115	19.242	0.131	21.770
1357	0.095	15.891	0.104	17.369	0.115	19.231	0.131	21.758
1358	0.095	15.882	0.104	17.360	0.115	19.220	0.130	21.746
1359	0.095	15.874	0.104	17.350	0.115	19.210	0.130	21.734
1360	0.095	15.865	0.104	17.340	0.115	19.199	0.130	21.722
1361	0.095	15.856	0.104	17.331	0.115	19.189	0.130	21.710
1362	0.095	15.848	0.104	17.321	0.115	19.178	0.130	21.698
1363	0.095	15.839	0.104	17.312	0.115	19.168	0.130	21.686
1364	0.095	15.830	0.104	17.302	0.115	19.157	0.130	21.674
1365	0.095	15.822	0.104	17.293	0.115	19.147	0.130	21.662
1366	0.095	15.813	0.104	17.284	0.115	19.136	0.130	21.650
1367	0.095	15.804	0.104	17.274	0.115	19.126	0.130	21.639
1368	0.095	15.796	0.104	17.265	0.115	19.115	0.130	21.627
1369	0.095	15.787	0.104	17.255	0.115	19.105	0.130	21.615
1370	0.095	15.778	0.103	17.246	0.115	19.095	0.130	21.603
1371	0.095	15.770	0.103	17.236	0.115	19.084	0.130	21.591
1372	0.095	15.761	0.103	17.227	0.114	19.074	0.129	21.580
1373	0.095	15.753	0.103	17.218	0.114	19.063	0.129	21.568
1374	0.094	15.744	0.103	17.208	0.114	19.053	0.129	21.556
1375	0.094	15.736	0.103	17.199	0.114	19.043	0.129	21.545
1376	0.094	15.727	0.103	17.190	0.114	19.032	0.129	21.533
1377	0.094	15.718	0.103	17.180	0.114	19.022	0.129	21.521
1378	0.094	15.710	0.103	17.171	0.114	19.012	0.129	21.509
1379	0.094	15.701	0.103	17.162	0.114	19.001	0.129	21.498
1380	0.094	15.693	0.103	17.152	0.114	18.991	0.129	21.486
1381	0.094	15.684	0.103	17.143	0.114	18.981	0.129	21.475
1382	0.094	15.676	0.103	17.134	0.114	18.971	0.129	21.463
1383	0.094	15.668	0.103	17.125	0.114	18.960	0.129	21.451
1384	0.094	15.659	0.103	17.115	0.114	18.950	0.129	21.440
1385	0.094	15.651	0.103	17.106	0.114	18.940	0.129	21.428
1386	0.094	15.642	0.103	17.097	0.114	18.930	0.128	21.417
1387	0.094	15.634	0.103	17.088	0.114	18.920	0.128	21.405
1388	0.094	15.625	0.102	17.079	0.113	18.909	0.128	21.394
1389	0.094	15.617	0.102	17.069	0.113	18.899	0.128	21.382
1390	0.094	15.609	0.102	17.060	0.113	18.889	0.128	21.371
1391	0.094	15.600	0.102	17.051	0.113	18.879	0.128	21.359
1392	0.094	15.592	0.102	17.042	0.113	18.869	0.128	21.348
1393	0.093	15.583	0.102	17.033	0.113	18.859	0.128	21.336
1394	0.093	15.575	0.102	17.024	0.113	18.849	0.128	21.325

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1395	0.093	15.567	0.102	17.014	0.113	18.838	0.128	21.313
1396	0.093	15.558	0.102	17.005	0.113	18.828	0.128	21.302
1397	0.093	15.550	0.102	16.996	0.113	18.818	0.128	21.291
1398	0.093	15.542	0.102	16.987	0.113	18.808	0.128	21.279
1399	0.093	15.533	0.102	16.978	0.113	18.798	0.128	21.268
1400	0.093	15.525	0.102	16.969	0.113	18.788	0.128	21.257
1401	0.093	15.517	0.102	16.960	0.113	18.778	0.127	21.245
1402	0.093	15.509	0.102	16.951	0.113	18.768	0.127	21.234
1403	0.093	15.500	0.102	16.942	0.113	18.758	0.127	21.223
1404	0.093	15.492	0.102	16.933	0.112	18.748	0.127	21.211
1405	0.093	15.484	0.102	16.924	0.112	18.738	0.127	21.200
1406	0.093	15.476	0.101	16.915	0.112	18.728	0.127	21.189
1407	0.093	15.467	0.101	16.906	0.112	18.718	0.127	21.177
1408	0.093	15.459	0.101	16.897	0.112	18.708	0.127	21.166
1409	0.093	15.451	0.101	16.888	0.112	18.698	0.127	21.155
1410	0.093	15.443	0.101	16.879	0.112	18.689	0.127	21.144
1411	0.093	15.435	0.101	16.870	0.112	18.679	0.127	21.133
1412	0.093	15.427	0.101	16.861	0.112	18.669	0.127	21.121
1413	0.093	15.418	0.101	16.852	0.112	18.659	0.127	21.110
1414	0.092	15.410	0.101	16.843	0.112	18.649	0.127	21.099
1415	0.092	15.402	0.101	16.835	0.112	18.639	0.127	21.088
1416	0.092	15.394	0.101	16.826	0.112	18.629	0.126	21.077
1417	0.092	15.386	0.101	16.817	0.112	18.620	0.126	21.066
1418	0.092	15.378	0.101	16.808	0.112	18.610	0.126	21.055
1419	0.092	15.370	0.101	16.799	0.112	18.600	0.126	21.044
1420	0.092	15.362	0.101	16.790	0.112	18.590	0.126	21.032
1421	0.092	15.353	0.101	16.781	0.111	18.580	0.126	21.021
1422	0.092	15.345	0.101	16.773	0.111	18.571	0.126	21.010
1423	0.092	15.337	0.101	16.764	0.111	18.561	0.126	20.999
1424	0.092	15.329	0.101	16.755	0.111	18.551	0.126	20.988
1425	0.092	15.321	0.100	16.746	0.111	18.541	0.126	20.977
1426	0.092	15.313	0.100	16.737	0.111	18.532	0.126	20.966
1427	0.092	15.305	0.100	16.729	0.111	18.522	0.126	20.955
1428	0.092	15.297	0.100	16.720	0.111	18.512	0.126	20.944
1429	0.092	15.289	0.100	16.711	0.111	18.503	0.126	20.933
1430	0.092	15.281	0.100	16.702	0.111	18.493	0.126	20.922
1431	0.092	15.273	0.100	16.694	0.111	18.483	0.125	20.912
1432	0.092	15.265	0.100	16.685	0.111	18.474	0.125	20.901
1433	0.092	15.257	0.100	16.676	0.111	18.464	0.125	20.890
1434	0.091	15.249	0.100	16.668	0.111	18.454	0.125	20.879

t min	P=2		P=3		P=5		P=10	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1435	0.091	15.241	0.100	16.659	0.111	18.445	0.125	20.868
1436	0.091	15.233	0.100	16.650	0.111	18.435	0.125	20.857
1437	0.091	15.226	0.100	16.642	0.111	18.426	0.125	20.846
1438	0.091	15.218	0.100	16.633	0.110	18.416	0.125	20.835
1439	0.091	15.210	0.100	16.624	0.110	18.406	0.125	20.825
1440	0.091	15.202	0.100	16.616	0.110	18.397	0.125	20.814

表 2.4 南京市江北区域 20 年、30 年、50 年和 100 年重现期下暴雨强度查算表

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1	3.894	648.992	4.131	688.489	4.429	738.250	4.835	805.772
2	3.736	622.723	3.964	660.622	4.250	708.369	4.639	773.158
3	3.593	598.799	3.811	635.242	4.087	681.155	4.461	743.454
4	3.461	576.907	3.672	612.018	3.937	656.252	4.298	716.274
5	3.341	556.788	3.544	590.675	3.800	633.366	4.148	691.295
6	3.229	538.228	3.426	570.984	3.673	612.252	4.009	668.250
7	3.126	521.043	3.316	552.754	3.556	592.704	3.881	646.914
8	3.030	505.082	3.215	535.821	3.447	574.548	3.763	627.097
9	2.941	490.211	3.120	520.046	3.346	557.632	3.652	608.634
10	2.858	476.320	3.032	505.309	3.251	541.831	3.548	591.387
11	2.780	463.310	2.949	491.507	3.162	527.031	3.451	575.235
12	2.707	451.097	2.871	478.551	3.079	513.138	3.360	560.071
13	2.638	439.606	2.798	466.361	3.000	500.067	3.275	545.804
14	2.573	428.773	2.729	454.868	2.926	487.744	3.194	532.354
15	2.511	418.541	2.664	444.013	2.857	476.105	3.118	519.650
16	2.453	408.858	2.602	433.741	2.790	465.090	3.046	507.628
17	2.398	399.681	2.544	424.005	2.728	454.650	2.977	496.233
18	2.346	390.968	2.489	414.762	2.668	444.739	2.912	485.415
19	2.296	382.683	2.436	405.973	2.612	435.315	2.851	475.130
20	2.249	374.796	2.386	397.606	2.558	426.343	2.792	465.337
21	2.204	367.276	2.338	389.628	2.507	417.789	2.736	456.000
22	2.161	360.097	2.292	382.013	2.458	409.623	2.682	447.088
23	2.119	353.236	2.248	374.734	2.411	401.818	2.631	438.569
24	2.080	346.672	2.207	367.770	2.366	394.351	2.582	430.419
25	2.042	340.383	2.167	361.099	2.323	387.198	2.536	422.612
26	2.006	334.354	2.128	354.703	2.282	380.339	2.491	415.126
27	1.971	328.567	2.091	348.564	2.242	373.756	2.448	407.941
28	1.938	323.007	2.056	342.666	2.205	367.432	2.406	401.038
29	1.906	317.662	2.022	336.995	2.168	361.351	2.366	394.401

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
30	1.875	312.517	1.989	331.537	2.133	355.499	2.328	388.013
31	1.845	307.562	1.958	326.280	2.099	349.862	2.291	381.861
32	1.817	302.785	1.927	321.213	2.067	344.429	2.256	375.931
33	1.789	298.177	1.898	316.325	2.035	339.187	2.221	370.210
34	1.762	293.729	1.870	311.606	2.005	334.127	2.188	364.687
35	1.737	289.433	1.842	307.047	1.975	329.240	2.156	359.352
36	1.712	285.279	1.816	302.641	1.947	324.515	2.125	354.195
37	1.688	281.261	1.790	298.379	1.920	319.944	2.095	349.207
38	1.664	277.372	1.765	294.253	1.893	315.521	2.066	344.379
39	1.642	273.606	1.742	290.258	1.867	311.237	2.038	339.703
40	1.620	269.957	1.718	286.387	1.842	307.085	2.011	335.172
41	1.598	266.419	1.696	282.633	1.818	303.060	1.985	330.779
42	1.578	262.986	1.674	278.992	1.795	299.156	1.959	326.517
43	1.558	259.655	1.653	275.457	1.772	295.366	1.934	322.381
44	1.538	256.420	1.632	272.025	1.750	291.686	1.910	318.364
45	1.520	253.277	1.612	268.691	1.729	288.111	1.887	314.462
46	1.501	250.222	1.593	265.450	1.708	284.636	1.864	310.669
47	1.483	247.251	1.574	262.299	1.688	281.257	1.842	306.981
48	1.466	244.361	1.555	259.233	1.668	277.969	1.820	303.393
49	1.449	241.549	1.537	256.249	1.649	274.770	1.799	299.901
50	1.433	238.810	1.520	253.344	1.630	271.655	1.779	296.501
51	1.417	236.142	1.503	250.514	1.612	268.620	1.759	293.189
52	1.401	233.543	1.487	247.757	1.594	265.663	1.740	289.961
53	1.386	231.009	1.470	245.068	1.577	262.781	1.721	286.815
54	1.371	228.538	1.455	242.447	1.560	259.970	1.702	283.747
55	1.357	226.128	1.439	239.890	1.543	257.228	1.684	280.755
56	1.343	223.776	1.424	237.395	1.527	254.553	1.667	277.834
57	1.329	221.480	1.410	234.959	1.512	251.941	1.650	274.984
58	1.315	219.238	1.395	232.580	1.496	249.390	1.633	272.200
59	1.302	217.048	1.382	230.257	1.481	246.899	1.617	269.481
60	1.289	214.908	1.368	227.987	1.467	244.465	1.601	266.824
61	1.277	212.816	1.355	225.768	1.452	242.086	1.585	264.227
62	1.265	210.771	1.342	223.599	1.439	239.759	1.570	261.688
63	1.253	208.771	1.329	221.477	1.425	237.485	1.555	259.205
64	1.241	206.815	1.316	219.402	1.412	235.259	1.541	256.777
65	1.229	204.901	1.304	217.371	1.398	233.082	1.526	254.400
66	1.218	203.027	1.292	215.384	1.386	230.951	1.512	252.074
67	1.207	201.193	1.281	213.438	1.373	228.864	1.499	249.796
68	1.196	199.397	1.269	211.532	1.361	226.821	1.485	247.566
69	1.186	197.638	1.258	209.666	1.349	224.819	1.472	245.382

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
70	1.175	195.914	1.247	207.837	1.337	222.859	1.459	243.242
71	1.165	194.225	1.236	206.045	1.326	220.937	1.447	241.144
72	1.155	192.569	1.226	204.288	1.314	219.054	1.435	239.089
73	1.146	190.945	1.215	202.566	1.303	217.207	1.422	237.073
74	1.136	189.353	1.205	200.878	1.292	215.396	1.411	235.097
75	1.127	187.792	1.195	199.221	1.282	213.620	1.399	233.158
76	1.118	186.260	1.186	197.596	1.271	211.877	1.388	231.256
77	1.109	184.757	1.176	196.001	1.261	210.168	1.376	229.390
78	1.100	183.282	1.167	194.436	1.251	208.489	1.365	227.558
79	1.091	181.834	1.157	192.900	1.241	206.842	1.355	225.760
80	1.082	180.412	1.148	191.392	1.231	205.225	1.344	223.995
81	1.074	179.015	1.139	189.910	1.222	203.636	1.334	222.261
82	1.066	177.644	1.131	188.455	1.212	202.076	1.323	220.558
83	1.058	176.297	1.122	187.026	1.203	200.544	1.313	218.886
84	1.050	174.973	1.114	185.622	1.194	199.038	1.303	217.242
85	1.042	173.672	1.105	184.242	1.185	197.558	1.294	215.627
86	1.034	172.393	1.097	182.885	1.177	196.103	1.284	214.039
87	1.027	171.136	1.089	181.552	1.168	194.673	1.275	212.478
88	1.019	169.900	1.081	180.240	1.160	193.267	1.266	210.944
89	1.012	168.685	1.074	178.951	1.151	191.885	1.257	209.435
90	1.005	167.489	1.066	177.683	1.143	190.525	1.248	207.951
91	0.998	166.314	1.059	176.435	1.135	189.187	1.239	206.491
92	0.991	165.157	1.051	175.208	1.127	187.871	1.230	205.054
93	0.984	164.018	1.044	174.000	1.119	186.576	1.222	203.641
94	0.977	162.898	1.037	172.812	1.112	185.302	1.213	202.250
95	0.971	161.795	1.030	171.642	1.104	184.048	1.205	200.881
96	0.964	160.710	1.023	170.490	1.097	182.813	1.197	199.533
97	0.958	159.641	1.016	169.357	1.090	181.597	1.189	198.206
98	0.952	158.588	1.009	168.240	1.082	180.400	1.181	196.900
99	0.945	157.552	1.003	167.141	1.075	179.221	1.174	195.613
100	0.939	156.531	0.996	166.058	1.068	178.060	1.166	194.345
101	0.933	155.526	0.990	164.991	1.061	176.916	1.159	193.097
102	0.927	154.535	0.984	163.940	1.055	175.789	1.151	191.867
103	0.921	153.559	0.977	162.904	1.048	174.678	1.144	190.655
104	0.916	152.597	0.971	161.884	1.041	173.584	1.137	189.460
105	0.910	151.649	0.965	160.878	1.035	172.506	1.130	188.283
106	0.904	150.714	0.959	159.887	1.029	171.443	1.123	187.123
107	0.899	149.793	0.953	158.909	1.022	170.395	1.116	185.979
108	0.893	148.885	0.948	157.946	1.016	169.361	1.109	184.851
109	0.888	147.989	0.942	156.996	1.010	168.343	1.102	183.740

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
110	0.883	147.106	0.936	156.059	1.004	167.338	1.096	182.643
111	0.877	146.235	0.931	155.135	0.998	166.347	1.089	181.562
112	0.872	145.376	0.925	154.223	0.992	165.370	1.083	180.495
113	0.867	144.528	0.920	153.324	0.986	164.406	1.077	179.443
114	0.862	143.692	0.915	152.437	0.981	163.455	1.070	178.405
115	0.857	142.867	0.909	151.562	0.975	162.516	1.064	177.380
116	0.852	142.053	0.904	150.698	0.970	161.590	1.058	176.370
117	0.847	141.250	0.899	149.846	0.964	160.676	1.052	175.372
118	0.843	140.457	0.894	149.005	0.959	159.775	1.046	174.388
119	0.838	139.674	0.889	148.175	0.953	158.884	1.040	173.416
120	0.833	138.902	0.884	147.355	0.948	158.005	1.035	172.457
121	0.829	138.139	0.879	146.546	0.943	157.138	1.029	171.510
122	0.824	137.386	0.874	145.747	0.938	156.281	1.023	170.575
123	0.820	136.642	0.870	144.958	0.933	155.435	1.018	169.652
124	0.815	135.908	0.865	144.179	0.928	154.600	1.012	168.740
125	0.811	135.183	0.860	143.410	0.923	153.775	1.007	167.840
126	0.807	134.467	0.856	142.650	0.918	152.960	1.002	166.950
127	0.803	133.759	0.851	141.900	0.913	152.156	0.996	166.072
128	0.798	133.060	0.847	141.158	0.908	151.360	0.991	165.204
129	0.794	132.370	0.843	140.426	0.903	150.575	0.986	164.347
130	0.790	131.687	0.838	139.702	0.899	149.799	0.981	163.500
131	0.786	131.013	0.834	138.987	0.894	149.032	0.976	162.663
132	0.782	130.347	0.830	138.280	0.890	148.274	0.971	161.836
133	0.778	129.689	0.825	137.582	0.885	147.525	0.966	161.018
134	0.774	129.038	0.821	136.891	0.881	146.785	0.961	160.210
135	0.770	128.395	0.817	136.209	0.876	146.054	0.956	159.412
136	0.767	127.759	0.813	135.535	0.872	145.330	0.952	158.623
137	0.763	127.131	0.809	134.868	0.868	144.615	0.947	157.842
138	0.759	126.509	0.805	134.209	0.863	143.909	0.942	157.071
139	0.755	125.895	0.801	133.557	0.859	143.210	0.938	156.308
140	0.752	125.287	0.797	132.912	0.855	142.519	0.933	155.554
141	0.748	124.687	0.794	132.275	0.851	141.835	0.929	154.808
142	0.745	124.093	0.790	131.645	0.847	141.160	0.924	154.070
143	0.741	123.505	0.786	131.022	0.843	140.491	0.920	153.341
144	0.738	122.924	0.782	130.405	0.839	139.830	0.916	152.620
145	0.734	122.349	0.779	129.796	0.835	139.177	0.911	151.906
146	0.731	121.781	0.775	129.192	0.831	138.530	0.907	151.200
147	0.727	121.218	0.772	128.596	0.827	137.890	0.903	150.502
148	0.724	120.662	0.768	128.005	0.824	137.257	0.899	149.811
149	0.721	120.111	0.765	127.421	0.820	136.631	0.895	149.127

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
150	0.717	119.566	0.761	126.843	0.816	136.011	0.891	148.451
151	0.714	119.027	0.758	126.271	0.812	135.398	0.887	147.781
152	0.711	118.494	0.754	125.705	0.809	134.791	0.883	147.119
153	0.708	117.966	0.751	125.145	0.805	134.190	0.879	146.464
154	0.705	117.443	0.748	124.591	0.802	133.596	0.875	145.815
155	0.702	116.926	0.744	124.042	0.798	133.008	0.871	145.173
156	0.698	116.414	0.741	123.499	0.795	132.425	0.867	144.537
157	0.695	115.908	0.738	122.962	0.791	131.849	0.863	143.908
158	0.692	115.406	0.735	122.430	0.788	131.278	0.860	143.285
159	0.689	114.909	0.731	121.903	0.784	130.713	0.856	142.669
160	0.686	114.418	0.728	121.381	0.781	130.154	0.852	142.058
161	0.684	113.931	0.725	120.865	0.778	129.600	0.849	141.454
162	0.681	113.449	0.722	120.353	0.774	129.052	0.845	140.855
163	0.678	112.971	0.719	119.847	0.771	128.509	0.842	140.263
164	0.675	112.499	0.716	119.345	0.768	127.971	0.838	139.676
165	0.672	112.031	0.713	118.849	0.765	127.439	0.835	139.094
166	0.669	111.567	0.710	118.357	0.761	126.911	0.831	138.519
167	0.667	111.108	0.707	117.870	0.758	126.389	0.828	137.949
168	0.664	110.653	0.704	117.387	0.755	125.872	0.824	137.384
169	0.661	110.202	0.701	116.909	0.752	125.359	0.821	136.825
170	0.659	109.756	0.699	116.436	0.749	124.851	0.818	136.271
171	0.656	109.314	0.696	115.967	0.746	124.349	0.814	135.722
172	0.653	108.876	0.693	115.502	0.743	123.850	0.811	135.178
173	0.651	108.442	0.690	115.042	0.740	123.357	0.808	134.639
174	0.648	108.012	0.688	114.586	0.737	122.868	0.805	134.105
175	0.646	107.586	0.685	114.134	0.734	122.383	0.801	133.576
176	0.643	107.164	0.682	113.686	0.731	121.903	0.798	133.052
177	0.640	106.746	0.679	113.242	0.729	121.427	0.795	132.533
178	0.638	106.331	0.677	112.803	0.726	120.955	0.792	132.018
179	0.636	105.920	0.674	112.367	0.723	120.488	0.789	131.508
180	0.633	105.513	0.672	111.935	0.720	120.025	0.786	131.003
181	0.631	105.110	0.669	111.507	0.717	119.566	0.783	130.502
182	0.628	104.710	0.666	111.082	0.715	119.111	0.780	130.005
183	0.626	104.313	0.664	110.662	0.712	118.660	0.777	129.513
184	0.624	103.920	0.661	110.245	0.709	118.213	0.774	129.025
185	0.621	103.531	0.659	109.832	0.707	117.770	0.771	128.541
186	0.619	103.145	0.657	109.422	0.704	117.331	0.768	128.062
187	0.617	102.762	0.654	109.016	0.701	116.895	0.766	127.587
188	0.614	102.382	0.652	108.613	0.699	116.463	0.763	127.115
189	0.612	102.006	0.649	108.214	0.696	116.035	0.760	126.648

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
190	0.610	101.633	0.647	107.818	0.694	115.611	0.757	126.185
191	0.608	101.263	0.645	107.426	0.691	115.190	0.754	125.725
192	0.605	100.896	0.642	107.037	0.689	114.773	0.752	125.270
193	0.603	100.532	0.640	106.651	0.686	114.359	0.749	124.818
194	0.601	100.171	0.638	106.268	0.684	113.949	0.746	124.370
195	0.599	99.814	0.635	105.888	0.681	113.542	0.744	123.926
196	0.597	99.459	0.633	105.512	0.679	113.138	0.741	123.486
197	0.595	99.107	0.631	105.139	0.676	112.738	0.738	123.049
198	0.593	98.758	0.629	104.768	0.674	112.341	0.736	122.616
199	0.590	98.412	0.626	104.401	0.672	111.947	0.733	122.186
200	0.588	98.069	0.624	104.037	0.669	111.556	0.731	121.759
201	0.586	97.728	0.622	103.676	0.667	111.169	0.728	121.337
202	0.584	97.390	0.620	103.317	0.665	110.785	0.725	120.917
203	0.582	97.055	0.618	102.962	0.662	110.403	0.723	120.501
204	0.580	96.722	0.616	102.609	0.660	110.025	0.721	120.088
205	0.578	96.393	0.614	102.259	0.658	109.650	0.718	119.679
206	0.576	96.065	0.611	101.912	0.656	109.278	0.716	119.272
207	0.574	95.741	0.609	101.567	0.653	108.908	0.713	118.869
208	0.572	95.418	0.607	101.226	0.651	108.542	0.711	118.469
209	0.571	95.099	0.605	100.887	0.649	108.178	0.708	118.072
210	0.569	94.782	0.603	100.550	0.647	107.817	0.706	117.679
211	0.567	94.467	0.601	100.216	0.645	107.459	0.704	117.288
212	0.565	94.155	0.599	99.885	0.643	107.104	0.701	116.900
213	0.563	93.845	0.597	99.556	0.640	106.752	0.699	116.515
214	0.561	93.537	0.595	99.230	0.638	106.402	0.697	116.133
215	0.559	93.232	0.593	98.906	0.636	106.055	0.695	115.754
216	0.558	92.929	0.591	98.585	0.634	105.710	0.692	115.378
217	0.556	92.628	0.590	98.266	0.632	105.368	0.690	115.005
218	0.554	92.330	0.588	97.949	0.630	105.029	0.688	114.635
219	0.552	92.034	0.586	97.635	0.628	104.692	0.686	114.267
220	0.550	91.740	0.584	97.323	0.626	104.357	0.683	113.902
221	0.549	91.448	0.582	97.014	0.624	104.025	0.681	113.540
222	0.547	91.158	0.580	96.706	0.622	103.696	0.679	113.180
223	0.545	90.871	0.578	96.401	0.620	103.369	0.677	112.823
224	0.544	90.585	0.577	96.098	0.618	103.044	0.675	112.469
225	0.542	90.302	0.575	95.798	0.616	102.722	0.673	112.117
226	0.540	90.021	0.573	95.499	0.614	102.402	0.671	111.768
227	0.538	89.741	0.571	95.203	0.612	102.084	0.669	111.421
228	0.537	89.464	0.569	94.909	0.611	101.769	0.666	111.077
229	0.535	89.189	0.568	94.617	0.609	101.455	0.664	110.735

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
230	0.533	88.916	0.566	94.327	0.607	101.145	0.662	110.395
231	0.532	88.644	0.564	94.039	0.605	100.836	0.660	110.058
232	0.530	88.375	0.563	93.753	0.603	100.529	0.658	109.724
233	0.529	88.107	0.561	93.469	0.601	100.225	0.656	109.392
234	0.527	87.841	0.559	93.187	0.600	99.923	0.654	109.062
235	0.525	87.578	0.557	92.907	0.598	99.622	0.652	108.734
236	0.524	87.316	0.556	92.630	0.596	99.324	0.650	108.409
237	0.522	87.055	0.554	92.353	0.594	99.028	0.649	108.086
238	0.521	86.797	0.552	92.079	0.592	98.734	0.647	107.765
239	0.519	86.540	0.551	91.807	0.591	98.442	0.645	107.446
240	0.518	86.285	0.549	91.537	0.589	98.153	0.643	107.130
241	0.516	86.032	0.548	91.268	0.587	97.865	0.641	106.815
242	0.515	85.781	0.546	91.001	0.585	97.579	0.639	106.503
243	0.513	85.531	0.544	90.736	0.584	97.294	0.637	106.193
244	0.512	85.283	0.543	90.473	0.582	97.012	0.635	105.885
245	0.510	85.037	0.541	90.212	0.580	96.732	0.633	105.579
246	0.509	84.792	0.540	89.952	0.579	96.454	0.632	105.275
247	0.507	84.549	0.538	89.694	0.577	96.177	0.630	104.974
248	0.506	84.307	0.537	89.438	0.575	95.902	0.628	104.674
249	0.504	84.067	0.535	89.184	0.574	95.630	0.626	104.376
250	0.503	83.829	0.534	88.931	0.572	95.358	0.624	104.080
251	0.502	83.592	0.532	88.680	0.571	95.089	0.623	103.786
252	0.500	83.357	0.531	88.430	0.569	94.822	0.621	103.494
253	0.499	83.123	0.529	88.182	0.567	94.556	0.619	103.204
254	0.497	82.891	0.528	87.936	0.566	94.292	0.617	102.916
255	0.496	82.661	0.526	87.691	0.564	94.029	0.616	102.629
256	0.495	82.431	0.525	87.448	0.563	93.769	0.614	102.345
257	0.493	82.204	0.523	87.207	0.561	93.510	0.612	102.062
258	0.492	81.977	0.522	86.967	0.560	93.252	0.611	101.781
259	0.491	81.753	0.520	86.728	0.558	92.996	0.609	101.502
260	0.489	81.529	0.519	86.491	0.556	92.742	0.607	101.225
261	0.488	81.307	0.518	86.256	0.555	92.490	0.606	100.949
262	0.487	81.087	0.516	86.022	0.553	92.239	0.604	100.675
263	0.485	80.868	0.515	85.789	0.552	91.990	0.602	100.403
264	0.484	80.650	0.513	85.558	0.550	91.742	0.601	100.133
265	0.483	80.433	0.512	85.328	0.549	91.496	0.599	99.864
266	0.481	80.218	0.511	85.100	0.547	91.251	0.598	99.597
267	0.480	80.004	0.509	84.873	0.546	91.008	0.596	99.331
268	0.479	79.792	0.508	84.648	0.545	90.766	0.594	99.068
269	0.477	79.581	0.507	84.424	0.543	90.526	0.593	98.805

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
270	0.476	79.371	0.505	84.201	0.542	90.287	0.591	98.545
271	0.475	79.162	0.504	83.980	0.540	90.050	0.590	98.286
272	0.474	78.955	0.503	83.760	0.539	89.814	0.588	98.029
273	0.472	78.749	0.501	83.542	0.537	89.580	0.587	97.773
274	0.471	78.544	0.500	83.324	0.536	89.347	0.585	97.518
275	0.470	78.341	0.499	83.108	0.535	89.115	0.584	97.266
276	0.469	78.138	0.497	82.894	0.533	88.885	0.582	97.014
277	0.468	77.937	0.496	82.680	0.532	88.656	0.581	96.765
278	0.466	77.737	0.495	82.468	0.531	88.429	0.579	96.516
279	0.465	77.538	0.494	82.257	0.529	88.203	0.578	96.270
280	0.464	77.341	0.492	82.048	0.528	87.978	0.576	96.024
281	0.463	77.144	0.491	81.839	0.527	87.754	0.575	95.781
282	0.462	76.949	0.490	81.632	0.525	87.532	0.573	95.538
283	0.461	76.755	0.489	81.426	0.524	87.311	0.572	95.297
284	0.459	76.562	0.487	81.222	0.523	87.092	0.570	95.057
285	0.458	76.370	0.486	81.018	0.521	86.874	0.569	94.819
286	0.457	76.179	0.485	80.816	0.520	86.657	0.567	94.582
287	0.456	75.990	0.484	80.614	0.519	86.441	0.566	94.347
288	0.455	75.801	0.482	80.414	0.517	86.226	0.565	94.113
289	0.454	75.614	0.481	80.216	0.516	86.013	0.563	93.880
290	0.453	75.427	0.480	80.018	0.515	85.801	0.562	93.649
291	0.451	75.242	0.479	79.821	0.514	85.590	0.561	93.419
292	0.450	75.058	0.478	79.626	0.512	85.381	0.559	93.190
293	0.449	74.874	0.477	79.431	0.511	85.172	0.558	92.962
294	0.448	74.692	0.475	79.238	0.510	84.965	0.556	92.736
295	0.447	74.511	0.474	79.046	0.509	84.759	0.555	92.511
296	0.446	74.331	0.473	78.855	0.507	84.554	0.554	92.287
297	0.445	74.152	0.472	78.665	0.506	84.350	0.552	92.065
298	0.444	73.974	0.471	78.476	0.505	84.148	0.551	91.844
299	0.443	73.797	0.470	78.288	0.504	83.946	0.550	91.624
300	0.442	73.620	0.469	78.101	0.502	83.746	0.548	91.405
301	0.441	73.445	0.467	77.915	0.501	83.546	0.547	91.188
302	0.440	73.271	0.466	77.730	0.500	83.348	0.546	90.971
303	0.439	73.098	0.465	77.546	0.499	83.151	0.545	90.756
304	0.438	72.925	0.464	77.364	0.498	82.955	0.543	90.542
305	0.437	72.754	0.463	77.182	0.497	82.760	0.542	90.329
306	0.435	72.583	0.462	77.001	0.495	82.566	0.541	90.118
307	0.434	72.414	0.461	76.821	0.494	82.373	0.539	89.907
308	0.433	72.245	0.460	76.642	0.493	82.182	0.538	89.698
309	0.432	72.078	0.459	76.464	0.492	81.991	0.537	89.490

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
310	0.431	71.911	0.458	76.287	0.491	81.801	0.536	89.283
311	0.430	71.745	0.457	76.111	0.490	81.612	0.534	89.077
312	0.429	71.580	0.456	75.936	0.489	81.425	0.533	88.872
313	0.428	71.416	0.455	75.762	0.487	81.238	0.532	88.668
314	0.428	71.252	0.454	75.589	0.486	81.052	0.531	88.465
315	0.427	71.090	0.452	75.417	0.485	80.867	0.530	88.264
316	0.426	70.929	0.451	75.245	0.484	80.684	0.528	88.063
317	0.425	70.768	0.450	75.075	0.483	80.501	0.527	87.864
318	0.424	70.608	0.449	74.905	0.482	80.319	0.526	87.665
319	0.423	70.449	0.448	74.736	0.481	80.138	0.525	87.468
320	0.422	70.291	0.447	74.569	0.480	79.958	0.524	87.271
321	0.421	70.133	0.446	74.402	0.479	79.779	0.522	87.076
322	0.420	69.977	0.445	74.236	0.478	79.601	0.521	86.881
323	0.419	69.821	0.444	74.070	0.477	79.424	0.520	86.688
324	0.418	69.666	0.443	73.906	0.475	79.248	0.519	86.496
325	0.417	69.512	0.442	73.743	0.474	79.072	0.518	86.304
326	0.416	69.359	0.441	73.580	0.473	78.898	0.517	86.114
327	0.415	69.206	0.440	73.418	0.472	78.724	0.516	85.925
328	0.414	69.054	0.440	73.257	0.471	78.552	0.514	85.736
329	0.413	68.903	0.439	73.097	0.470	78.380	0.513	85.549
330	0.413	68.753	0.438	72.937	0.469	78.209	0.512	85.362
331	0.412	68.604	0.437	72.779	0.468	78.039	0.511	85.176
332	0.411	68.455	0.436	72.621	0.467	77.870	0.510	84.992
333	0.410	68.307	0.435	72.464	0.466	77.701	0.509	84.808
334	0.409	68.160	0.434	72.308	0.465	77.534	0.508	84.625
335	0.408	68.013	0.433	72.152	0.464	77.367	0.507	84.443
336	0.407	67.867	0.432	71.998	0.463	77.201	0.506	84.262
337	0.406	67.722	0.431	71.844	0.462	77.036	0.504	84.082
338	0.405	67.578	0.430	71.691	0.461	76.872	0.503	83.903
339	0.405	67.434	0.429	71.538	0.460	76.709	0.502	83.725
340	0.404	67.291	0.428	71.387	0.459	76.546	0.501	83.547
341	0.403	67.149	0.427	71.236	0.458	76.384	0.500	83.371
342	0.402	67.007	0.427	71.086	0.457	76.223	0.499	83.195
343	0.401	66.867	0.426	70.936	0.456	76.063	0.498	83.020
344	0.400	66.726	0.425	70.787	0.455	75.904	0.497	82.846
345	0.400	66.587	0.424	70.639	0.454	75.745	0.496	82.673
346	0.399	66.448	0.423	70.492	0.454	75.587	0.495	82.500
347	0.398	66.310	0.422	70.346	0.453	75.430	0.494	82.329
348	0.397	66.173	0.421	70.200	0.452	75.274	0.493	82.158
349	0.396	66.036	0.420	70.055	0.451	75.118	0.492	81.988

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
350	0.395	65.900	0.419	69.910	0.450	74.963	0.491	81.819
351	0.395	65.764	0.419	69.767	0.449	74.809	0.490	81.651
352	0.394	65.629	0.418	69.623	0.448	74.656	0.489	81.484
353	0.393	65.495	0.417	69.481	0.447	74.503	0.488	81.317
354	0.392	65.362	0.416	69.339	0.446	74.351	0.487	81.151
355	0.391	65.229	0.415	69.198	0.445	74.200	0.486	80.986
356	0.391	65.096	0.414	69.058	0.444	74.049	0.485	80.822
357	0.390	64.965	0.414	68.918	0.443	73.899	0.484	80.658
358	0.389	64.833	0.413	68.779	0.442	73.750	0.483	80.496
359	0.388	64.703	0.412	68.641	0.442	73.602	0.482	80.334
360	0.387	64.573	0.411	68.503	0.441	73.454	0.481	80.172
361	0.387	64.444	0.410	68.366	0.440	73.307	0.480	80.012
362	0.386	64.315	0.409	68.229	0.439	73.161	0.479	79.852
363	0.385	64.187	0.409	68.094	0.438	73.015	0.478	79.693
364	0.384	64.060	0.408	67.958	0.437	72.870	0.477	79.535
365	0.384	63.933	0.407	67.824	0.436	72.726	0.476	79.377
366	0.383	63.807	0.406	67.690	0.435	72.582	0.475	79.221
367	0.382	63.681	0.405	67.556	0.435	72.439	0.474	79.064
368	0.381	63.556	0.405	67.424	0.434	72.297	0.473	78.909
369	0.381	63.431	0.404	67.291	0.433	72.155	0.473	78.754
370	0.380	63.307	0.403	67.160	0.432	72.014	0.472	78.600
371	0.379	63.184	0.402	67.029	0.431	71.873	0.471	78.447
372	0.378	63.061	0.401	66.899	0.430	71.734	0.470	78.295
373	0.378	62.938	0.401	66.769	0.430	71.595	0.469	78.143
374	0.377	62.817	0.400	66.640	0.429	71.456	0.468	77.991
375	0.376	62.695	0.399	66.511	0.428	71.318	0.467	77.841
376	0.375	62.575	0.398	66.383	0.427	71.181	0.466	77.691
377	0.375	62.454	0.398	66.255	0.426	71.044	0.465	77.542
378	0.374	62.335	0.397	66.129	0.425	70.908	0.464	77.393
379	0.373	62.216	0.396	66.002	0.425	70.773	0.463	77.245
380	0.373	62.097	0.395	65.876	0.424	70.638	0.463	77.098
381	0.372	61.979	0.394	65.751	0.423	70.503	0.462	76.952
382	0.371	61.862	0.394	65.626	0.422	70.370	0.461	76.806
383	0.370	61.745	0.393	65.502	0.421	70.237	0.460	76.660
384	0.370	61.628	0.392	65.379	0.421	70.104	0.459	76.516
385	0.369	61.512	0.392	65.256	0.420	69.972	0.458	76.372
386	0.368	61.397	0.391	65.133	0.419	69.841	0.457	76.228
387	0.368	61.282	0.390	65.011	0.418	69.710	0.457	76.086
388	0.367	61.167	0.389	64.890	0.417	69.580	0.456	75.944
389	0.366	61.053	0.389	64.769	0.417	69.450	0.455	75.802

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
390	0.366	60.940	0.388	64.648	0.416	69.321	0.454	75.661
391	0.365	60.827	0.387	64.529	0.415	69.192	0.453	75.521
392	0.364	60.714	0.386	64.409	0.414	69.064	0.452	75.381
393	0.364	60.602	0.386	64.290	0.414	68.937	0.451	75.242
394	0.363	60.491	0.385	64.172	0.413	68.810	0.451	75.104
395	0.362	60.379	0.384	64.054	0.412	68.684	0.450	74.966
396	0.362	60.269	0.384	63.937	0.411	68.558	0.449	74.828
397	0.361	60.159	0.383	63.820	0.411	68.433	0.448	74.692
398	0.360	60.049	0.382	63.704	0.410	68.308	0.447	74.555
399	0.360	59.940	0.382	63.588	0.409	68.184	0.447	74.420
400	0.359	59.831	0.381	63.472	0.408	68.060	0.446	74.285
401	0.358	59.723	0.380	63.357	0.408	67.937	0.445	74.150
402	0.358	59.615	0.379	63.243	0.407	67.814	0.444	74.016
403	0.357	59.508	0.379	63.129	0.406	67.692	0.443	73.883
404	0.356	59.401	0.378	63.016	0.405	67.570	0.442	73.750
405	0.356	59.294	0.377	62.903	0.405	67.449	0.442	73.618
406	0.355	59.188	0.377	62.790	0.404	67.328	0.441	73.486
407	0.354	59.082	0.376	62.678	0.403	67.208	0.440	73.355
408	0.354	58.977	0.375	62.567	0.403	67.089	0.439	73.225
409	0.353	58.872	0.375	62.455	0.402	66.969	0.439	73.095
410	0.353	58.768	0.374	62.345	0.401	66.851	0.438	72.965
411	0.352	58.664	0.373	62.235	0.400	66.733	0.437	72.836
412	0.351	58.561	0.373	62.125	0.400	66.615	0.436	72.708
413	0.351	58.458	0.372	62.016	0.399	66.498	0.435	72.580
414	0.350	58.355	0.371	61.907	0.398	66.381	0.435	72.452
415	0.350	58.253	0.371	61.798	0.398	66.265	0.434	72.325
416	0.349	58.151	0.370	61.690	0.397	66.149	0.433	72.199
417	0.348	58.050	0.369	61.583	0.396	66.034	0.432	72.073
418	0.348	57.949	0.369	61.476	0.396	65.919	0.432	71.948
419	0.347	57.848	0.368	61.369	0.395	65.804	0.431	71.823
420	0.346	57.748	0.368	61.263	0.394	65.691	0.430	71.699
421	0.346	57.648	0.367	61.157	0.393	65.577	0.429	71.575
422	0.345	57.549	0.366	61.052	0.393	65.464	0.429	71.452
423	0.345	57.450	0.366	60.947	0.392	65.351	0.428	71.329
424	0.344	57.352	0.365	60.842	0.391	65.239	0.427	71.206
425	0.344	57.253	0.364	60.738	0.391	65.128	0.426	71.084
426	0.343	57.156	0.364	60.634	0.390	65.016	0.426	70.963
427	0.342	57.058	0.363	60.531	0.389	64.906	0.425	70.842
428	0.342	56.961	0.363	60.428	0.389	64.795	0.424	70.722
429	0.341	56.865	0.362	60.325	0.388	64.685	0.424	70.602

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
430	0.341	56.768	0.361	60.223	0.387	64.576	0.423	70.482
431	0.340	56.673	0.361	60.122	0.387	64.467	0.422	70.363
432	0.339	56.577	0.360	60.020	0.386	64.358	0.421	70.245
433	0.339	56.482	0.360	59.919	0.385	64.250	0.421	70.127
434	0.338	56.387	0.359	59.819	0.385	64.142	0.420	70.009
435	0.338	56.293	0.358	59.719	0.384	64.035	0.419	69.892
436	0.337	56.199	0.358	59.619	0.384	63.928	0.419	69.775
437	0.337	56.105	0.357	59.520	0.383	63.821	0.418	69.659
438	0.336	56.012	0.357	59.421	0.382	63.715	0.417	69.543
439	0.336	55.919	0.356	59.322	0.382	63.610	0.417	69.428
440	0.335	55.826	0.355	59.224	0.381	63.504	0.416	69.313
441	0.334	55.734	0.355	59.126	0.380	63.399	0.415	69.198
442	0.334	55.642	0.354	59.029	0.380	63.295	0.414	69.084
443	0.333	55.551	0.354	58.932	0.379	63.191	0.414	68.970
444	0.333	55.460	0.353	58.835	0.379	63.087	0.413	68.857
445	0.332	55.369	0.352	58.739	0.378	62.984	0.412	68.744
446	0.332	55.278	0.352	58.643	0.377	62.881	0.412	68.632
447	0.331	55.188	0.351	58.547	0.377	62.778	0.411	68.520
448	0.331	55.098	0.351	58.452	0.376	62.676	0.410	68.409
449	0.330	55.009	0.350	58.357	0.375	62.575	0.410	68.298
450	0.330	54.920	0.350	58.262	0.375	62.473	0.409	68.187
451	0.329	54.831	0.349	58.168	0.374	62.372	0.408	68.077
452	0.328	54.743	0.348	58.074	0.374	62.272	0.408	67.967
453	0.328	54.654	0.348	57.981	0.373	62.171	0.407	67.858
454	0.327	54.567	0.347	57.888	0.372	62.071	0.406	67.749
455	0.327	54.479	0.347	57.795	0.372	61.972	0.406	67.640
456	0.326	54.392	0.346	57.702	0.371	61.873	0.405	67.532
457	0.326	54.305	0.346	57.610	0.371	61.774	0.405	67.424
458	0.325	54.219	0.345	57.519	0.370	61.676	0.404	67.317
459	0.325	54.133	0.345	57.427	0.369	61.578	0.403	67.210
460	0.324	54.047	0.344	57.336	0.369	61.480	0.403	67.103
461	0.324	53.961	0.343	57.245	0.368	61.383	0.402	66.997
462	0.323	53.876	0.343	57.155	0.368	61.286	0.401	66.891
463	0.323	53.791	0.342	57.065	0.367	61.189	0.401	66.786
464	0.322	53.707	0.342	56.975	0.367	61.093	0.400	66.681
465	0.322	53.622	0.341	56.886	0.366	60.997	0.399	66.576
466	0.321	53.538	0.341	56.797	0.365	60.902	0.399	66.472
467	0.321	53.455	0.340	56.708	0.365	60.806	0.398	66.368
468	0.320	53.371	0.340	56.619	0.364	60.712	0.398	66.264
469	0.320	53.288	0.339	56.531	0.364	60.617	0.397	66.161

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
470	0.319	53.205	0.339	56.443	0.363	60.523	0.396	66.058
471	0.319	53.123	0.338	56.356	0.363	60.429	0.396	65.956
472	0.318	53.041	0.338	56.269	0.362	60.336	0.395	65.854
473	0.318	52.959	0.337	56.182	0.361	60.242	0.395	65.752
474	0.317	52.877	0.337	56.095	0.361	60.150	0.394	65.651
475	0.317	52.796	0.336	56.009	0.360	60.057	0.393	65.550
476	0.316	52.715	0.336	55.923	0.360	59.965	0.393	65.449
477	0.316	52.634	0.335	55.837	0.359	59.873	0.392	65.349
478	0.315	52.554	0.335	55.752	0.359	59.782	0.391	65.249
479	0.315	52.474	0.334	55.667	0.358	59.690	0.391	65.150
480	0.314	52.394	0.333	55.582	0.358	59.600	0.390	65.051
481	0.314	52.314	0.333	55.498	0.357	59.509	0.390	64.952
482	0.313	52.235	0.332	55.414	0.357	59.419	0.389	64.853
483	0.313	52.156	0.332	55.330	0.356	59.329	0.389	64.755
484	0.312	52.077	0.331	55.246	0.355	59.239	0.388	64.657
485	0.312	51.999	0.331	55.163	0.355	59.150	0.387	64.560
486	0.312	51.920	0.330	55.080	0.354	59.061	0.387	64.463
487	0.311	51.842	0.330	54.998	0.354	58.972	0.386	64.366
488	0.311	51.765	0.329	54.915	0.353	58.884	0.386	64.270
489	0.310	51.687	0.329	54.833	0.353	58.796	0.385	64.174
490	0.310	51.610	0.329	54.751	0.352	58.708	0.384	64.078
491	0.309	51.533	0.328	54.670	0.352	58.621	0.384	63.983
492	0.309	51.457	0.328	54.588	0.351	58.534	0.383	63.887
493	0.308	51.380	0.327	54.507	0.351	58.447	0.383	63.793
494	0.308	51.304	0.327	54.427	0.350	58.360	0.382	63.698
495	0.307	51.229	0.326	54.346	0.350	58.274	0.382	63.604
496	0.307	51.153	0.326	54.266	0.349	58.188	0.381	63.510
497	0.306	51.078	0.325	54.186	0.349	58.103	0.380	63.417
498	0.306	51.003	0.325	54.107	0.348	58.017	0.380	63.324
499	0.306	50.928	0.324	54.027	0.348	57.932	0.379	63.231
500	0.305	50.853	0.324	53.948	0.347	57.848	0.379	63.138
501	0.305	50.779	0.323	53.870	0.347	57.763	0.378	63.046
502	0.304	50.705	0.323	53.791	0.346	57.679	0.378	62.954
503	0.304	50.631	0.322	53.713	0.346	57.595	0.377	62.863
504	0.303	50.558	0.322	53.635	0.345	57.511	0.377	62.771
505	0.303	50.485	0.321	53.557	0.345	57.428	0.376	62.680
506	0.302	50.412	0.321	53.480	0.344	57.345	0.376	62.590
507	0.302	50.339	0.320	53.402	0.344	57.262	0.375	62.499
508	0.302	50.266	0.320	53.325	0.343	57.180	0.374	62.409
509	0.301	50.194	0.319	53.249	0.343	57.097	0.374	62.320

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
510	0.301	50.122	0.319	53.172	0.342	57.015	0.373	62.230
511	0.300	50.050	0.319	53.096	0.342	56.934	0.373	62.141
512	0.300	49.979	0.318	53.020	0.341	56.852	0.372	62.052
513	0.299	49.907	0.318	52.945	0.341	56.771	0.372	61.964
514	0.299	49.836	0.317	52.869	0.340	56.690	0.371	61.875
515	0.299	49.765	0.317	52.794	0.340	56.610	0.371	61.787
516	0.298	49.695	0.316	52.719	0.339	56.529	0.370	61.700
517	0.298	49.624	0.316	52.644	0.339	56.449	0.370	61.612
518	0.297	49.554	0.315	52.570	0.338	56.369	0.369	61.525
519	0.297	49.484	0.315	52.496	0.338	56.290	0.369	61.438
520	0.296	49.414	0.315	52.422	0.337	56.211	0.368	61.352
521	0.296	49.345	0.314	52.348	0.337	56.132	0.368	61.265
522	0.296	49.276	0.314	52.275	0.336	56.053	0.367	61.180
523	0.295	49.207	0.313	52.201	0.336	55.974	0.367	61.094
524	0.295	49.138	0.313	52.128	0.335	55.896	0.366	61.008
525	0.294	49.069	0.312	52.056	0.335	55.818	0.366	60.923
526	0.294	49.001	0.312	51.983	0.334	55.740	0.365	60.838
527	0.294	48.933	0.311	51.911	0.334	55.663	0.365	60.754
528	0.293	48.865	0.311	51.839	0.334	55.585	0.364	60.669
529	0.293	48.797	0.311	51.767	0.333	55.508	0.364	60.585
530	0.292	48.730	0.310	51.695	0.333	55.432	0.363	60.502
531	0.292	48.662	0.310	51.624	0.332	55.355	0.363	60.418
532	0.292	48.595	0.309	51.553	0.332	55.279	0.362	60.335
533	0.291	48.529	0.309	51.482	0.331	55.203	0.362	60.252
534	0.291	48.462	0.308	51.411	0.331	55.127	0.361	60.169
535	0.290	48.396	0.308	51.341	0.330	55.052	0.361	60.087
536	0.290	48.329	0.308	51.271	0.330	54.976	0.360	60.004
537	0.290	48.263	0.307	51.201	0.329	54.901	0.360	59.923
538	0.289	48.198	0.307	51.131	0.329	54.826	0.359	59.841
539	0.289	48.132	0.306	51.061	0.329	54.752	0.359	59.759
540	0.288	48.067	0.306	50.992	0.328	54.677	0.358	59.678
541	0.288	48.001	0.306	50.923	0.328	54.603	0.358	59.597
542	0.288	47.937	0.305	50.854	0.327	54.529	0.357	59.517
543	0.287	47.872	0.305	50.785	0.327	54.456	0.357	59.436
544	0.287	47.807	0.304	50.717	0.326	54.382	0.356	59.356
545	0.286	47.743	0.304	50.648	0.326	54.309	0.356	59.276
546	0.286	47.679	0.303	50.580	0.325	54.236	0.355	59.197
547	0.286	47.615	0.303	50.513	0.325	54.163	0.355	59.117
548	0.285	47.551	0.303	50.445	0.325	54.091	0.354	59.038
549	0.285	47.487	0.302	50.378	0.324	54.019	0.354	58.959

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
550	0.285	47.424	0.302	50.310	0.324	53.947	0.353	58.881
551	0.284	47.361	0.301	50.243	0.323	53.875	0.353	58.802
552	0.284	47.298	0.301	50.177	0.323	53.803	0.352	58.724
553	0.283	47.235	0.301	50.110	0.322	53.732	0.352	58.646
554	0.283	47.173	0.300	50.044	0.322	53.661	0.351	58.568
555	0.283	47.110	0.300	49.977	0.322	53.590	0.351	58.491
556	0.282	47.048	0.299	49.911	0.321	53.519	0.350	58.414
557	0.282	46.986	0.299	49.846	0.321	53.448	0.350	58.337
558	0.282	46.924	0.299	49.780	0.320	53.378	0.350	58.260
559	0.281	46.863	0.298	49.715	0.320	53.308	0.349	58.184
560	0.281	46.801	0.298	49.650	0.319	53.238	0.349	58.107
561	0.280	46.740	0.298	49.585	0.319	53.168	0.348	58.031
562	0.280	46.679	0.297	49.520	0.319	53.099	0.348	57.955
563	0.280	46.618	0.297	49.455	0.318	53.030	0.347	57.880
564	0.279	46.557	0.296	49.391	0.318	52.961	0.347	57.804
565	0.279	46.497	0.296	49.327	0.317	52.892	0.346	57.729
566	0.279	46.437	0.296	49.263	0.317	52.823	0.346	57.654
567	0.278	46.376	0.295	49.199	0.317	52.755	0.345	57.580
568	0.278	46.316	0.295	49.135	0.316	52.686	0.345	57.505
569	0.278	46.257	0.294	49.072	0.316	52.618	0.345	57.431
570	0.277	46.197	0.294	49.009	0.315	52.551	0.344	57.357
571	0.277	46.138	0.294	48.946	0.315	52.483	0.344	57.283
572	0.276	46.078	0.293	48.883	0.314	52.416	0.343	57.210
573	0.276	46.019	0.293	48.820	0.314	52.348	0.343	57.136
574	0.276	45.960	0.293	48.757	0.314	52.281	0.342	57.063
575	0.275	45.902	0.292	48.695	0.313	52.215	0.342	56.990
576	0.275	45.843	0.292	48.633	0.313	52.148	0.341	56.918
577	0.275	45.785	0.291	48.571	0.312	52.082	0.341	56.845
578	0.274	45.726	0.291	48.509	0.312	52.015	0.341	56.773
579	0.274	45.668	0.291	48.448	0.312	51.949	0.340	56.701
580	0.274	45.611	0.290	48.386	0.311	51.884	0.340	56.629
581	0.273	45.553	0.290	48.325	0.311	51.818	0.339	56.557
582	0.273	45.495	0.290	48.264	0.311	51.753	0.339	56.486
583	0.273	45.438	0.289	48.203	0.310	51.687	0.338	56.415
584	0.272	45.381	0.289	48.143	0.310	51.622	0.338	56.344
585	0.272	45.324	0.288	48.082	0.309	51.557	0.338	56.273
586	0.272	45.267	0.288	48.022	0.309	51.493	0.337	56.202
587	0.271	45.210	0.288	47.962	0.309	51.428	0.337	56.132
588	0.271	45.154	0.287	47.902	0.308	51.364	0.336	56.062
589	0.271	45.097	0.287	47.842	0.308	51.300	0.336	55.992

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
590	0.270	45.041	0.287	47.782	0.307	51.236	0.336	55.922
591	0.270	44.985	0.286	47.723	0.307	51.172	0.335	55.852
592	0.270	44.929	0.286	47.664	0.307	51.109	0.335	55.783
593	0.269	44.874	0.286	47.605	0.306	51.045	0.334	55.714
594	0.269	44.818	0.285	47.546	0.306	50.982	0.334	55.645
595	0.269	44.763	0.285	47.487	0.306	50.919	0.333	55.576
596	0.268	44.707	0.285	47.428	0.305	50.856	0.333	55.508
597	0.268	44.652	0.284	47.370	0.305	50.794	0.333	55.439
598	0.268	44.597	0.284	47.312	0.304	50.731	0.332	55.371
599	0.267	44.543	0.284	47.254	0.304	50.669	0.332	55.303
600	0.267	44.488	0.283	47.196	0.304	50.607	0.331	55.235
601	0.267	44.434	0.283	47.138	0.303	50.545	0.331	55.168
602	0.266	44.379	0.282	47.080	0.303	50.483	0.331	55.100
603	0.266	44.325	0.282	47.023	0.303	50.421	0.330	55.033
604	0.266	44.271	0.282	46.965	0.302	50.360	0.330	54.966
605	0.265	44.217	0.281	46.908	0.302	50.299	0.329	54.899
606	0.265	44.164	0.281	46.851	0.301	50.238	0.329	54.832
607	0.265	44.110	0.281	46.795	0.301	50.177	0.329	54.766
608	0.264	44.057	0.280	46.738	0.301	50.116	0.328	54.700
609	0.264	44.003	0.280	46.682	0.300	50.055	0.328	54.634
610	0.264	43.950	0.280	46.625	0.300	49.995	0.327	54.568
611	0.263	43.897	0.279	46.569	0.300	49.935	0.327	54.502
612	0.263	43.845	0.279	46.513	0.299	49.875	0.327	54.436
613	0.263	43.792	0.279	46.457	0.299	49.815	0.326	54.371
614	0.262	43.740	0.278	46.402	0.299	49.755	0.326	54.306
615	0.262	43.687	0.278	46.346	0.298	49.696	0.325	54.241
616	0.262	43.635	0.278	46.291	0.298	49.636	0.325	54.176
617	0.261	43.583	0.277	46.235	0.297	49.577	0.325	54.111
618	0.261	43.531	0.277	46.180	0.297	49.518	0.324	54.047
619	0.261	43.479	0.277	46.125	0.297	49.459	0.324	53.983
620	0.261	43.428	0.276	46.071	0.296	49.400	0.324	53.919
621	0.260	43.376	0.276	46.016	0.296	49.342	0.323	53.855
622	0.260	43.325	0.276	45.962	0.296	49.283	0.323	53.791
623	0.260	43.274	0.275	45.907	0.295	49.225	0.322	53.727
624	0.259	43.223	0.275	45.853	0.295	49.167	0.322	53.664
625	0.259	43.172	0.275	45.799	0.295	49.109	0.322	53.601
626	0.259	43.121	0.274	45.745	0.294	49.051	0.321	53.538
627	0.258	43.070	0.274	45.691	0.294	48.994	0.321	53.475
628	0.258	43.020	0.274	45.638	0.294	48.936	0.320	53.412
629	0.258	42.969	0.274	45.584	0.293	48.879	0.320	53.350

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
630	0.258	42.919	0.273	45.531	0.293	48.822	0.320	53.287
631	0.257	42.869	0.273	45.478	0.293	48.765	0.319	53.225
632	0.257	42.819	0.273	45.425	0.292	48.708	0.319	53.163
633	0.257	42.769	0.272	45.372	0.292	48.651	0.319	53.101
634	0.256	42.719	0.272	45.319	0.292	48.595	0.318	53.039
635	0.256	42.670	0.272	45.267	0.291	48.539	0.318	52.978
636	0.256	42.621	0.271	45.214	0.291	48.482	0.317	52.917
637	0.255	42.571	0.271	45.162	0.291	48.426	0.317	52.855
638	0.255	42.522	0.271	45.110	0.290	48.370	0.317	52.794
639	0.255	42.473	0.270	45.058	0.290	48.315	0.316	52.733
640	0.255	42.424	0.270	45.006	0.290	48.259	0.316	52.673
641	0.254	42.375	0.270	44.954	0.289	48.203	0.316	52.612
642	0.254	42.327	0.269	44.903	0.289	48.148	0.315	52.552
643	0.254	42.278	0.269	44.851	0.289	48.093	0.315	52.492
644	0.253	42.230	0.269	44.800	0.288	48.038	0.315	52.432
645	0.253	42.182	0.268	44.749	0.288	47.983	0.314	52.372
646	0.253	42.133	0.268	44.698	0.288	47.928	0.314	52.312
647	0.253	42.085	0.268	44.647	0.287	47.874	0.314	52.252
648	0.252	42.038	0.268	44.596	0.287	47.819	0.313	52.193
649	0.252	41.990	0.267	44.545	0.287	47.765	0.313	52.134
650	0.252	41.942	0.267	44.495	0.286	47.711	0.312	52.074
651	0.251	41.895	0.267	44.444	0.286	47.657	0.312	52.015
652	0.251	41.847	0.266	44.394	0.286	47.603	0.312	51.957
653	0.251	41.800	0.266	44.344	0.285	47.549	0.311	51.898
654	0.251	41.753	0.266	44.294	0.285	47.496	0.311	51.840
655	0.250	41.706	0.265	44.244	0.285	47.442	0.311	51.781
656	0.250	41.659	0.265	44.195	0.284	47.389	0.310	51.723
657	0.250	41.612	0.265	44.145	0.284	47.336	0.310	51.665
658	0.249	41.566	0.265	44.095	0.284	47.283	0.310	51.607
659	0.249	41.519	0.264	44.046	0.283	47.230	0.309	51.549
660	0.249	41.473	0.264	43.997	0.283	47.177	0.309	51.492
661	0.249	41.427	0.264	43.948	0.283	47.124	0.309	51.434
662	0.248	41.380	0.263	43.899	0.282	47.072	0.308	51.377
663	0.248	41.334	0.263	43.850	0.282	47.019	0.308	51.320
664	0.248	41.289	0.263	43.801	0.282	46.967	0.308	51.263
665	0.247	41.243	0.263	43.753	0.281	46.915	0.307	51.206
666	0.247	41.197	0.262	43.704	0.281	46.863	0.307	51.149
667	0.247	41.152	0.262	43.656	0.281	46.811	0.307	51.093
668	0.247	41.106	0.262	43.608	0.281	46.760	0.306	51.036
669	0.246	41.061	0.261	43.560	0.280	46.708	0.306	50.980

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
670	0.246	41.016	0.261	43.512	0.280	46.657	0.306	50.924
671	0.246	40.970	0.261	43.464	0.280	46.605	0.305	50.868
672	0.246	40.926	0.260	43.416	0.279	46.554	0.305	50.812
673	0.245	40.881	0.260	43.369	0.279	46.503	0.305	50.756
674	0.245	40.836	0.260	43.321	0.279	46.452	0.304	50.701
675	0.245	40.791	0.260	43.274	0.278	46.401	0.304	50.645
676	0.244	40.747	0.259	43.227	0.278	46.351	0.304	50.590
677	0.244	40.702	0.259	43.179	0.278	46.300	0.303	50.535
678	0.244	40.658	0.259	43.132	0.277	46.250	0.303	50.480
679	0.244	40.614	0.259	43.086	0.277	46.200	0.303	50.425
680	0.243	40.570	0.258	43.039	0.277	46.150	0.302	50.370
681	0.243	40.526	0.258	42.992	0.277	46.100	0.302	50.316
682	0.243	40.482	0.258	42.946	0.276	46.050	0.302	50.261
683	0.243	40.438	0.257	42.899	0.276	46.000	0.301	50.207
684	0.242	40.395	0.257	42.853	0.276	45.950	0.301	50.153
685	0.242	40.351	0.257	42.807	0.275	45.901	0.301	50.099
686	0.242	40.308	0.257	42.761	0.275	45.851	0.300	50.045
687	0.242	40.264	0.256	42.715	0.275	45.802	0.300	49.991
688	0.241	40.221	0.256	42.669	0.275	45.753	0.300	49.938
689	0.241	40.178	0.256	42.623	0.274	45.704	0.299	49.884
690	0.241	40.135	0.255	42.578	0.274	45.655	0.299	49.831
691	0.241	40.092	0.255	42.532	0.274	45.606	0.299	49.778
692	0.240	40.049	0.255	42.487	0.273	45.558	0.298	49.724
693	0.240	40.007	0.255	42.442	0.273	45.509	0.298	49.671
694	0.240	39.964	0.254	42.396	0.273	45.461	0.298	49.619
695	0.240	39.922	0.254	42.351	0.272	45.412	0.297	49.566
696	0.239	39.879	0.254	42.306	0.272	45.364	0.297	49.513
697	0.239	39.837	0.254	42.262	0.272	45.316	0.297	49.461
698	0.239	39.795	0.253	42.217	0.272	45.268	0.296	49.409
699	0.239	39.753	0.253	42.172	0.271	45.220	0.296	49.356
700	0.238	39.711	0.253	42.128	0.271	45.173	0.296	49.304
701	0.238	39.669	0.252	42.084	0.271	45.125	0.296	49.252
702	0.238	39.628	0.252	42.039	0.270	45.078	0.295	49.201
703	0.238	39.586	0.252	41.995	0.270	45.030	0.295	49.149
704	0.237	39.544	0.252	41.951	0.270	44.983	0.295	49.097
705	0.237	39.503	0.251	41.907	0.270	44.936	0.294	49.046
706	0.237	39.462	0.251	41.863	0.269	44.889	0.294	48.995
707	0.237	39.420	0.251	41.820	0.269	44.842	0.294	48.943
708	0.236	39.379	0.251	41.776	0.269	44.795	0.293	48.892
709	0.236	39.338	0.250	41.732	0.268	44.749	0.293	48.841

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
710	0.236	39.297	0.250	41.689	0.268	44.702	0.293	48.791
711	0.236	39.256	0.250	41.646	0.268	44.656	0.292	48.740
712	0.235	39.216	0.250	41.602	0.268	44.609	0.292	48.689
713	0.235	39.175	0.249	41.559	0.267	44.563	0.292	48.639
714	0.235	39.135	0.249	41.516	0.267	44.517	0.292	48.589
715	0.235	39.094	0.249	41.473	0.267	44.471	0.291	48.538
716	0.234	39.054	0.249	41.431	0.267	44.425	0.291	48.488
717	0.234	39.014	0.248	41.388	0.266	44.379	0.291	48.438
718	0.234	38.973	0.248	41.345	0.266	44.334	0.290	48.388
719	0.234	38.933	0.248	41.303	0.266	44.288	0.290	48.339
720	0.233	38.893	0.248	41.260	0.265	44.243	0.290	48.289
721	0.233	38.854	0.247	41.218	0.265	44.197	0.289	48.240
722	0.233	38.814	0.247	41.176	0.265	44.152	0.289	48.190
723	0.233	38.774	0.247	41.134	0.265	44.107	0.289	48.141
724	0.232	38.735	0.247	41.092	0.264	44.062	0.289	48.092
725	0.232	38.695	0.246	41.050	0.264	44.017	0.288	48.043
726	0.232	38.656	0.246	41.008	0.264	43.972	0.288	47.994
727	0.232	38.616	0.246	40.967	0.264	43.927	0.288	47.945
728	0.231	38.577	0.246	40.925	0.263	43.883	0.287	47.896
729	0.231	38.538	0.245	40.884	0.263	43.838	0.287	47.848
730	0.231	38.499	0.245	40.842	0.263	43.794	0.287	47.799
731	0.231	38.460	0.245	40.801	0.262	43.750	0.287	47.751
732	0.231	38.421	0.245	40.760	0.262	43.706	0.286	47.703
733	0.230	38.383	0.244	40.719	0.262	43.661	0.286	47.655
734	0.230	38.344	0.244	40.678	0.262	43.617	0.286	47.607
735	0.230	38.305	0.244	40.637	0.261	43.574	0.285	47.559
736	0.230	38.267	0.244	40.596	0.261	43.530	0.285	47.511
737	0.229	38.228	0.243	40.555	0.261	43.486	0.285	47.464
738	0.229	38.190	0.243	40.514	0.261	43.443	0.284	47.416
739	0.229	38.152	0.243	40.474	0.260	43.399	0.284	47.369
740	0.229	38.114	0.243	40.433	0.260	43.356	0.284	47.321
741	0.228	38.076	0.242	40.393	0.260	43.313	0.284	47.274
742	0.228	38.038	0.242	40.353	0.260	43.269	0.283	47.227
743	0.228	38.000	0.242	40.313	0.259	43.226	0.283	47.180
744	0.228	37.962	0.242	40.273	0.259	43.183	0.283	47.133
745	0.228	37.925	0.241	40.233	0.259	43.141	0.283	47.086
746	0.227	37.887	0.241	40.193	0.259	43.098	0.282	47.040
747	0.227	37.849	0.241	40.153	0.258	43.055	0.282	46.993
748	0.227	37.812	0.241	40.113	0.258	43.013	0.282	46.947
749	0.227	37.775	0.240	40.074	0.258	42.970	0.281	46.900

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
750	0.226	37.737	0.240	40.034	0.258	42.928	0.281	46.854
751	0.226	37.700	0.240	39.995	0.257	42.885	0.281	46.808
752	0.226	37.663	0.240	39.955	0.257	42.843	0.281	46.762
753	0.226	37.626	0.239	39.916	0.257	42.801	0.280	46.716
754	0.226	37.589	0.239	39.877	0.257	42.759	0.280	46.670
755	0.225	37.553	0.239	39.838	0.256	42.717	0.280	46.624
756	0.225	37.516	0.239	39.799	0.256	42.675	0.279	46.579
757	0.225	37.479	0.239	39.760	0.256	42.634	0.279	46.533
758	0.225	37.443	0.238	39.721	0.256	42.592	0.279	46.488
759	0.224	37.406	0.238	39.683	0.255	42.551	0.279	46.442
760	0.224	37.370	0.238	39.644	0.255	42.509	0.278	46.397
761	0.224	37.333	0.238	39.605	0.255	42.468	0.278	46.352
762	0.224	37.297	0.237	39.567	0.255	42.427	0.278	46.307
763	0.224	37.261	0.237	39.529	0.254	42.386	0.278	46.262
764	0.223	37.225	0.237	39.490	0.254	42.345	0.277	46.217
765	0.223	37.189	0.237	39.452	0.254	42.304	0.277	46.173
766	0.223	37.153	0.236	39.414	0.254	42.263	0.277	46.128
767	0.223	37.117	0.236	39.376	0.253	42.222	0.276	46.084
768	0.222	37.081	0.236	39.338	0.253	42.181	0.276	46.039
769	0.222	37.046	0.236	39.300	0.253	42.141	0.276	45.995
770	0.222	37.010	0.236	39.262	0.253	42.100	0.276	45.951
771	0.222	36.974	0.235	39.225	0.252	42.060	0.275	45.907
772	0.222	36.939	0.235	39.187	0.252	42.019	0.275	45.863
773	0.221	36.904	0.235	39.150	0.252	41.979	0.275	45.819
774	0.221	36.868	0.235	39.112	0.252	41.939	0.275	45.775
775	0.221	36.833	0.234	39.075	0.251	41.899	0.274	45.731
776	0.221	36.798	0.234	39.038	0.251	41.859	0.274	45.688
777	0.221	36.763	0.234	39.000	0.251	41.819	0.274	45.644
778	0.220	36.728	0.234	38.963	0.251	41.779	0.274	45.601
779	0.220	36.693	0.234	38.926	0.250	41.740	0.273	45.557
780	0.220	36.658	0.233	38.889	0.250	41.700	0.273	45.514
781	0.220	36.624	0.233	38.852	0.250	41.661	0.273	45.471
782	0.220	36.589	0.233	38.816	0.250	41.621	0.273	45.428
783	0.219	36.554	0.233	38.779	0.249	41.582	0.272	45.385
784	0.219	36.520	0.232	38.742	0.249	41.543	0.272	45.342
785	0.219	36.485	0.232	38.706	0.249	41.503	0.272	45.299
786	0.219	36.451	0.232	38.669	0.249	41.464	0.272	45.257
787	0.218	36.417	0.232	38.633	0.249	41.425	0.271	45.214
788	0.218	36.382	0.232	38.597	0.248	41.386	0.271	45.172
789	0.218	36.348	0.231	38.561	0.248	41.348	0.271	45.129

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
790	0.218	36.314	0.231	38.524	0.248	41.309	0.271	45.087
791	0.218	36.280	0.231	38.488	0.248	41.270	0.270	45.045
792	0.217	36.246	0.231	38.452	0.247	41.232	0.270	45.003
793	0.217	36.213	0.230	38.416	0.247	41.193	0.270	44.961
794	0.217	36.179	0.230	38.381	0.247	41.155	0.270	44.919
795	0.217	36.145	0.230	38.345	0.247	41.116	0.269	44.877
796	0.217	36.111	0.230	38.309	0.246	41.078	0.269	44.835
797	0.216	36.078	0.230	38.274	0.246	41.040	0.269	44.793
798	0.216	36.044	0.229	38.238	0.246	41.002	0.269	44.752
799	0.216	36.011	0.229	38.203	0.246	40.964	0.268	44.710
800	0.216	35.978	0.229	38.167	0.246	40.926	0.268	44.669
801	0.216	35.944	0.229	38.132	0.245	40.888	0.268	44.628
802	0.215	35.911	0.229	38.097	0.245	40.850	0.268	44.586
803	0.215	35.878	0.228	38.062	0.245	40.813	0.267	44.545
804	0.215	35.845	0.228	38.027	0.245	40.775	0.267	44.504
805	0.215	35.812	0.228	37.992	0.244	40.737	0.267	44.463
806	0.215	35.779	0.228	37.957	0.244	40.700	0.267	44.423
807	0.214	35.746	0.228	37.922	0.244	40.663	0.266	44.382
808	0.214	35.714	0.227	37.887	0.244	40.625	0.266	44.341
809	0.214	35.681	0.227	37.852	0.244	40.588	0.266	44.300
810	0.214	35.648	0.227	37.818	0.243	40.551	0.266	44.260
811	0.214	35.616	0.227	37.783	0.243	40.514	0.265	44.220
812	0.213	35.583	0.226	37.749	0.243	40.477	0.265	44.179
813	0.213	35.551	0.226	37.714	0.243	40.440	0.265	44.139
814	0.213	35.518	0.226	37.680	0.242	40.403	0.265	44.099
815	0.213	35.486	0.226	37.646	0.242	40.367	0.264	44.059
816	0.213	35.454	0.226	37.612	0.242	40.330	0.264	44.019
817	0.213	35.422	0.225	37.578	0.242	40.293	0.264	43.979
818	0.212	35.390	0.225	37.543	0.242	40.257	0.264	43.939
819	0.212	35.358	0.225	37.510	0.241	40.221	0.263	43.899
820	0.212	35.326	0.225	37.476	0.241	40.184	0.263	43.859
821	0.212	35.294	0.225	37.442	0.241	40.148	0.263	43.820
822	0.212	35.262	0.224	37.408	0.241	40.112	0.263	43.780
823	0.211	35.230	0.224	37.374	0.240	40.076	0.262	43.741
824	0.211	35.199	0.224	37.341	0.240	40.040	0.262	43.702
825	0.211	35.167	0.224	37.307	0.240	40.004	0.262	43.662
826	0.211	35.135	0.224	37.274	0.240	39.968	0.262	43.623
827	0.211	35.104	0.223	37.240	0.240	39.932	0.261	43.584
828	0.210	35.072	0.223	37.207	0.239	39.896	0.261	43.545
829	0.210	35.041	0.223	37.174	0.239	39.861	0.261	43.506

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
830	0.210	35.010	0.223	37.141	0.239	39.825	0.261	43.467
831	0.210	34.979	0.223	37.107	0.239	39.789	0.261	43.429
832	0.210	34.947	0.222	37.074	0.239	39.754	0.260	43.390
833	0.209	34.916	0.222	37.041	0.238	39.719	0.260	43.351
834	0.209	34.885	0.222	37.008	0.238	39.683	0.260	43.313
835	0.209	34.854	0.222	36.976	0.238	39.648	0.260	43.274
836	0.209	34.823	0.222	36.943	0.238	39.613	0.259	43.236
837	0.209	34.793	0.221	36.910	0.237	39.578	0.259	43.198
838	0.209	34.762	0.221	36.877	0.237	39.543	0.259	43.159
839	0.208	34.731	0.221	36.845	0.237	39.508	0.259	43.121
840	0.208	34.701	0.221	36.812	0.237	39.473	0.258	43.083
841	0.208	34.670	0.221	36.780	0.237	39.438	0.258	43.045
842	0.208	34.639	0.220	36.748	0.236	39.404	0.258	43.007
843	0.208	34.609	0.220	36.715	0.236	39.369	0.258	42.970
844	0.207	34.579	0.220	36.683	0.236	39.334	0.258	42.932
845	0.207	34.548	0.220	36.651	0.236	39.300	0.257	42.894
846	0.207	34.518	0.220	36.619	0.236	39.265	0.257	42.857
847	0.207	34.488	0.220	36.587	0.235	39.231	0.257	42.819
848	0.207	34.458	0.219	36.555	0.235	39.197	0.257	42.782
849	0.207	34.427	0.219	36.523	0.235	39.162	0.256	42.744
850	0.206	34.397	0.219	36.491	0.235	39.128	0.256	42.707
851	0.206	34.367	0.219	36.459	0.235	39.094	0.256	42.670
852	0.206	34.338	0.219	36.427	0.234	39.060	0.256	42.633
853	0.206	34.308	0.218	36.396	0.234	39.026	0.256	42.596
854	0.206	34.278	0.218	36.364	0.234	38.992	0.255	42.559
855	0.205	34.248	0.218	36.333	0.234	38.958	0.255	42.522
856	0.205	34.219	0.218	36.301	0.234	38.925	0.255	42.485
857	0.205	34.189	0.218	36.270	0.233	38.891	0.255	42.448
858	0.205	34.159	0.217	36.238	0.233	38.857	0.254	42.411
859	0.205	34.130	0.217	36.207	0.233	38.824	0.254	42.375
860	0.205	34.100	0.217	36.176	0.233	38.790	0.254	42.338
861	0.204	34.071	0.217	36.145	0.233	38.757	0.254	42.302
862	0.204	34.042	0.217	36.114	0.232	38.724	0.254	42.265
863	0.204	34.012	0.216	36.082	0.232	38.690	0.253	42.229
864	0.204	33.983	0.216	36.052	0.232	38.657	0.253	42.193
865	0.204	33.954	0.216	36.021	0.232	38.624	0.253	42.157
866	0.204	33.925	0.216	35.990	0.232	38.591	0.253	42.121
867	0.203	33.896	0.216	35.959	0.231	38.558	0.253	42.084
868	0.203	33.867	0.216	35.928	0.231	38.525	0.252	42.049
869	0.203	33.838	0.215	35.898	0.231	38.492	0.252	42.013

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
870	0.203	33.809	0.215	35.867	0.231	38.459	0.252	41.977
871	0.203	33.781	0.215	35.836	0.231	38.427	0.252	41.941
872	0.203	33.752	0.215	35.806	0.230	38.394	0.251	41.905
873	0.202	33.723	0.215	35.775	0.230	38.361	0.251	41.870
874	0.202	33.694	0.214	35.745	0.230	38.329	0.251	41.834
875	0.202	33.666	0.214	35.715	0.230	38.296	0.251	41.799
876	0.202	33.637	0.214	35.685	0.230	38.264	0.251	41.763
877	0.202	33.609	0.214	35.654	0.229	38.231	0.250	41.728
878	0.201	33.581	0.214	35.624	0.229	38.199	0.250	41.693
879	0.201	33.552	0.214	35.594	0.229	38.167	0.250	41.658
880	0.201	33.524	0.213	35.564	0.229	38.135	0.250	41.622
881	0.201	33.496	0.213	35.534	0.229	38.102	0.250	41.587
882	0.201	33.468	0.213	35.504	0.228	38.070	0.249	41.552
883	0.201	33.439	0.213	35.475	0.228	38.038	0.249	41.518
884	0.200	33.411	0.213	35.445	0.228	38.007	0.249	41.483
885	0.200	33.383	0.212	35.415	0.228	37.975	0.249	41.448
886	0.200	33.355	0.212	35.385	0.228	37.943	0.248	41.413
887	0.200	33.327	0.212	35.356	0.227	37.911	0.248	41.379
888	0.200	33.300	0.212	35.326	0.227	37.879	0.248	41.344
889	0.200	33.272	0.212	35.297	0.227	37.848	0.248	41.309
890	0.199	33.244	0.212	35.267	0.227	37.816	0.248	41.275
891	0.199	33.216	0.211	35.238	0.227	37.785	0.247	41.241
892	0.199	33.189	0.211	35.209	0.227	37.753	0.247	41.206
893	0.199	33.161	0.211	35.179	0.226	37.722	0.247	41.172
894	0.199	33.134	0.211	35.150	0.226	37.691	0.247	41.138
895	0.199	33.106	0.211	35.121	0.226	37.659	0.247	41.104
896	0.198	33.079	0.211	35.092	0.226	37.628	0.246	41.070
897	0.198	33.051	0.210	35.063	0.226	37.597	0.246	41.036
898	0.198	33.024	0.210	35.034	0.225	37.566	0.246	41.002
899	0.198	32.997	0.210	35.005	0.225	37.535	0.246	40.968
900	0.198	32.970	0.210	34.976	0.225	37.504	0.246	40.934
901	0.198	32.942	0.210	34.947	0.225	37.473	0.245	40.900
902	0.197	32.915	0.210	34.919	0.225	37.442	0.245	40.867
903	0.197	32.888	0.209	34.890	0.224	37.411	0.245	40.833
904	0.197	32.861	0.209	34.861	0.224	37.381	0.245	40.800
905	0.197	32.834	0.209	34.833	0.224	37.350	0.245	40.766
906	0.197	32.807	0.209	34.804	0.224	37.320	0.244	40.733
907	0.197	32.781	0.209	34.776	0.224	37.289	0.244	40.699
908	0.197	32.754	0.208	34.747	0.224	37.258	0.244	40.666
909	0.196	32.727	0.208	34.719	0.223	37.228	0.244	40.633

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
910	0.196	32.700	0.208	34.690	0.223	37.198	0.244	40.600
911	0.196	32.674	0.208	34.662	0.223	37.167	0.243	40.567
912	0.196	32.647	0.208	34.634	0.223	37.137	0.243	40.534
913	0.196	32.620	0.208	34.606	0.223	37.107	0.243	40.501
914	0.196	32.594	0.207	34.578	0.222	37.077	0.243	40.468
915	0.195	32.568	0.207	34.550	0.222	37.047	0.243	40.435
916	0.195	32.541	0.207	34.522	0.222	37.017	0.242	40.402
917	0.195	32.515	0.207	34.494	0.222	36.987	0.242	40.370
918	0.195	32.488	0.207	34.466	0.222	36.957	0.242	40.337
919	0.195	32.462	0.207	34.438	0.222	36.927	0.242	40.304
920	0.195	32.436	0.206	34.410	0.221	36.897	0.242	40.272
921	0.194	32.410	0.206	34.382	0.221	36.867	0.241	40.239
922	0.194	32.384	0.206	34.355	0.221	36.838	0.241	40.207
923	0.194	32.358	0.206	34.327	0.221	36.808	0.241	40.175
924	0.194	32.332	0.206	34.299	0.221	36.778	0.241	40.142
925	0.194	32.306	0.206	34.272	0.220	36.749	0.241	40.110
926	0.194	32.280	0.205	34.244	0.220	36.719	0.240	40.078
927	0.194	32.254	0.205	34.217	0.220	36.690	0.240	40.046
928	0.193	32.228	0.205	34.190	0.220	36.661	0.240	40.014
929	0.193	32.202	0.205	34.162	0.220	36.631	0.240	39.982
930	0.193	32.177	0.205	34.135	0.220	36.602	0.240	39.950
931	0.193	32.151	0.205	34.108	0.219	36.573	0.240	39.918
932	0.193	32.125	0.204	34.081	0.219	36.544	0.239	39.886
933	0.193	32.100	0.204	34.053	0.219	36.515	0.239	39.854
934	0.192	32.074	0.204	34.026	0.219	36.486	0.239	39.823
935	0.192	32.049	0.204	33.999	0.219	36.457	0.239	39.791
936	0.192	32.023	0.204	33.972	0.219	36.428	0.239	39.759
937	0.192	31.998	0.204	33.945	0.218	36.399	0.238	39.728
938	0.192	31.973	0.204	33.919	0.218	36.370	0.238	39.696
939	0.192	31.947	0.203	33.892	0.218	36.341	0.238	39.665
940	0.192	31.922	0.203	33.865	0.218	36.313	0.238	39.634
941	0.191	31.897	0.203	33.838	0.218	36.284	0.238	39.602
942	0.191	31.872	0.203	33.811	0.218	36.255	0.237	39.571
943	0.191	31.847	0.203	33.785	0.217	36.227	0.237	39.540
944	0.191	31.822	0.203	33.758	0.217	36.198	0.237	39.509
945	0.191	31.797	0.202	33.732	0.217	36.170	0.237	39.478
946	0.191	31.772	0.202	33.705	0.217	36.141	0.237	39.447
947	0.190	31.747	0.202	33.679	0.217	36.113	0.236	39.416
948	0.190	31.722	0.202	33.652	0.217	36.085	0.236	39.385
949	0.190	31.697	0.202	33.626	0.216	36.056	0.236	39.354

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
950	0.190	31.672	0.202	33.600	0.216	36.028	0.236	39.323
951	0.190	31.647	0.201	33.574	0.216	36.000	0.236	39.293
952	0.190	31.623	0.201	33.547	0.216	35.972	0.236	39.262
953	0.190	31.598	0.201	33.521	0.216	35.944	0.235	39.231
954	0.189	31.573	0.201	33.495	0.215	35.916	0.235	39.201
955	0.189	31.549	0.201	33.469	0.215	35.888	0.235	39.170
956	0.189	31.524	0.201	33.443	0.215	35.860	0.235	39.140
957	0.189	31.500	0.200	33.417	0.215	35.832	0.235	39.110
958	0.189	31.475	0.200	33.391	0.215	35.804	0.234	39.079
959	0.189	31.451	0.200	33.365	0.215	35.777	0.234	39.049
960	0.189	31.427	0.200	33.339	0.214	35.749	0.234	39.019
961	0.188	31.402	0.200	33.314	0.214	35.721	0.234	38.989
962	0.188	31.378	0.200	33.288	0.214	35.694	0.234	38.958
963	0.188	31.354	0.200	33.262	0.214	35.666	0.234	38.928
964	0.188	31.330	0.199	33.237	0.214	35.639	0.233	38.898
965	0.188	31.306	0.199	33.211	0.214	35.611	0.233	38.868
966	0.188	31.282	0.199	33.185	0.213	35.584	0.233	38.838
967	0.188	31.258	0.199	33.160	0.213	35.557	0.233	38.809
968	0.187	31.234	0.199	33.134	0.213	35.529	0.233	38.779
969	0.187	31.210	0.199	33.109	0.213	35.502	0.232	38.749
970	0.187	31.186	0.198	33.084	0.213	35.475	0.232	38.719
971	0.187	31.162	0.198	33.058	0.213	35.448	0.232	38.690
972	0.187	31.138	0.198	33.033	0.213	35.421	0.232	38.660
973	0.187	31.114	0.198	33.008	0.212	35.393	0.232	38.631
974	0.187	31.090	0.198	32.983	0.212	35.366	0.232	38.601
975	0.186	31.067	0.198	32.957	0.212	35.340	0.231	38.572
976	0.186	31.043	0.198	32.932	0.212	35.313	0.231	38.542
977	0.186	31.019	0.197	32.907	0.212	35.286	0.231	38.513
978	0.186	30.996	0.197	32.882	0.212	35.259	0.231	38.484
979	0.186	30.972	0.197	32.857	0.211	35.232	0.231	38.455
980	0.186	30.949	0.197	32.832	0.211	35.205	0.231	38.425
981	0.186	30.925	0.197	32.808	0.211	35.179	0.230	38.396
982	0.185	30.902	0.197	32.783	0.211	35.152	0.230	38.367
983	0.185	30.879	0.197	32.758	0.211	35.126	0.230	38.338
984	0.185	30.855	0.196	32.733	0.211	35.099	0.230	38.309
985	0.185	30.832	0.196	32.708	0.210	35.073	0.230	38.280
986	0.185	30.809	0.196	32.684	0.210	35.046	0.230	38.251
987	0.185	30.786	0.196	32.659	0.210	35.020	0.229	38.223
988	0.185	30.762	0.196	32.635	0.210	34.993	0.229	38.194
989	0.184	30.739	0.196	32.610	0.210	34.967	0.229	38.165

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
990	0.184	30.716	0.196	32.586	0.210	34.941	0.229	38.136
991	0.184	30.693	0.195	32.561	0.209	34.915	0.229	38.108
992	0.184	30.670	0.195	32.537	0.209	34.888	0.228	38.079
993	0.184	30.647	0.195	32.512	0.209	34.862	0.228	38.051
994	0.184	30.624	0.195	32.488	0.209	34.836	0.228	38.022
995	0.184	30.601	0.195	32.464	0.209	34.810	0.228	37.994
996	0.183	30.579	0.195	32.440	0.209	34.784	0.228	37.966
997	0.183	30.556	0.194	32.415	0.209	34.758	0.228	37.937
998	0.183	30.533	0.194	32.391	0.208	34.732	0.227	37.909
999	0.183	30.510	0.194	32.367	0.208	34.706	0.227	37.881
1000	0.183	30.488	0.194	32.343	0.208	34.681	0.227	37.853
1001	0.183	30.465	0.194	32.319	0.208	34.655	0.227	37.824
1002	0.183	30.442	0.194	32.295	0.208	34.629	0.227	37.796
1003	0.183	30.420	0.194	32.271	0.208	34.603	0.227	37.768
1004	0.182	30.397	0.193	32.247	0.207	34.578	0.226	37.740
1005	0.182	30.375	0.193	32.223	0.207	34.552	0.226	37.712
1006	0.182	30.352	0.193	32.199	0.207	34.527	0.226	37.685
1007	0.182	30.330	0.193	32.176	0.207	34.501	0.226	37.657
1008	0.182	30.307	0.193	32.152	0.207	34.476	0.226	37.629
1009	0.182	30.285	0.193	32.128	0.207	34.450	0.226	37.601
1010	0.182	30.263	0.193	32.105	0.207	34.425	0.225	37.574
1011	0.181	30.241	0.192	32.081	0.206	34.400	0.225	37.546
1012	0.181	30.218	0.192	32.057	0.206	34.374	0.225	37.518
1013	0.181	30.196	0.192	32.034	0.206	34.349	0.225	37.491
1014	0.181	30.174	0.192	32.010	0.206	34.324	0.225	37.463
1015	0.181	30.152	0.192	31.987	0.206	34.299	0.225	37.436
1016	0.181	30.130	0.192	31.964	0.206	34.274	0.224	37.408
1017	0.181	30.108	0.192	31.940	0.205	34.249	0.224	37.381
1018	0.181	30.086	0.191	31.917	0.205	34.224	0.224	37.354
1019	0.180	30.064	0.191	31.894	0.205	34.199	0.224	37.326
1020	0.180	30.042	0.191	31.870	0.205	34.174	0.224	37.299
1021	0.180	30.020	0.191	31.847	0.205	34.149	0.224	37.272
1022	0.180	29.998	0.191	31.824	0.205	34.124	0.223	37.245
1023	0.180	29.976	0.191	31.801	0.205	34.099	0.223	37.218
1024	0.180	29.955	0.191	31.778	0.204	34.074	0.223	37.191
1025	0.180	29.933	0.191	31.755	0.204	34.050	0.223	37.164
1026	0.179	29.911	0.190	31.732	0.204	34.025	0.223	37.137
1027	0.179	29.889	0.190	31.709	0.204	34.000	0.223	37.110
1028	0.179	29.868	0.190	31.686	0.204	33.976	0.222	37.083
1029	0.179	29.846	0.190	31.663	0.204	33.951	0.222	37.056

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1030	0.179	29.825	0.190	31.640	0.204	33.927	0.222	37.030
1031	0.179	29.803	0.190	31.617	0.203	33.902	0.222	37.003
1032	0.179	29.782	0.190	31.594	0.203	33.878	0.222	36.976
1033	0.179	29.760	0.189	31.571	0.203	33.853	0.222	36.950
1034	0.178	29.739	0.189	31.549	0.203	33.829	0.222	36.923
1035	0.178	29.717	0.189	31.526	0.203	33.805	0.221	36.896
1036	0.178	29.696	0.189	31.503	0.203	33.780	0.221	36.870
1037	0.178	29.675	0.189	31.481	0.203	33.756	0.221	36.843
1038	0.178	29.654	0.189	31.458	0.202	33.732	0.221	36.817
1039	0.178	29.632	0.189	31.436	0.202	33.708	0.221	36.791
1040	0.178	29.611	0.188	31.413	0.202	33.684	0.221	36.764
1041	0.178	29.590	0.188	31.391	0.202	33.660	0.220	36.738
1042	0.177	29.569	0.188	31.368	0.202	33.636	0.220	36.712
1043	0.177	29.548	0.188	31.346	0.202	33.612	0.220	36.686
1044	0.177	29.527	0.188	31.324	0.202	33.588	0.220	36.660
1045	0.177	29.506	0.188	31.301	0.201	33.564	0.220	36.633
1046	0.177	29.485	0.188	31.279	0.201	33.540	0.220	36.607
1047	0.177	29.464	0.188	31.257	0.201	33.516	0.219	36.581
1048	0.177	29.443	0.187	31.235	0.201	33.492	0.219	36.555
1049	0.177	29.422	0.187	31.212	0.201	33.468	0.219	36.529
1050	0.176	29.401	0.187	31.190	0.201	33.445	0.219	36.504
1051	0.176	29.380	0.187	31.168	0.201	33.421	0.219	36.478
1052	0.176	29.359	0.187	31.146	0.200	33.397	0.219	36.452
1053	0.176	29.339	0.187	31.124	0.200	33.374	0.219	36.426
1054	0.176	29.318	0.187	31.102	0.200	33.350	0.218	36.400
1055	0.176	29.297	0.186	31.080	0.200	33.327	0.218	36.375
1056	0.176	29.277	0.186	31.058	0.200	33.303	0.218	36.349
1057	0.176	29.256	0.186	31.037	0.200	33.280	0.218	36.324
1058	0.175	29.235	0.186	31.015	0.200	33.256	0.218	36.298
1059	0.175	29.215	0.186	30.993	0.199	33.233	0.218	36.272
1060	0.175	29.194	0.186	30.971	0.199	33.210	0.217	36.247
1061	0.175	29.174	0.186	30.949	0.199	33.186	0.217	36.222
1062	0.175	29.153	0.186	30.928	0.199	33.163	0.217	36.196
1063	0.175	29.133	0.185	30.906	0.199	33.140	0.217	36.171
1064	0.175	29.113	0.185	30.884	0.199	33.117	0.217	36.146
1065	0.175	29.092	0.185	30.863	0.199	33.093	0.217	36.120
1066	0.174	29.072	0.185	30.841	0.198	33.070	0.217	36.095
1067	0.174	29.052	0.185	30.820	0.198	33.047	0.216	36.070
1068	0.174	29.031	0.185	30.798	0.198	33.024	0.216	36.045
1069	0.174	29.011	0.185	30.777	0.198	33.001	0.216	36.020

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1070	0.174	28.991	0.185	30.755	0.198	32.978	0.216	35.995
1071	0.174	28.971	0.184	30.734	0.198	32.955	0.216	35.970
1072	0.174	28.951	0.184	30.713	0.198	32.932	0.216	35.945
1073	0.174	28.931	0.184	30.691	0.197	32.910	0.216	35.920
1074	0.173	28.911	0.184	30.670	0.197	32.887	0.215	35.895
1075	0.173	28.891	0.184	30.649	0.197	32.864	0.215	35.870
1076	0.173	28.871	0.184	30.628	0.197	32.841	0.215	35.845
1077	0.173	28.851	0.184	30.607	0.197	32.819	0.215	35.820
1078	0.173	28.831	0.184	30.585	0.197	32.796	0.215	35.796
1079	0.173	28.811	0.183	30.564	0.197	32.773	0.215	35.771
1080	0.173	28.791	0.183	30.543	0.197	32.751	0.214	35.746
1081	0.173	28.771	0.183	30.522	0.196	32.728	0.214	35.722
1082	0.173	28.751	0.183	30.501	0.196	32.706	0.214	35.697
1083	0.172	28.732	0.183	30.480	0.196	32.683	0.214	35.672
1084	0.172	28.712	0.183	30.459	0.196	32.661	0.214	35.648
1085	0.172	28.692	0.183	30.438	0.196	32.638	0.214	35.623
1086	0.172	28.672	0.183	30.417	0.196	32.616	0.214	35.599
1087	0.172	28.653	0.182	30.397	0.196	32.594	0.213	35.575
1088	0.172	28.633	0.182	30.376	0.195	32.571	0.213	35.550
1089	0.172	28.614	0.182	30.355	0.195	32.549	0.213	35.526
1090	0.172	28.594	0.182	30.334	0.195	32.527	0.213	35.502
1091	0.171	28.575	0.182	30.314	0.195	32.505	0.213	35.478
1092	0.171	28.555	0.182	30.293	0.195	32.482	0.213	35.453
1093	0.171	28.536	0.182	30.272	0.195	32.460	0.213	35.429
1094	0.171	28.516	0.182	30.252	0.195	32.438	0.212	35.405
1095	0.171	28.497	0.181	30.231	0.194	32.416	0.212	35.381
1096	0.171	28.477	0.181	30.211	0.194	32.394	0.212	35.357
1097	0.171	28.458	0.181	30.190	0.194	32.372	0.212	35.333
1098	0.171	28.439	0.181	30.170	0.194	32.350	0.212	35.309
1099	0.171	28.420	0.181	30.149	0.194	32.328	0.212	35.285
1100	0.170	28.400	0.181	30.129	0.194	32.306	0.212	35.261
1101	0.170	28.381	0.181	30.108	0.194	32.285	0.211	35.237
1102	0.170	28.362	0.181	30.088	0.194	32.263	0.211	35.213
1103	0.170	28.343	0.180	30.068	0.193	32.241	0.211	35.190
1104	0.170	28.324	0.180	30.047	0.193	32.219	0.211	35.166
1105	0.170	28.305	0.180	30.027	0.193	32.197	0.211	35.142
1106	0.170	28.286	0.180	30.007	0.193	32.176	0.211	35.119
1107	0.170	28.266	0.180	29.987	0.193	32.154	0.211	35.095
1108	0.169	28.247	0.180	29.967	0.193	32.132	0.210	35.071
1109	0.169	28.229	0.180	29.947	0.193	32.111	0.210	35.048

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1110	0.169	28.210	0.180	29.926	0.193	32.089	0.210	35.024
1111	0.169	28.191	0.179	29.906	0.192	32.068	0.210	35.001
1112	0.169	28.172	0.179	29.886	0.192	32.046	0.210	34.977
1113	0.169	28.153	0.179	29.866	0.192	32.025	0.210	34.954
1114	0.169	28.134	0.179	29.846	0.192	32.004	0.210	34.931
1115	0.169	28.115	0.179	29.826	0.192	31.982	0.209	34.907
1116	0.169	28.097	0.179	29.807	0.192	31.961	0.209	34.884
1117	0.168	28.078	0.179	29.787	0.192	31.939	0.209	34.861
1118	0.168	28.059	0.179	29.767	0.192	31.918	0.209	34.837
1119	0.168	28.040	0.178	29.747	0.191	31.897	0.209	34.814
1120	0.168	28.022	0.178	29.727	0.191	31.876	0.209	34.791
1121	0.168	28.003	0.178	29.707	0.191	31.855	0.209	34.768
1122	0.168	27.985	0.178	29.688	0.191	31.833	0.208	34.745
1123	0.168	27.966	0.178	29.668	0.191	31.812	0.208	34.722
1124	0.168	27.947	0.178	29.648	0.191	31.791	0.208	34.699
1125	0.168	27.929	0.178	29.629	0.191	31.770	0.208	34.676
1126	0.167	27.910	0.178	29.609	0.190	31.749	0.208	34.653
1127	0.167	27.892	0.178	29.590	0.190	31.728	0.208	34.630
1128	0.167	27.874	0.177	29.570	0.190	31.707	0.208	34.607
1129	0.167	27.855	0.177	29.550	0.190	31.686	0.208	34.584
1130	0.167	27.837	0.177	29.531	0.190	31.665	0.207	34.562
1131	0.167	27.819	0.177	29.512	0.190	31.645	0.207	34.539
1132	0.167	27.800	0.177	29.492	0.190	31.624	0.207	34.516
1133	0.167	27.782	0.177	29.473	0.190	31.603	0.207	34.493
1134	0.167	27.764	0.177	29.453	0.189	31.582	0.207	34.471
1135	0.166	27.745	0.177	29.434	0.189	31.561	0.207	34.448
1136	0.166	27.727	0.176	29.415	0.189	31.541	0.207	34.425
1137	0.166	27.709	0.176	29.395	0.189	31.520	0.206	34.403
1138	0.166	27.691	0.176	29.376	0.189	31.499	0.206	34.380
1139	0.166	27.673	0.176	29.357	0.189	31.479	0.206	34.358
1140	0.166	27.655	0.176	29.338	0.189	31.458	0.206	34.335
1141	0.166	27.637	0.176	29.319	0.189	31.438	0.206	34.313
1142	0.166	27.619	0.176	29.300	0.188	31.417	0.206	34.291
1143	0.166	27.601	0.176	29.280	0.188	31.397	0.206	34.268
1144	0.165	27.583	0.176	29.261	0.188	31.376	0.205	34.246
1145	0.165	27.565	0.175	29.242	0.188	31.356	0.205	34.224
1146	0.165	27.547	0.175	29.223	0.188	31.335	0.205	34.201
1147	0.165	27.529	0.175	29.204	0.188	31.315	0.205	34.179
1148	0.165	27.511	0.175	29.185	0.188	31.295	0.205	34.157
1149	0.165	27.493	0.175	29.166	0.188	31.274	0.205	34.135

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1150	0.165	27.475	0.175	29.148	0.188	31.254	0.205	34.113
1151	0.165	27.458	0.175	29.129	0.187	31.234	0.205	34.091
1152	0.165	27.440	0.175	29.110	0.187	31.214	0.204	34.069
1153	0.165	27.422	0.175	29.091	0.187	31.194	0.204	34.047
1154	0.164	27.404	0.174	29.072	0.187	31.173	0.204	34.025
1155	0.164	27.387	0.174	29.053	0.187	31.153	0.204	34.003
1156	0.164	27.369	0.174	29.035	0.187	31.133	0.204	33.981
1157	0.164	27.351	0.174	29.016	0.187	31.113	0.204	33.959
1158	0.164	27.334	0.174	28.997	0.187	31.093	0.204	33.937
1159	0.164	27.316	0.174	28.979	0.186	31.073	0.203	33.915
1160	0.164	27.299	0.174	28.960	0.186	31.053	0.203	33.893
1161	0.164	27.281	0.174	28.941	0.186	31.033	0.203	33.872
1162	0.164	27.264	0.174	28.923	0.186	31.013	0.203	33.850
1163	0.163	27.246	0.173	28.904	0.186	30.993	0.203	33.828
1164	0.163	27.229	0.173	28.886	0.186	30.974	0.203	33.807
1165	0.163	27.211	0.173	28.867	0.186	30.954	0.203	33.785
1166	0.163	27.194	0.173	28.849	0.186	30.934	0.203	33.763
1167	0.163	27.177	0.173	28.831	0.185	30.914	0.202	33.742
1168	0.163	27.159	0.173	28.812	0.185	30.895	0.202	33.720
1169	0.163	27.142	0.173	28.794	0.185	30.875	0.202	33.699
1170	0.163	27.125	0.173	28.775	0.185	30.855	0.202	33.677
1171	0.163	27.107	0.173	28.757	0.185	30.836	0.202	33.656
1172	0.163	27.090	0.172	28.739	0.185	30.816	0.202	33.634
1173	0.162	27.073	0.172	28.721	0.185	30.796	0.202	33.613
1174	0.162	27.056	0.172	28.702	0.185	30.777	0.202	33.592
1175	0.162	27.039	0.172	28.684	0.185	30.757	0.201	33.570
1176	0.162	27.021	0.172	28.666	0.184	30.738	0.201	33.549
1177	0.162	27.004	0.172	28.648	0.184	30.718	0.201	33.528
1178	0.162	26.987	0.172	28.630	0.184	30.699	0.201	33.507
1179	0.162	26.970	0.172	28.612	0.184	30.679	0.201	33.485
1180	0.162	26.953	0.172	28.593	0.184	30.660	0.201	33.464
1181	0.162	26.936	0.171	28.575	0.184	30.641	0.201	33.443
1182	0.162	26.919	0.171	28.557	0.184	30.621	0.201	33.422
1183	0.161	26.902	0.171	28.539	0.184	30.602	0.200	33.401
1184	0.161	26.885	0.171	28.521	0.183	30.583	0.200	33.380
1185	0.161	26.868	0.171	28.503	0.183	30.564	0.200	33.359
1186	0.161	26.851	0.171	28.486	0.183	30.544	0.200	33.338
1187	0.161	26.835	0.171	28.468	0.183	30.525	0.200	33.317
1188	0.161	26.818	0.171	28.450	0.183	30.506	0.200	33.296
1189	0.161	26.801	0.171	28.432	0.183	30.487	0.200	33.275

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1190	0.161	26.784	0.170	28.414	0.183	30.468	0.200	33.254
1191	0.161	26.767	0.170	28.396	0.183	30.449	0.199	33.234
1192	0.161	26.751	0.170	28.379	0.183	30.430	0.199	33.213
1193	0.160	26.734	0.170	28.361	0.182	30.411	0.199	33.192
1194	0.160	26.717	0.170	28.343	0.182	30.392	0.199	33.171
1195	0.160	26.700	0.170	28.325	0.182	30.373	0.199	33.151
1196	0.160	26.684	0.170	28.308	0.182	30.354	0.199	33.130
1197	0.160	26.667	0.170	28.290	0.182	30.335	0.199	33.109
1198	0.160	26.651	0.170	28.273	0.182	30.316	0.199	33.089
1199	0.160	26.634	0.170	28.255	0.182	30.297	0.198	33.068
1200	0.160	26.617	0.169	28.237	0.182	30.278	0.198	33.048
1201	0.160	26.601	0.169	28.220	0.182	30.260	0.198	33.027
1202	0.160	26.584	0.169	28.202	0.181	30.241	0.198	33.007
1203	0.159	26.568	0.169	28.185	0.181	30.222	0.198	32.986
1204	0.159	26.552	0.169	28.167	0.181	30.203	0.198	32.966
1205	0.159	26.535	0.169	28.150	0.181	30.185	0.198	32.945
1206	0.159	26.519	0.169	28.133	0.181	30.166	0.198	32.925
1207	0.159	26.502	0.169	28.115	0.181	30.147	0.197	32.905
1208	0.159	26.486	0.169	28.098	0.181	30.129	0.197	32.884
1209	0.159	26.470	0.168	28.081	0.181	30.110	0.197	32.864
1210	0.159	26.453	0.168	28.063	0.181	30.092	0.197	32.844
1211	0.159	26.437	0.168	28.046	0.180	30.073	0.197	32.824
1212	0.159	26.421	0.168	28.029	0.180	30.055	0.197	32.803
1213	0.158	26.405	0.168	28.011	0.180	30.036	0.197	32.783
1214	0.158	26.388	0.168	27.994	0.180	30.018	0.197	32.763
1215	0.158	26.372	0.168	27.977	0.180	29.999	0.196	32.743
1216	0.158	26.356	0.168	27.960	0.180	29.981	0.196	32.723
1217	0.158	26.340	0.168	27.943	0.180	29.962	0.196	32.703
1218	0.158	26.324	0.168	27.926	0.180	29.944	0.196	32.683
1219	0.158	26.308	0.167	27.909	0.180	29.926	0.196	32.663
1220	0.158	26.291	0.167	27.892	0.179	29.907	0.196	32.643
1221	0.158	26.275	0.167	27.875	0.179	29.889	0.196	32.623
1222	0.158	26.259	0.167	27.857	0.179	29.871	0.196	32.603
1223	0.157	26.243	0.167	27.841	0.179	29.853	0.195	32.583
1224	0.157	26.227	0.167	27.824	0.179	29.835	0.195	32.563
1225	0.157	26.211	0.167	27.807	0.179	29.816	0.195	32.543
1226	0.157	26.195	0.167	27.790	0.179	29.798	0.195	32.524
1227	0.157	26.180	0.167	27.773	0.179	29.780	0.195	32.504
1228	0.157	26.164	0.167	27.756	0.179	29.762	0.195	32.484
1229	0.157	26.148	0.166	27.739	0.178	29.744	0.195	32.464

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1230	0.157	26.132	0.166	27.722	0.178	29.726	0.195	32.445
1231	0.157	26.116	0.166	27.705	0.178	29.708	0.195	32.425
1232	0.157	26.100	0.166	27.689	0.178	29.690	0.194	32.405
1233	0.157	26.084	0.166	27.672	0.178	29.672	0.194	32.386
1234	0.156	26.069	0.166	27.655	0.178	29.654	0.194	32.366
1235	0.156	26.053	0.166	27.639	0.178	29.636	0.194	32.347
1236	0.156	26.037	0.166	27.622	0.178	29.618	0.194	32.327
1237	0.156	26.022	0.166	27.605	0.178	29.600	0.194	32.308
1238	0.156	26.006	0.166	27.589	0.177	29.583	0.194	32.288
1239	0.156	25.990	0.165	27.572	0.177	29.565	0.194	32.269
1240	0.156	25.975	0.165	27.555	0.177	29.547	0.193	32.249
1241	0.156	25.959	0.165	27.539	0.177	29.529	0.193	32.230
1242	0.156	25.943	0.165	27.522	0.177	29.511	0.193	32.211
1243	0.156	25.928	0.165	27.506	0.177	29.494	0.193	32.191
1244	0.155	25.912	0.165	27.489	0.177	29.476	0.193	32.172
1245	0.155	25.897	0.165	27.473	0.177	29.458	0.193	32.153
1246	0.155	25.881	0.165	27.456	0.177	29.441	0.193	32.133
1247	0.155	25.866	0.165	27.440	0.177	29.423	0.193	32.114
1248	0.155	25.850	0.165	27.423	0.176	29.406	0.193	32.095
1249	0.155	25.835	0.164	27.407	0.176	29.388	0.192	32.076
1250	0.155	25.819	0.164	27.391	0.176	29.370	0.192	32.057
1251	0.155	25.804	0.164	27.374	0.176	29.353	0.192	32.038
1252	0.155	25.789	0.164	27.358	0.176	29.335	0.192	32.018
1253	0.155	25.773	0.164	27.342	0.176	29.318	0.192	31.999
1254	0.155	25.758	0.164	27.326	0.176	29.301	0.192	31.980
1255	0.154	25.743	0.164	27.309	0.176	29.283	0.192	31.961
1256	0.154	25.727	0.164	27.293	0.176	29.266	0.192	31.942
1257	0.154	25.712	0.164	27.277	0.175	29.248	0.192	31.923
1258	0.154	25.697	0.164	27.261	0.175	29.231	0.191	31.904
1259	0.154	25.682	0.163	27.245	0.175	29.214	0.191	31.886
1260	0.154	25.666	0.163	27.228	0.175	29.196	0.191	31.867
1261	0.154	25.651	0.163	27.212	0.175	29.179	0.191	31.848
1262	0.154	25.636	0.163	27.196	0.175	29.162	0.191	31.829
1263	0.154	25.621	0.163	27.180	0.175	29.145	0.191	31.810
1264	0.154	25.606	0.163	27.164	0.175	29.127	0.191	31.791
1265	0.154	25.591	0.163	27.148	0.175	29.110	0.191	31.773
1266	0.153	25.576	0.163	27.132	0.175	29.093	0.191	31.754
1267	0.153	25.560	0.163	27.116	0.174	29.076	0.190	31.735
1268	0.153	25.545	0.163	27.100	0.174	29.059	0.190	31.717
1269	0.153	25.530	0.163	27.084	0.174	29.042	0.190	31.698

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1270	0.153	25.515	0.162	27.068	0.174	29.025	0.190	31.679
1271	0.153	25.500	0.162	27.052	0.174	29.008	0.190	31.661
1272	0.153	25.485	0.162	27.037	0.174	28.991	0.190	31.642
1273	0.153	25.471	0.162	27.021	0.174	28.974	0.190	31.624
1274	0.153	25.456	0.162	27.005	0.174	28.957	0.190	31.605
1275	0.153	25.441	0.162	26.989	0.174	28.940	0.190	31.587
1276	0.153	25.426	0.162	26.973	0.174	28.923	0.189	31.568
1277	0.152	25.411	0.162	26.957	0.173	28.906	0.189	31.550
1278	0.152	25.396	0.162	26.942	0.173	28.889	0.189	31.531
1279	0.152	25.381	0.162	26.926	0.173	28.872	0.189	31.513
1280	0.152	25.367	0.161	26.910	0.173	28.855	0.189	31.494
1281	0.152	25.352	0.161	26.895	0.173	28.838	0.189	31.476
1282	0.152	25.337	0.161	26.879	0.173	28.822	0.189	31.458
1283	0.152	25.322	0.161	26.863	0.173	28.805	0.189	31.439
1284	0.152	25.308	0.161	26.848	0.173	28.788	0.189	31.421
1285	0.152	25.293	0.161	26.832	0.173	28.771	0.188	31.403
1286	0.152	25.278	0.161	26.817	0.173	28.755	0.188	31.385
1287	0.152	25.263	0.161	26.801	0.172	28.738	0.188	31.367
1288	0.151	25.249	0.161	26.785	0.172	28.721	0.188	31.348
1289	0.151	25.234	0.161	26.770	0.172	28.705	0.188	31.330
1290	0.151	25.220	0.161	26.755	0.172	28.688	0.188	31.312
1291	0.151	25.205	0.160	26.739	0.172	28.672	0.188	31.294
1292	0.151	25.190	0.160	26.724	0.172	28.655	0.188	31.276
1293	0.151	25.176	0.160	26.708	0.172	28.639	0.188	31.258
1294	0.151	25.161	0.160	26.693	0.172	28.622	0.187	31.240
1295	0.151	25.147	0.160	26.677	0.172	28.605	0.187	31.222
1296	0.151	25.132	0.160	26.662	0.172	28.589	0.187	31.204
1297	0.151	25.118	0.160	26.647	0.171	28.573	0.187	31.186
1298	0.151	25.104	0.160	26.631	0.171	28.556	0.187	31.168
1299	0.151	25.089	0.160	26.616	0.171	28.540	0.187	31.150
1300	0.150	25.075	0.160	26.601	0.171	28.523	0.187	31.132
1301	0.150	25.060	0.160	26.585	0.171	28.507	0.187	31.114
1302	0.150	25.046	0.159	26.570	0.171	28.491	0.187	31.096
1303	0.150	25.032	0.159	26.555	0.171	28.474	0.186	31.079
1304	0.150	25.017	0.159	26.540	0.171	28.458	0.186	31.061
1305	0.150	25.003	0.159	26.525	0.171	28.442	0.186	31.043
1306	0.150	24.989	0.159	26.509	0.171	28.425	0.186	31.025
1307	0.150	24.974	0.159	26.494	0.170	28.409	0.186	31.008
1308	0.150	24.960	0.159	26.479	0.170	28.393	0.186	30.990
1309	0.150	24.946	0.159	26.464	0.170	28.377	0.186	30.972

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1310	0.150	24.932	0.159	26.449	0.170	28.361	0.186	30.955
1311	0.150	24.918	0.159	26.434	0.170	28.345	0.186	30.937
1312	0.149	24.903	0.159	26.419	0.170	28.328	0.186	30.919
1313	0.149	24.889	0.158	26.404	0.170	28.312	0.185	30.902
1314	0.149	24.875	0.158	26.389	0.170	28.296	0.185	30.884
1315	0.149	24.861	0.158	26.374	0.170	28.280	0.185	30.867
1316	0.149	24.847	0.158	26.359	0.170	28.264	0.185	30.849
1317	0.149	24.833	0.158	26.344	0.169	28.248	0.185	30.832
1318	0.149	24.819	0.158	26.329	0.169	28.232	0.185	30.814
1319	0.149	24.805	0.158	26.314	0.169	28.216	0.185	30.797
1320	0.149	24.791	0.158	26.299	0.169	28.200	0.185	30.779
1321	0.149	24.777	0.158	26.284	0.169	28.184	0.185	30.762
1322	0.149	24.763	0.158	26.270	0.169	28.168	0.184	30.745
1323	0.148	24.749	0.158	26.255	0.169	28.152	0.184	30.727
1324	0.148	24.735	0.157	26.240	0.169	28.137	0.184	30.710
1325	0.148	24.721	0.157	26.225	0.169	28.121	0.184	30.693
1326	0.148	24.707	0.157	26.210	0.169	28.105	0.184	30.675
1327	0.148	24.693	0.157	26.196	0.169	28.089	0.184	30.658
1328	0.148	24.679	0.157	26.181	0.168	28.073	0.184	30.641
1329	0.148	24.665	0.157	26.166	0.168	28.057	0.184	30.624
1330	0.148	24.651	0.157	26.152	0.168	28.042	0.184	30.606
1331	0.148	24.637	0.157	26.137	0.168	28.026	0.184	30.589
1332	0.148	24.624	0.157	26.122	0.168	28.010	0.183	30.572
1333	0.148	24.610	0.157	26.108	0.168	27.995	0.183	30.555
1334	0.148	24.596	0.157	26.093	0.168	27.979	0.183	30.538
1335	0.147	24.582	0.156	26.078	0.168	27.963	0.183	30.521
1336	0.147	24.569	0.156	26.064	0.168	27.948	0.183	30.504
1337	0.147	24.555	0.156	26.049	0.168	27.932	0.183	30.487
1338	0.147	24.541	0.156	26.035	0.167	27.916	0.183	30.470
1339	0.147	24.527	0.156	26.020	0.167	27.901	0.183	30.453
1340	0.147	24.514	0.156	26.006	0.167	27.885	0.183	30.436
1341	0.147	24.500	0.156	25.991	0.167	27.870	0.183	30.419
1342	0.147	24.487	0.156	25.977	0.167	27.854	0.182	30.402
1343	0.147	24.473	0.156	25.962	0.167	27.839	0.182	30.385
1344	0.147	24.459	0.156	25.948	0.167	27.823	0.182	30.368
1345	0.147	24.446	0.156	25.934	0.167	27.808	0.182	30.351
1346	0.147	24.432	0.156	25.919	0.167	27.792	0.182	30.334
1347	0.147	24.419	0.155	25.905	0.167	27.777	0.182	30.318
1348	0.146	24.405	0.155	25.890	0.167	27.762	0.182	30.301
1349	0.146	24.392	0.155	25.876	0.166	27.746	0.182	30.284

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1350	0.146	24.378	0.155	25.862	0.166	27.731	0.182	30.267
1351	0.146	24.365	0.155	25.847	0.166	27.716	0.181	30.251
1352	0.146	24.351	0.155	25.833	0.166	27.700	0.181	30.234
1353	0.146	24.338	0.155	25.819	0.166	27.685	0.181	30.217
1354	0.146	24.324	0.155	25.805	0.166	27.670	0.181	30.200
1355	0.146	24.311	0.155	25.790	0.166	27.654	0.181	30.184
1356	0.146	24.298	0.155	25.776	0.166	27.639	0.181	30.167
1357	0.146	24.284	0.155	25.762	0.166	27.624	0.181	30.151
1358	0.146	24.271	0.154	25.748	0.166	27.609	0.181	30.134
1359	0.146	24.257	0.154	25.734	0.166	27.594	0.181	30.117
1360	0.145	24.244	0.154	25.720	0.165	27.579	0.181	30.101
1361	0.145	24.231	0.154	25.706	0.165	27.563	0.181	30.084
1362	0.145	24.218	0.154	25.691	0.165	27.548	0.180	30.068
1363	0.145	24.204	0.154	25.677	0.165	27.533	0.180	30.051
1364	0.145	24.191	0.154	25.663	0.165	27.518	0.180	30.035
1365	0.145	24.178	0.154	25.649	0.165	27.503	0.180	30.019
1366	0.145	24.165	0.154	25.635	0.165	27.488	0.180	30.002
1367	0.145	24.151	0.154	25.621	0.165	27.473	0.180	29.986
1368	0.145	24.138	0.154	25.607	0.165	27.458	0.180	29.969
1369	0.145	24.125	0.154	25.593	0.165	27.443	0.180	29.953
1370	0.145	24.112	0.153	25.579	0.165	27.428	0.180	29.937
1371	0.145	24.099	0.153	25.565	0.164	27.413	0.180	29.920
1372	0.145	24.086	0.153	25.551	0.164	27.398	0.179	29.904
1373	0.144	24.072	0.153	25.538	0.164	27.383	0.179	29.888
1374	0.144	24.059	0.153	25.524	0.164	27.368	0.179	29.872
1375	0.144	24.046	0.153	25.510	0.164	27.354	0.179	29.855
1376	0.144	24.033	0.153	25.496	0.164	27.339	0.179	29.839
1377	0.144	24.020	0.153	25.482	0.164	27.324	0.179	29.823
1378	0.144	24.007	0.153	25.468	0.164	27.309	0.179	29.807
1379	0.144	23.994	0.153	25.455	0.164	27.294	0.179	29.791
1380	0.144	23.981	0.153	25.441	0.164	27.279	0.179	29.774
1381	0.144	23.968	0.153	25.427	0.164	27.265	0.179	29.758
1382	0.144	23.955	0.152	25.413	0.163	27.250	0.178	29.742
1383	0.144	23.942	0.152	25.399	0.163	27.235	0.178	29.726
1384	0.144	23.929	0.152	25.386	0.163	27.221	0.178	29.710
1385	0.143	23.917	0.152	25.372	0.163	27.206	0.178	29.694
1386	0.143	23.904	0.152	25.358	0.163	27.191	0.178	29.678
1387	0.143	23.891	0.152	25.345	0.163	27.177	0.178	29.662
1388	0.143	23.878	0.152	25.331	0.163	27.162	0.178	29.646
1389	0.143	23.865	0.152	25.317	0.163	27.147	0.178	29.630

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1390	0.143	23.852	0.152	25.304	0.163	27.133	0.178	29.614
1391	0.143	23.839	0.152	25.290	0.163	27.118	0.178	29.598
1392	0.143	23.827	0.152	25.277	0.163	27.104	0.177	29.583
1393	0.143	23.814	0.152	25.263	0.163	27.089	0.177	29.567
1394	0.143	23.801	0.151	25.250	0.162	27.075	0.177	29.551
1395	0.143	23.788	0.151	25.236	0.162	27.060	0.177	29.535
1396	0.143	23.776	0.151	25.223	0.162	27.046	0.177	29.519
1397	0.143	23.763	0.151	25.209	0.162	27.031	0.177	29.503
1398	0.142	23.750	0.151	25.196	0.162	27.017	0.177	29.488
1399	0.142	23.738	0.151	25.182	0.162	27.002	0.177	29.472
1400	0.142	23.725	0.151	25.169	0.162	26.988	0.177	29.456
1401	0.142	23.712	0.151	25.155	0.162	26.973	0.177	29.440
1402	0.142	23.700	0.151	25.142	0.162	26.959	0.177	29.425
1403	0.142	23.687	0.151	25.129	0.162	26.945	0.176	29.409
1404	0.142	23.674	0.151	25.115	0.162	26.930	0.176	29.393
1405	0.142	23.662	0.151	25.102	0.161	26.916	0.176	29.378
1406	0.142	23.649	0.151	25.088	0.161	26.902	0.176	29.362
1407	0.142	23.637	0.150	25.075	0.161	26.887	0.176	29.347
1408	0.142	23.624	0.150	25.062	0.161	26.873	0.176	29.331
1409	0.142	23.612	0.150	25.049	0.161	26.859	0.176	29.316
1410	0.142	23.599	0.150	25.035	0.161	26.845	0.176	29.300
1411	0.142	23.587	0.150	25.022	0.161	26.831	0.176	29.284
1412	0.141	23.574	0.150	25.009	0.161	26.816	0.176	29.269
1413	0.141	23.562	0.150	24.996	0.161	26.802	0.176	29.253
1414	0.141	23.549	0.150	24.982	0.161	26.788	0.175	29.238
1415	0.141	23.537	0.150	24.969	0.161	26.774	0.175	29.223
1416	0.141	23.524	0.150	24.956	0.161	26.760	0.175	29.207
1417	0.141	23.512	0.150	24.943	0.160	26.746	0.175	29.192
1418	0.141	23.500	0.150	24.930	0.160	26.731	0.175	29.176
1419	0.141	23.487	0.149	24.917	0.160	26.717	0.175	29.161
1420	0.141	23.475	0.149	24.903	0.160	26.703	0.175	29.146
1421	0.141	23.462	0.149	24.890	0.160	26.689	0.175	29.130
1422	0.141	23.450	0.149	24.877	0.160	26.675	0.175	29.115
1423	0.141	23.438	0.149	24.864	0.160	26.661	0.175	29.100
1424	0.141	23.425	0.149	24.851	0.160	26.647	0.175	29.084
1425	0.140	23.413	0.149	24.838	0.160	26.633	0.174	29.069
1426	0.140	23.401	0.149	24.825	0.160	26.619	0.174	29.054
1427	0.140	23.389	0.149	24.812	0.160	26.605	0.174	29.039
1428	0.140	23.376	0.149	24.799	0.160	26.592	0.174	29.024
1429	0.140	23.364	0.149	24.786	0.159	26.578	0.174	29.008

t min	P=20		P=30		P=50		P=100	
	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1430	0.140	23.352	0.149	24.773	0.159	26.564	0.174	28.993
1431	0.140	23.340	0.149	24.760	0.159	26.550	0.174	28.978
1432	0.140	23.328	0.148	24.747	0.159	26.536	0.174	28.963
1433	0.140	23.315	0.148	24.734	0.159	26.522	0.174	28.948
1434	0.140	23.303	0.148	24.722	0.159	26.508	0.174	28.933
1435	0.140	23.291	0.148	24.709	0.159	26.495	0.174	28.918
1436	0.140	23.279	0.148	24.696	0.159	26.481	0.173	28.903
1437	0.140	23.267	0.148	24.683	0.159	26.467	0.173	28.888
1438	0.140	23.255	0.148	24.670	0.159	26.453	0.173	28.873
1439	0.139	23.243	0.148	24.657	0.159	26.439	0.173	28.858
1440	0.139	23.231	0.148	24.645	0.159	26.426	0.173	28.843

3.南京市设计暴雨雨型分配比例系数查算表

表 3.1 南京市江南区域 180 分钟设计暴雨雨型分配比例查算表

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
1	0.180	31	0.301	61	1.086	91	0.757	121	0.352	151	0.233
2	0.182	32	0.309	62	1.185	92	0.729	122	0.346	152	0.230
3	0.185	33	0.316	63	1.304	93	0.703	123	0.340	153	0.228
4	0.187	34	0.324	64	1.447	94	0.679	124	0.335	154	0.225
5	0.190	35	0.333	65	1.621	95	0.656	125	0.329	155	0.223
6	0.192	36	0.342	66	1.838	96	0.635	126	0.324	156	0.221
7	0.195	37	0.351	67	2.114	97	0.615	127	0.319	157	0.218
8	0.198	38	0.361	68	2.475	98	0.596	128	0.314	158	0.216
9	0.201	39	0.372	69	2.961	99	0.579	129	0.309	159	0.214
10	0.204	40	0.383	70	3.050	100	0.562	130	0.305	160	0.212
11	0.207	41	0.395	71	2.710	101	0.547	131	0.300	161	0.210
12	0.210	42	0.409	72	2.432	102	0.532	132	0.296	162	0.208
13	0.213	43	0.422	73	2.201	103	0.518	133	0.291	163	0.206
14	0.217	44	0.437	74	2.006	104	0.504	134	0.287	164	0.204
15	0.220	45	0.453	75	1.840	105	0.492	135	0.283	165	0.202
16	0.224	46	0.470	76	1.698	106	0.480	136	0.280	166	0.200
17	0.228	47	0.489	77	1.574	107	0.468	137	0.276	167	0.198
18	0.232	48	0.509	78	1.466	108	0.458	138	0.272	168	0.197
19	0.236	49	0.531	79	1.371	109	0.447	139	0.269	169	0.195
20	0.240	50	0.555	80	1.287	110	0.437	140	0.265	170	0.193
21	0.245	51	0.581	81	1.212	111	0.428	141	0.262	171	0.191
22	0.249	52	0.609	82	1.144	112	0.419	142	0.259	172	0.190
23	0.254	53	0.641	83	1.084	113	0.410	143	0.255	173	0.188
24	0.259	54	0.676	84	1.029	114	0.402	144	0.252	174	0.187
25	0.264	55	0.715	85	0.979	115	0.394	145	0.249	175	0.185
26	0.270	56	0.759	86	0.934	116	0.386	146	0.246	176	0.183
27	0.276	57	0.808	87	0.892	117	0.379	147	0.244	177	0.182
28	0.282	58	0.864	88	0.854	118	0.372	148	0.241	178	0.180
29	0.288	59	0.927	89	0.819	119	0.365	149	0.238	179	0.179
30	0.294	60	1.001	90	0.787	120	0.359	150	0.235	180	0.178

表 3.2 南京市江南区域 1440 分钟设计暴雨雨型分配比例查算表

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
1	0.018	31	0.019	61	0.019	91	0.020	121	0.021	151	0.021
2	0.018	32	0.019	62	0.019	92	0.020	122	0.021	152	0.021
3	0.018	33	0.019	63	0.019	93	0.020	123	0.021	153	0.021
4	0.018	34	0.019	64	0.019	94	0.020	124	0.021	154	0.021
5	0.018	35	0.019	65	0.019	95	0.020	125	0.021	155	0.021
6	0.018	36	0.019	66	0.019	96	0.020	126	0.021	156	0.021
7	0.018	37	0.019	67	0.019	97	0.020	127	0.021	157	0.021
8	0.018	38	0.019	68	0.019	98	0.020	128	0.021	158	0.021
9	0.018	39	0.019	69	0.019	99	0.020	129	0.021	159	0.022
10	0.018	40	0.019	70	0.019	100	0.020	130	0.021	160	0.022
11	0.018	41	0.019	71	0.019	101	0.020	131	0.021	161	0.022
12	0.018	42	0.019	72	0.019	102	0.020	132	0.021	162	0.022
13	0.018	43	0.019	73	0.019	103	0.020	133	0.021	163	0.022
14	0.018	44	0.019	74	0.019	104	0.020	134	0.021	164	0.022
15	0.018	45	0.019	75	0.019	105	0.020	135	0.021	165	0.022
16	0.018	46	0.019	76	0.019	106	0.020	136	0.021	166	0.022
17	0.018	47	0.019	77	0.020	107	0.020	137	0.021	167	0.022
18	0.018	48	0.019	78	0.020	108	0.020	138	0.021	168	0.022
19	0.018	49	0.019	79	0.020	109	0.020	139	0.021	169	0.022
20	0.018	50	0.019	80	0.020	110	0.020	140	0.021	170	0.022
21	0.018	51	0.019	81	0.020	111	0.020	141	0.021	171	0.022
22	0.018	52	0.019	82	0.020	112	0.020	142	0.021	172	0.022
23	0.018	53	0.019	83	0.020	113	0.020	143	0.021	173	0.022
24	0.018	54	0.019	84	0.020	114	0.020	144	0.021	174	0.022
25	0.018	55	0.019	85	0.020	115	0.020	145	0.021	175	0.022
26	0.018	56	0.019	86	0.020	116	0.020	146	0.021	176	0.022
27	0.018	57	0.019	87	0.020	117	0.020	147	0.021	177	0.022
28	0.019	58	0.019	88	0.020	118	0.020	148	0.021	178	0.022
29	0.019	59	0.019	89	0.020	119	0.020	149	0.021	179	0.022
30	0.019	60	0.019	90	0.020	120	0.020	150	0.021	180	0.022

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
181	0.022	211	0.023	241	0.024	271	0.025	301	0.026	331	0.028
182	0.022	212	0.023	242	0.024	272	0.025	302	0.026	332	0.028
183	0.022	213	0.023	243	0.024	273	0.025	303	0.027	333	0.028
184	0.022	214	0.023	244	0.024	274	0.025	304	0.027	334	0.028
185	0.022	215	0.023	245	0.024	275	0.025	305	0.027	335	0.028
186	0.022	216	0.023	246	0.024	276	0.025	306	0.027	336	0.028
187	0.022	217	0.023	247	0.024	277	0.025	307	0.027	337	0.028
188	0.022	218	0.023	248	0.024	278	0.025	308	0.027	338	0.028
189	0.022	219	0.023	249	0.024	279	0.025	309	0.027	339	0.028
190	0.022	220	0.023	250	0.024	280	0.026	310	0.027	340	0.028
191	0.022	221	0.023	251	0.024	281	0.026	311	0.027	341	0.028
192	0.022	222	0.023	252	0.024	282	0.026	312	0.027	342	0.028
193	0.022	223	0.023	253	0.024	283	0.026	313	0.027	343	0.028
194	0.023	224	0.023	254	0.025	284	0.026	314	0.027	344	0.028
195	0.023	225	0.024	255	0.025	285	0.026	315	0.027	345	0.029
196	0.023	226	0.024	256	0.025	286	0.026	316	0.027	346	0.029
197	0.023	227	0.024	257	0.025	287	0.026	317	0.027	347	0.029
198	0.023	228	0.024	258	0.025	288	0.026	318	0.027	348	0.029
199	0.023	229	0.024	259	0.025	289	0.026	319	0.027	349	0.029
200	0.023	230	0.024	260	0.025	290	0.026	320	0.027	350	0.029
201	0.023	231	0.024	261	0.025	291	0.026	321	0.027	351	0.029
202	0.023	232	0.024	262	0.025	292	0.026	322	0.027	352	0.029
203	0.023	233	0.024	263	0.025	293	0.026	323	0.027	353	0.029
204	0.023	234	0.024	264	0.025	294	0.026	324	0.027	354	0.029
205	0.023	235	0.024	265	0.025	295	0.026	325	0.028	355	0.029
206	0.023	236	0.024	266	0.025	296	0.026	326	0.028	356	0.029
207	0.023	237	0.024	267	0.025	297	0.026	327	0.028	357	0.029
208	0.023	238	0.024	268	0.025	298	0.026	328	0.028	358	0.029
209	0.023	239	0.024	269	0.025	299	0.026	329	0.028	359	0.029
210	0.023	240	0.024	270	0.025	300	0.026	330	0.028	360	0.029

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
361	0.029	391	0.031	421	0.033	451	0.036	481	0.039	511	0.042
362	0.029	392	0.031	422	0.033	452	0.036	482	0.039	512	0.042
363	0.030	393	0.031	423	0.033	453	0.036	483	0.039	513	0.042
364	0.030	394	0.031	424	0.034	454	0.036	484	0.039	514	0.042
365	0.030	395	0.031	425	0.034	455	0.036	485	0.039	515	0.043
366	0.030	396	0.032	426	0.034	456	0.036	486	0.039	516	0.043
367	0.030	397	0.032	427	0.034	457	0.036	487	0.039	517	0.043
368	0.030	398	0.032	428	0.034	458	0.036	488	0.039	518	0.043
369	0.030	399	0.032	429	0.034	459	0.036	489	0.039	519	0.043
370	0.030	400	0.032	430	0.034	460	0.036	490	0.040	520	0.043
371	0.030	401	0.032	431	0.034	461	0.037	491	0.040	521	0.043
372	0.030	402	0.032	432	0.034	462	0.037	492	0.040	522	0.044
373	0.030	403	0.032	433	0.034	463	0.037	493	0.040	523	0.044
374	0.030	404	0.032	434	0.034	464	0.037	494	0.040	524	0.044
375	0.030	405	0.032	435	0.034	465	0.037	495	0.040	525	0.044
376	0.030	406	0.032	436	0.034	466	0.037	496	0.040	526	0.044
377	0.030	407	0.032	437	0.034	467	0.037	497	0.040	527	0.044
378	0.030	408	0.032	438	0.035	468	0.037	498	0.040	528	0.044
379	0.030	409	0.032	439	0.035	469	0.037	499	0.041	529	0.045
380	0.031	410	0.033	440	0.035	470	0.037	500	0.041	530	0.045
381	0.031	411	0.033	441	0.035	471	0.038	501	0.041	531	0.045
382	0.031	412	0.033	442	0.035	472	0.038	502	0.041	532	0.045
383	0.031	413	0.033	443	0.035	473	0.038	503	0.041	533	0.045
384	0.031	414	0.033	444	0.035	474	0.038	504	0.041	534	0.045
385	0.031	415	0.033	445	0.035	475	0.038	505	0.041	535	0.046
386	0.031	416	0.033	446	0.035	476	0.038	506	0.041	536	0.046
387	0.031	417	0.033	447	0.035	477	0.038	507	0.042	537	0.046
388	0.031	418	0.033	448	0.035	478	0.038	508	0.042	538	0.046
389	0.031	419	0.033	449	0.036	479	0.038	509	0.042	539	0.046
390	0.031	420	0.033	450	0.036	480	0.038	510	0.042	540	0.046

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
541	0.046	571	0.052	601	0.059	631	0.070	661	0.085	691	0.110
542	0.047	572	0.052	602	0.060	632	0.070	662	0.085	692	0.111
543	0.047	573	0.052	603	0.060	633	0.070	663	0.086	693	0.112
544	0.047	574	0.053	604	0.060	634	0.071	664	0.087	694	0.113
545	0.047	575	0.053	605	0.060	635	0.071	665	0.087	695	0.115
546	0.047	576	0.053	606	0.061	636	0.072	666	0.088	696	0.116
547	0.047	577	0.053	607	0.061	637	0.072	667	0.089	697	0.117
548	0.048	578	0.054	608	0.061	638	0.072	668	0.089	698	0.119
549	0.048	579	0.054	609	0.062	639	0.073	669	0.090	699	0.120
550	0.048	580	0.054	610	0.062	640	0.073	670	0.091	700	0.121
551	0.048	581	0.054	611	0.062	641	0.074	671	0.092	701	0.123
552	0.048	582	0.054	612	0.063	642	0.074	672	0.092	702	0.124
553	0.049	583	0.055	613	0.063	643	0.075	673	0.093	703	0.126
554	0.049	584	0.055	614	0.063	644	0.075	674	0.094	704	0.127
555	0.049	585	0.055	615	0.064	645	0.076	675	0.095	705	0.129
556	0.049	586	0.055	616	0.064	646	0.076	676	0.096	706	0.130
557	0.049	587	0.056	617	0.064	647	0.077	677	0.096	707	0.132
558	0.049	588	0.056	618	0.065	648	0.077	678	0.097	708	0.134
559	0.050	589	0.056	619	0.065	649	0.078	679	0.098	709	0.135
560	0.050	590	0.056	620	0.065	650	0.078	680	0.099	710	0.137
561	0.050	591	0.057	621	0.066	651	0.079	681	0.100	711	0.139
562	0.050	592	0.057	622	0.066	652	0.079	682	0.101	712	0.141
563	0.050	593	0.057	623	0.066	653	0.080	683	0.102	713	0.143
564	0.051	594	0.057	624	0.067	654	0.081	684	0.103	714	0.145
565	0.051	595	0.058	625	0.067	655	0.081	685	0.104	715	0.147
566	0.051	596	0.058	626	0.068	656	0.082	686	0.105	716	0.149
567	0.051	597	0.058	627	0.068	657	0.082	687	0.106	717	0.151
568	0.051	598	0.058	628	0.068	658	0.083	688	0.107	718	0.154
569	0.052	599	0.059	629	0.069	659	0.083	689	0.108	719	0.156
570	0.052	600	0.059	630	0.069	660	0.084	690	0.109	720	0.159

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
721	0.161	751	0.317	781	1.120	811	0.224	841	0.126	871	0.089
722	0.164	752	0.328	782	1.000	812	0.219	842	0.124	872	0.089
723	0.166	753	0.339	783	0.901	813	0.213	843	0.122	873	0.088
724	0.169	754	0.351	784	0.819	814	0.208	844	0.121	874	0.087
725	0.172	755	0.365	785	0.749	815	0.203	845	0.119	875	0.086
726	0.175	756	0.379	786	0.690	816	0.198	846	0.118	876	0.085
727	0.178	757	0.394	787	0.639	817	0.193	847	0.116	877	0.085
728	0.181	758	0.411	788	0.595	818	0.189	848	0.115	878	0.084
729	0.185	759	0.429	789	0.556	819	0.185	849	0.113	879	0.083
730	0.188	760	0.449	790	0.521	820	0.181	850	0.112	880	0.082
731	0.192	761	0.470	791	0.491	821	0.177	851	0.110	881	0.082
732	0.196	762	0.494	792	0.464	822	0.173	852	0.109	882	0.081
733	0.200	763	0.520	793	0.439	823	0.170	853	0.108	883	0.080
734	0.204	764	0.549	794	0.417	824	0.167	854	0.107	884	0.080
735	0.208	765	0.581	795	0.397	825	0.164	855	0.105	885	0.079
736	0.213	766	0.617	796	0.379	826	0.161	856	0.104	886	0.079
737	0.217	767	0.657	797	0.362	827	0.158	857	0.103	887	0.078
738	0.222	768	0.702	798	0.347	828	0.155	858	0.102	888	0.077
739	0.228	769	0.754	799	0.333	829	0.152	859	0.101	889	0.077
740	0.233	770	0.813	800	0.320	830	0.149	860	0.100	890	0.076
741	0.239	771	0.881	801	0.308	831	0.147	861	0.099	891	0.076
742	0.245	772	0.961	802	0.297	832	0.144	862	0.098	892	0.075
743	0.251	773	1.054	803	0.287	833	0.142	863	0.097	893	0.074
744	0.258	774	1.166	804	0.277	834	0.140	864	0.096	894	0.074
745	0.265	775	1.301	805	0.268	835	0.138	865	0.095	895	0.073
746	0.272	776	1.466	806	0.260	836	0.135	866	0.094	896	0.073
747	0.280	777	1.672	807	0.252	837	0.133	867	0.093	897	0.072
748	0.288	778	1.703	808	0.244	838	0.131	868	0.092	898	0.072
749	0.297	779	1.458	809	0.237	839	0.130	869	0.091	899	0.071
750	0.307	780	1.269	810	0.231	840	0.128	870	0.090	900	0.071

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
901	0.070	931	0.058	961	0.050	991	0.044	1021	0.040	1051	0.036
902	0.070	932	0.058	962	0.050	992	0.044	1022	0.040	1052	0.036
903	0.069	933	0.058	963	0.050	993	0.044	1023	0.040	1053	0.036
904	0.069	934	0.057	964	0.050	994	0.044	1024	0.039	1054	0.036
905	0.068	935	0.057	965	0.049	995	0.044	1025	0.039	1055	0.036
906	0.068	936	0.057	966	0.049	996	0.043	1026	0.039	1056	0.036
907	0.067	937	0.057	967	0.049	997	0.043	1027	0.039	1057	0.036
908	0.067	938	0.056	968	0.049	998	0.043	1028	0.039	1058	0.035
909	0.067	939	0.056	969	0.048	999	0.043	1029	0.039	1059	0.035
910	0.066	940	0.056	970	0.048	1000	0.043	1030	0.039	1060	0.035
911	0.066	941	0.055	971	0.048	1001	0.043	1031	0.038	1061	0.035
912	0.065	942	0.055	972	0.048	1002	0.043	1032	0.038	1062	0.035
913	0.065	943	0.055	973	0.048	1003	0.042	1033	0.038	1063	0.035
914	0.064	944	0.054	974	0.047	1004	0.042	1034	0.038	1064	0.035
915	0.064	945	0.054	975	0.047	1005	0.042	1035	0.038	1065	0.035
916	0.064	946	0.054	976	0.047	1006	0.042	1036	0.038	1066	0.035
917	0.063	947	0.054	977	0.047	1007	0.042	1037	0.038	1067	0.035
918	0.063	948	0.053	978	0.047	1008	0.042	1038	0.038	1068	0.034
919	0.063	949	0.053	979	0.046	1009	0.041	1039	0.038	1069	0.034
920	0.062	950	0.053	980	0.046	1010	0.041	1040	0.037	1070	0.034
921	0.062	951	0.053	981	0.046	1011	0.041	1041	0.037	1071	0.034
922	0.061	952	0.052	982	0.046	1012	0.041	1042	0.037	1072	0.034
923	0.061	953	0.052	983	0.046	1013	0.041	1043	0.037	1073	0.034
924	0.061	954	0.052	984	0.046	1014	0.041	1044	0.037	1074	0.034
925	0.060	955	0.052	985	0.045	1015	0.041	1045	0.037	1075	0.034
926	0.060	956	0.051	986	0.045	1016	0.040	1046	0.037	1076	0.034
927	0.060	957	0.051	987	0.045	1017	0.040	1047	0.037	1077	0.034
928	0.059	958	0.051	988	0.045	1018	0.040	1048	0.037	1078	0.034
929	0.059	959	0.051	989	0.045	1019	0.040	1049	0.036	1079	0.034
930	0.059	960	0.050	990	0.044	1020	0.040	1050	0.036	1080	0.033

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
1081	0.033	1111	0.031	1141	0.029	1171	0.027	1201	0.026	1231	0.024
1082	0.033	1112	0.031	1142	0.029	1172	0.027	1202	0.026	1232	0.024
1083	0.033	1113	0.031	1143	0.029	1173	0.027	1203	0.025	1233	0.024
1084	0.033	1114	0.031	1144	0.029	1174	0.027	1204	0.025	1234	0.024
1085	0.033	1115	0.031	1145	0.029	1175	0.027	1205	0.025	1235	0.024
1086	0.033	1116	0.031	1146	0.029	1176	0.027	1206	0.025	1236	0.024
1087	0.033	1117	0.030	1147	0.028	1177	0.027	1207	0.025	1237	0.024
1088	0.033	1118	0.030	1148	0.028	1178	0.027	1208	0.025	1238	0.024
1089	0.033	1119	0.030	1149	0.028	1179	0.027	1209	0.025	1239	0.024
1090	0.033	1120	0.030	1150	0.028	1180	0.027	1210	0.025	1240	0.024
1091	0.032	1121	0.030	1151	0.028	1181	0.027	1211	0.025	1241	0.024
1092	0.032	1122	0.030	1152	0.028	1182	0.026	1212	0.025	1242	0.024
1093	0.032	1123	0.030	1153	0.028	1183	0.026	1213	0.025	1243	0.024
1094	0.032	1124	0.030	1154	0.028	1184	0.026	1214	0.025	1244	0.024
1095	0.032	1125	0.030	1155	0.028	1185	0.026	1215	0.025	1245	0.024
1096	0.032	1126	0.030	1156	0.028	1186	0.026	1216	0.025	1246	0.024
1097	0.032	1127	0.030	1157	0.028	1187	0.026	1217	0.025	1247	0.024
1098	0.032	1128	0.030	1158	0.028	1188	0.026	1218	0.025	1248	0.024
1099	0.032	1129	0.030	1159	0.028	1189	0.026	1219	0.025	1249	0.023
1100	0.032	1130	0.030	1160	0.028	1190	0.026	1220	0.025	1250	0.023
1101	0.032	1131	0.030	1161	0.028	1191	0.026	1221	0.025	1251	0.023
1102	0.032	1132	0.029	1162	0.028	1192	0.026	1222	0.025	1252	0.023
1103	0.032	1133	0.029	1163	0.028	1193	0.026	1223	0.025	1253	0.023
1104	0.031	1134	0.029	1164	0.027	1194	0.026	1224	0.025	1254	0.023
1105	0.031	1135	0.029	1165	0.027	1195	0.026	1225	0.024	1255	0.023
1106	0.031	1136	0.029	1166	0.027	1196	0.026	1226	0.024	1256	0.023
1107	0.031	1137	0.029	1167	0.027	1197	0.026	1227	0.024	1257	0.023
1108	0.031	1138	0.029	1168	0.027	1198	0.026	1228	0.024	1258	0.023
1109	0.031	1139	0.029	1169	0.027	1199	0.026	1229	0.024	1259	0.023
1110	0.031	1140	0.029	1170	0.027	1200	0.026	1230	0.024	1260	0.023

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
1261	0.023	1291	0.022	1321	0.021	1351	0.020	1381	0.019	1411	0.019
1262	0.023	1292	0.022	1322	0.021	1352	0.020	1382	0.019	1412	0.019
1263	0.023	1293	0.022	1323	0.021	1353	0.020	1383	0.019	1413	0.019
1264	0.023	1294	0.022	1324	0.021	1354	0.020	1384	0.019	1414	0.019
1265	0.023	1295	0.022	1325	0.021	1355	0.020	1385	0.019	1415	0.019
1266	0.023	1296	0.022	1326	0.021	1356	0.020	1386	0.019	1416	0.019
1267	0.023	1297	0.022	1327	0.021	1357	0.020	1387	0.019	1417	0.018
1268	0.023	1298	0.022	1328	0.021	1358	0.020	1388	0.019	1418	0.018
1269	0.023	1299	0.022	1329	0.021	1359	0.020	1389	0.019	1419	0.018
1270	0.023	1300	0.022	1330	0.021	1360	0.020	1390	0.019	1420	0.018
1271	0.023	1301	0.022	1331	0.021	1361	0.020	1391	0.019	1421	0.018
1272	0.023	1302	0.022	1332	0.021	1362	0.020	1392	0.019	1422	0.018
1273	0.023	1303	0.022	1333	0.021	1363	0.020	1393	0.019	1423	0.018
1274	0.023	1304	0.022	1334	0.021	1364	0.020	1394	0.019	1424	0.018
1275	0.023	1305	0.021	1335	0.021	1365	0.020	1395	0.019	1425	0.018
1276	0.022	1306	0.021	1336	0.021	1366	0.020	1396	0.019	1426	0.018
1277	0.022	1307	0.021	1337	0.021	1367	0.020	1397	0.019	1427	0.018
1278	0.022	1308	0.021	1338	0.020	1368	0.020	1398	0.019	1428	0.018
1279	0.022	1309	0.021	1339	0.020	1369	0.020	1399	0.019	1429	0.018
1280	0.022	1310	0.021	1340	0.020	1370	0.020	1400	0.019	1430	0.018
1281	0.022	1311	0.021	1341	0.020	1371	0.020	1401	0.019	1431	0.018
1282	0.022	1312	0.021	1342	0.020	1372	0.020	1402	0.019	1432	0.018
1283	0.022	1313	0.021	1343	0.020	1373	0.020	1403	0.019	1433	0.018
1284	0.022	1314	0.021	1344	0.020	1374	0.020	1404	0.019	1434	0.018
1285	0.022	1315	0.021	1345	0.020	1375	0.019	1405	0.019	1435	0.018
1286	0.022	1316	0.021	1346	0.020	1376	0.019	1406	0.019	1436	0.018
1287	0.022	1317	0.021	1347	0.020	1377	0.019	1407	0.019	1437	0.018
1288	0.022	1318	0.021	1348	0.020	1378	0.019	1408	0.019	1438	0.018
1289	0.022	1319	0.021	1349	0.020	1379	0.019	1409	0.019	1439	0.018
1290	0.022	1320	0.021	1350	0.020	1380	0.019	1410	0.019	1440	0.018

表 3.3 南京市江北区域 180 分钟设计暴雨雨型分配比例查算表

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
1	0.173	31	0.269	61	0.676	91	1.044	121	0.373	151	0.231
2	0.175	32	0.275	62	0.712	92	0.986	122	0.365	152	0.228
3	0.177	33	0.280	63	0.753	93	0.934	123	0.358	153	0.225
4	0.179	34	0.286	64	0.798	94	0.887	124	0.351	154	0.222
5	0.181	35	0.292	65	0.849	95	0.844	125	0.344	155	0.220
6	0.184	36	0.299	66	0.906	96	0.805	126	0.337	156	0.217
7	0.186	37	0.305	67	0.971	97	0.769	127	0.331	157	0.215
8	0.188	38	0.312	68	1.046	98	0.737	128	0.325	158	0.212
9	0.191	39	0.319	69	1.133	99	0.707	129	0.319	159	0.210
10	0.193	40	0.327	70	1.234	100	0.679	130	0.314	160	0.208
11	0.196	41	0.335	71	1.354	101	0.654	131	0.308	161	0.205
12	0.198	42	0.344	72	1.497	102	0.630	132	0.303	162	0.203
13	0.201	43	0.353	73	1.671	103	0.608	133	0.298	163	0.201
14	0.204	44	0.362	74	1.885	104	0.587	134	0.293	164	0.199
15	0.207	45	0.372	75	2.156	105	0.568	135	0.288	165	0.197
16	0.210	46	0.383	76	2.504	106	0.550	136	0.284	166	0.195
17	0.213	47	0.394	77	2.967	107	0.533	137	0.279	167	0.193
18	0.216	48	0.406	78	3.527	108	0.517	138	0.275	168	0.191
19	0.219	49	0.419	79	3.039	109	0.502	139	0.271	169	0.189
20	0.223	50	0.433	80	2.658	110	0.488	140	0.267	170	0.187
21	0.226	51	0.447	81	2.355	111	0.474	141	0.263	171	0.186
22	0.230	52	0.463	82	2.108	112	0.462	142	0.260	172	0.184
23	0.234	53	0.479	83	1.904	113	0.450	143	0.256	173	0.182
24	0.238	54	0.498	84	1.733	114	0.438	144	0.252	174	0.180
25	0.242	55	0.517	85	1.588	115	0.428	145	0.249	175	0.179
26	0.246	56	0.538	86	1.464	116	0.417	146	0.246	176	0.177
27	0.250	57	0.561	87	1.357	117	0.408	147	0.242	177	0.176
28	0.255	58	0.586	88	1.263	118	0.398	148	0.239	178	0.174
29	0.259	59	0.613	89	1.181	119	0.389	149	0.236	179	0.172
30	0.264	60	0.643	90	1.108	120	0.381	150	0.233	180	0.171

表 3.4 南京市江北区域 1440 分钟设计暴雨雨型分配比例查算表

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
1	0.018	31	0.018	61	0.019	91	0.019	121	0.020	151	0.020
2	0.018	32	0.018	62	0.019	92	0.019	122	0.020	152	0.020
3	0.018	33	0.018	63	0.019	93	0.019	123	0.020	153	0.020
4	0.018	34	0.018	64	0.019	94	0.019	124	0.020	154	0.021
5	0.018	35	0.018	65	0.019	95	0.019	125	0.020	155	0.021
6	0.018	36	0.018	66	0.019	96	0.019	126	0.020	156	0.021
7	0.018	37	0.018	67	0.019	97	0.019	127	0.020	157	0.021
8	0.018	38	0.018	68	0.019	98	0.019	128	0.020	158	0.021
9	0.018	39	0.018	69	0.019	99	0.019	129	0.020	159	0.021
10	0.018	40	0.018	70	0.019	100	0.019	130	0.020	160	0.021
11	0.018	41	0.018	71	0.019	101	0.019	131	0.020	161	0.021
12	0.018	42	0.018	72	0.019	102	0.019	132	0.020	162	0.021
13	0.018	43	0.018	73	0.019	103	0.019	133	0.020	163	0.021
14	0.018	44	0.018	74	0.019	104	0.019	134	0.020	164	0.021
15	0.018	45	0.018	75	0.019	105	0.019	135	0.020	165	0.021
16	0.018	46	0.018	76	0.019	106	0.019	136	0.020	166	0.021
17	0.018	47	0.018	77	0.019	107	0.019	137	0.020	167	0.021
18	0.018	48	0.018	78	0.019	108	0.019	138	0.020	168	0.021
19	0.018	49	0.018	79	0.019	109	0.020	139	0.020	169	0.021
20	0.018	50	0.018	80	0.019	110	0.020	140	0.020	170	0.021
21	0.018	51	0.018	81	0.019	111	0.020	141	0.020	171	0.021
22	0.018	52	0.018	82	0.019	112	0.020	142	0.020	172	0.021
23	0.018	53	0.018	83	0.019	113	0.020	143	0.020	173	0.021
24	0.018	54	0.019	84	0.019	114	0.020	144	0.020	174	0.021
25	0.018	55	0.019	85	0.019	115	0.020	145	0.020	175	0.021
26	0.018	56	0.019	86	0.019	116	0.020	146	0.020	176	0.021
27	0.018	57	0.019	87	0.019	117	0.020	147	0.020	177	0.021
28	0.018	58	0.019	88	0.019	118	0.020	148	0.020	178	0.021
29	0.018	59	0.019	89	0.019	119	0.020	149	0.020	179	0.021
30	0.018	60	0.019	90	0.019	120	0.020	150	0.020	180	0.021

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
181	0.021	211	0.022	241	0.023	271	0.024	301	0.025	331	0.026
182	0.021	212	0.022	242	0.023	272	0.024	302	0.025	332	0.026
183	0.021	213	0.022	243	0.023	273	0.024	303	0.025	333	0.026
184	0.021	214	0.022	244	0.023	274	0.024	304	0.025	334	0.026
185	0.021	215	0.022	245	0.023	275	0.024	305	0.025	335	0.026
186	0.021	216	0.022	246	0.023	276	0.024	306	0.025	336	0.026
187	0.021	217	0.022	247	0.023	277	0.024	307	0.025	337	0.026
188	0.021	218	0.022	248	0.023	278	0.024	308	0.025	338	0.026
189	0.021	219	0.022	249	0.023	279	0.024	309	0.025	339	0.026
190	0.021	220	0.022	250	0.023	280	0.024	310	0.025	340	0.026
191	0.021	221	0.022	251	0.023	281	0.024	311	0.025	341	0.026
192	0.021	222	0.022	252	0.023	282	0.024	312	0.025	342	0.026
193	0.021	223	0.022	253	0.023	283	0.024	313	0.025	343	0.026
194	0.022	224	0.022	254	0.023	284	0.024	314	0.025	344	0.026
195	0.022	225	0.022	255	0.023	285	0.024	315	0.025	345	0.026
196	0.022	226	0.022	256	0.023	286	0.024	316	0.025	346	0.027
197	0.022	227	0.022	257	0.023	287	0.024	317	0.025	347	0.027
198	0.022	228	0.022	258	0.023	288	0.024	318	0.025	348	0.027
199	0.022	229	0.022	259	0.023	289	0.024	319	0.026	349	0.027
200	0.022	230	0.023	260	0.023	290	0.024	320	0.026	350	0.027
201	0.022	231	0.023	261	0.023	291	0.024	321	0.026	351	0.027
202	0.022	232	0.023	262	0.023	292	0.025	322	0.026	352	0.027
203	0.022	233	0.023	263	0.024	293	0.025	323	0.026	353	0.027
204	0.022	234	0.023	264	0.024	294	0.025	324	0.026	354	0.027
205	0.022	235	0.023	265	0.024	295	0.025	325	0.026	355	0.027
206	0.022	236	0.023	266	0.024	296	0.025	326	0.026	356	0.027
207	0.022	237	0.023	267	0.024	297	0.025	327	0.026	357	0.027
208	0.022	238	0.023	268	0.024	298	0.025	328	0.026	358	0.027
209	0.022	239	0.023	269	0.024	299	0.025	329	0.026	359	0.027
210	0.022	240	0.023	270	0.024	300	0.025	330	0.026	360	0.027

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
361	0.027	391	0.029	421	0.030	451	0.032	481	0.034	511	0.037
362	0.027	392	0.029	422	0.030	452	0.032	482	0.034	512	0.037
363	0.027	393	0.029	423	0.030	453	0.032	483	0.034	513	0.037
364	0.027	394	0.029	424	0.030	454	0.032	484	0.034	514	0.037
365	0.027	395	0.029	425	0.030	455	0.032	485	0.034	515	0.037
366	0.027	396	0.029	426	0.031	456	0.032	486	0.035	516	0.037
367	0.027	397	0.029	427	0.031	457	0.032	487	0.035	517	0.037
368	0.028	398	0.029	428	0.031	458	0.033	488	0.035	518	0.037
369	0.028	399	0.029	429	0.031	459	0.033	489	0.035	519	0.037
370	0.028	400	0.029	430	0.031	460	0.033	490	0.035	520	0.037
371	0.028	401	0.029	431	0.031	461	0.033	491	0.035	521	0.038
372	0.028	402	0.029	432	0.031	462	0.033	492	0.035	522	0.038
373	0.028	403	0.029	433	0.031	463	0.033	493	0.035	523	0.038
374	0.028	404	0.029	434	0.031	464	0.033	494	0.035	524	0.038
375	0.028	405	0.029	435	0.031	465	0.033	495	0.035	525	0.038
376	0.028	406	0.029	436	0.031	466	0.033	496	0.035	526	0.038
377	0.028	407	0.029	437	0.031	467	0.033	497	0.035	527	0.038
378	0.028	408	0.030	438	0.031	468	0.033	498	0.036	528	0.038
379	0.028	409	0.030	439	0.031	469	0.033	499	0.036	529	0.038
380	0.028	410	0.030	440	0.031	470	0.033	500	0.036	530	0.038
381	0.028	411	0.030	441	0.031	471	0.033	501	0.036	531	0.039
382	0.028	412	0.030	442	0.032	472	0.033	502	0.036	532	0.039
383	0.028	413	0.030	443	0.032	473	0.034	503	0.036	533	0.039
384	0.028	414	0.030	444	0.032	474	0.034	504	0.036	534	0.039
385	0.028	415	0.030	445	0.032	475	0.034	505	0.036	535	0.039
386	0.028	416	0.030	446	0.032	476	0.034	506	0.036	536	0.039
387	0.028	417	0.030	447	0.032	477	0.034	507	0.036	537	0.039
388	0.028	418	0.030	448	0.032	478	0.034	508	0.036	538	0.039
389	0.029	419	0.030	449	0.032	479	0.034	509	0.036	539	0.039
390	0.029	420	0.030	450	0.032	480	0.034	510	0.037	540	0.039

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
541	0.040	571	0.043	601	0.047	631	0.053	661	0.060	691	0.070
542	0.040	572	0.043	602	0.048	632	0.053	662	0.060	692	0.070
543	0.040	573	0.043	603	0.048	633	0.053	663	0.060	693	0.070
544	0.040	574	0.043	604	0.048	634	0.053	664	0.061	694	0.071
545	0.040	575	0.044	605	0.048	635	0.054	665	0.061	695	0.071
546	0.040	576	0.044	606	0.048	636	0.054	666	0.061	696	0.071
547	0.040	577	0.044	607	0.048	637	0.054	667	0.062	697	0.072
548	0.040	578	0.044	608	0.048	638	0.054	668	0.062	698	0.072
549	0.040	579	0.044	609	0.049	639	0.054	669	0.062	699	0.073
550	0.041	580	0.044	610	0.049	640	0.055	670	0.062	700	0.073
551	0.041	581	0.044	611	0.049	641	0.055	671	0.063	701	0.074
552	0.041	582	0.045	612	0.049	642	0.055	672	0.063	702	0.074
553	0.041	583	0.045	613	0.049	643	0.055	673	0.063	703	0.075
554	0.041	584	0.045	614	0.049	644	0.056	674	0.064	704	0.075
555	0.041	585	0.045	615	0.050	645	0.056	675	0.064	705	0.075
556	0.041	586	0.045	616	0.050	646	0.056	676	0.064	706	0.076
557	0.041	587	0.045	617	0.050	647	0.056	677	0.065	707	0.076
558	0.041	588	0.045	618	0.050	648	0.056	678	0.065	708	0.077
559	0.042	589	0.046	619	0.050	649	0.057	679	0.065	709	0.077
560	0.042	590	0.046	620	0.051	650	0.057	680	0.066	710	0.078
561	0.042	591	0.046	621	0.051	651	0.057	681	0.066	711	0.078
562	0.042	592	0.046	622	0.051	652	0.057	682	0.066	712	0.079
563	0.042	593	0.046	623	0.051	653	0.058	683	0.067	713	0.079
564	0.042	594	0.046	624	0.051	654	0.058	684	0.067	714	0.080
565	0.042	595	0.046	625	0.052	655	0.058	685	0.067	715	0.080
566	0.042	596	0.047	626	0.052	656	0.059	686	0.068	716	0.081
567	0.043	597	0.047	627	0.052	657	0.059	687	0.068	717	0.081
568	0.043	598	0.047	628	0.052	658	0.059	688	0.068	718	0.082
569	0.043	599	0.047	629	0.052	659	0.059	689	0.069	719	0.083
570	0.043	600	0.047	630	0.053	660	0.060	690	0.069	720	0.083

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
721	0.084	751	0.106	781	0.149	811	0.260	841	1.037	871	0.267
722	0.084	752	0.107	782	0.151	812	0.267	842	1.140	872	0.258
723	0.085	753	0.108	783	0.153	813	0.274	843	1.263	873	0.249
724	0.085	754	0.109	784	0.156	814	0.282	844	1.411	874	0.241
725	0.086	755	0.110	785	0.158	815	0.290	845	1.594	875	0.233
726	0.087	756	0.112	786	0.160	816	0.298	846	1.823	876	0.225
727	0.087	757	0.113	787	0.163	817	0.307	847	1.909	877	0.219
728	0.088	758	0.114	788	0.165	818	0.316	848	1.572	878	0.212
729	0.089	759	0.115	789	0.168	819	0.327	849	1.328	879	0.206
730	0.089	760	0.116	790	0.171	820	0.337	850	1.144	880	0.201
731	0.090	761	0.117	791	0.173	821	0.349	851	1.002	881	0.195
732	0.091	762	0.119	792	0.176	822	0.361	852	0.888	882	0.190
733	0.091	763	0.120	793	0.179	823	0.375	853	0.797	883	0.185
734	0.092	764	0.121	794	0.182	824	0.389	854	0.721	884	0.181
735	0.093	765	0.123	795	0.186	825	0.404	855	0.658	885	0.176
736	0.093	766	0.124	796	0.189	826	0.421	856	0.604	886	0.172
737	0.094	767	0.125	797	0.192	827	0.439	857	0.558	887	0.168
738	0.095	768	0.127	798	0.196	828	0.458	858	0.519	888	0.165
739	0.096	769	0.128	799	0.200	829	0.480	859	0.484	889	0.161
740	0.097	770	0.130	800	0.204	830	0.503	860	0.454	890	0.158
741	0.097	771	0.131	801	0.208	831	0.529	861	0.427	891	0.155
742	0.098	772	0.133	802	0.212	832	0.557	862	0.403	892	0.151
743	0.099	773	0.134	803	0.216	833	0.588	863	0.381	893	0.148
744	0.100	774	0.136	804	0.221	834	0.623	864	0.362	894	0.146
745	0.101	775	0.138	805	0.226	835	0.662	865	0.345	895	0.143
746	0.102	776	0.140	806	0.231	836	0.705	866	0.329	896	0.140
747	0.103	777	0.141	807	0.236	837	0.755	867	0.314	897	0.138
748	0.103	778	0.143	808	0.242	838	0.811	868	0.301	898	0.135
749	0.104	779	0.145	809	0.248	839	0.875	869	0.289	899	0.133
750	0.105	780	0.147	810	0.254	840	0.950	870	0.278	900	0.131

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
901	0.129	931	0.087	961	0.067	991	0.055	1021	0.047	1051	0.041
902	0.126	932	0.086	962	0.066	992	0.055	1022	0.047	1052	0.041
903	0.124	933	0.085	963	0.066	993	0.054	1023	0.046	1053	0.041
904	0.123	934	0.084	964	0.065	994	0.054	1024	0.046	1054	0.041
905	0.121	935	0.084	965	0.065	995	0.054	1025	0.046	1055	0.040
906	0.119	936	0.083	966	0.064	996	0.053	1026	0.046	1056	0.040
907	0.117	937	0.082	967	0.064	997	0.053	1027	0.046	1057	0.040
908	0.115	938	0.081	968	0.064	998	0.053	1028	0.045	1058	0.040
909	0.114	939	0.080	969	0.063	999	0.052	1029	0.045	1059	0.040
910	0.112	940	0.080	970	0.063	1000	0.052	1030	0.045	1060	0.040
911	0.110	941	0.079	971	0.062	1001	0.052	1031	0.045	1061	0.040
912	0.109	942	0.078	972	0.062	1002	0.052	1032	0.045	1062	0.039
913	0.108	943	0.077	973	0.061	1003	0.051	1033	0.044	1063	0.039
914	0.106	944	0.077	974	0.061	1004	0.051	1034	0.044	1064	0.039
915	0.105	945	0.076	975	0.061	1005	0.051	1035	0.044	1065	0.039
916	0.103	946	0.075	976	0.060	1006	0.050	1036	0.044	1066	0.039
917	0.102	947	0.075	977	0.060	1007	0.050	1037	0.044	1067	0.039
918	0.101	948	0.074	978	0.059	1008	0.050	1038	0.043	1068	0.039
919	0.100	949	0.074	979	0.059	1009	0.050	1039	0.043	1069	0.038
920	0.098	950	0.073	980	0.059	1010	0.049	1040	0.043	1070	0.038
921	0.097	951	0.072	981	0.058	1011	0.049	1041	0.043	1071	0.038
922	0.096	952	0.072	982	0.058	1012	0.049	1042	0.043	1072	0.038
923	0.095	953	0.071	983	0.058	1013	0.049	1043	0.042	1073	0.038
924	0.094	954	0.071	984	0.057	1014	0.048	1044	0.042	1074	0.038
925	0.093	955	0.070	985	0.057	1015	0.048	1045	0.042	1075	0.038
926	0.092	956	0.069	986	0.056	1016	0.048	1046	0.042	1076	0.037
927	0.091	957	0.069	987	0.056	1017	0.048	1047	0.042	1077	0.037
928	0.090	958	0.068	988	0.056	1018	0.048	1048	0.042	1078	0.037
929	0.089	959	0.068	989	0.056	1019	0.047	1049	0.041	1079	0.037
930	0.088	960	0.067	990	0.055	1020	0.047	1050	0.041	1080	0.037

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
1081	0.037	1111	0.033	1141	0.031	1171	0.028	1201	0.026	1231	0.025
1082	0.037	1112	0.033	1142	0.030	1172	0.028	1202	0.026	1232	0.025
1083	0.036	1113	0.033	1143	0.030	1173	0.028	1203	0.026	1233	0.025
1084	0.036	1114	0.033	1144	0.030	1174	0.028	1204	0.026	1234	0.025
1085	0.036	1115	0.033	1145	0.030	1175	0.028	1205	0.026	1235	0.025
1086	0.036	1116	0.033	1146	0.030	1176	0.028	1206	0.026	1236	0.024
1087	0.036	1117	0.033	1147	0.030	1177	0.028	1207	0.026	1237	0.024
1088	0.036	1118	0.033	1148	0.030	1178	0.028	1208	0.026	1238	0.024
1089	0.036	1119	0.033	1149	0.030	1179	0.028	1209	0.026	1239	0.024
1090	0.036	1120	0.032	1150	0.030	1180	0.028	1210	0.026	1240	0.024
1091	0.036	1121	0.032	1151	0.030	1181	0.028	1211	0.026	1241	0.024
1092	0.035	1122	0.032	1152	0.030	1182	0.028	1212	0.026	1242	0.024
1093	0.035	1123	0.032	1153	0.030	1183	0.027	1213	0.026	1243	0.024
1094	0.035	1124	0.032	1154	0.030	1184	0.027	1214	0.026	1244	0.024
1095	0.035	1125	0.032	1155	0.029	1185	0.027	1215	0.026	1245	0.024
1096	0.035	1126	0.032	1156	0.029	1186	0.027	1216	0.026	1246	0.024
1097	0.035	1127	0.032	1157	0.029	1187	0.027	1217	0.025	1247	0.024
1098	0.035	1128	0.032	1158	0.029	1188	0.027	1218	0.025	1248	0.024
1099	0.035	1129	0.032	1159	0.029	1189	0.027	1219	0.025	1249	0.024
1100	0.034	1130	0.032	1160	0.029	1190	0.027	1220	0.025	1250	0.024
1101	0.034	1131	0.031	1161	0.029	1191	0.027	1221	0.025	1251	0.024
1102	0.034	1132	0.031	1162	0.029	1192	0.027	1222	0.025	1252	0.024
1103	0.034	1133	0.031	1163	0.029	1193	0.027	1223	0.025	1253	0.024
1104	0.034	1134	0.031	1164	0.029	1194	0.027	1224	0.025	1254	0.024
1105	0.034	1135	0.031	1165	0.029	1195	0.027	1225	0.025	1255	0.024
1106	0.034	1136	0.031	1166	0.029	1196	0.027	1226	0.025	1256	0.024
1107	0.034	1137	0.031	1167	0.029	1197	0.027	1227	0.025	1257	0.023
1108	0.034	1138	0.031	1168	0.028	1198	0.026	1228	0.025	1258	0.023
1109	0.034	1139	0.031	1169	0.028	1199	0.026	1229	0.025	1259	0.023
1110	0.033	1140	0.031	1170	0.028	1200	0.026	1230	0.025	1260	0.023

t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)	t (min)	占比 (%)
1261	0.023	1291	0.022	1321	0.021	1351	0.020	1381	0.019	1411	0.018
1262	0.023	1292	0.022	1322	0.021	1352	0.020	1382	0.019	1412	0.018
1263	0.023	1293	0.022	1323	0.021	1353	0.020	1383	0.019	1413	0.018
1264	0.023	1294	0.022	1324	0.021	1354	0.020	1384	0.019	1414	0.018
1265	0.023	1295	0.022	1325	0.021	1355	0.020	1385	0.019	1415	0.018
1266	0.023	1296	0.022	1326	0.021	1356	0.020	1386	0.019	1416	0.018
1267	0.023	1297	0.022	1327	0.021	1357	0.020	1387	0.019	1417	0.018
1268	0.023	1298	0.022	1328	0.021	1358	0.020	1388	0.019	1418	0.018
1269	0.023	1299	0.022	1329	0.021	1359	0.020	1389	0.019	1419	0.018
1270	0.023	1300	0.022	1330	0.021	1360	0.020	1390	0.019	1420	0.018
1271	0.023	1301	0.022	1331	0.021	1361	0.020	1391	0.019	1421	0.018
1272	0.023	1302	0.022	1332	0.021	1362	0.020	1392	0.019	1422	0.018
1273	0.023	1303	0.022	1333	0.020	1363	0.020	1393	0.019	1423	0.018
1274	0.023	1304	0.022	1334	0.020	1364	0.020	1394	0.019	1424	0.018
1275	0.023	1305	0.021	1335	0.020	1365	0.019	1395	0.019	1425	0.018
1276	0.023	1306	0.021	1336	0.020	1366	0.019	1396	0.019	1426	0.018
1277	0.023	1307	0.021	1337	0.020	1367	0.019	1397	0.019	1427	0.018
1278	0.023	1308	0.021	1338	0.020	1368	0.019	1398	0.019	1428	0.018
1279	0.023	1309	0.021	1339	0.020	1369	0.019	1399	0.019	1429	0.018
1280	0.022	1310	0.021	1340	0.020	1370	0.019	1400	0.019	1430	0.018
1281	0.022	1311	0.021	1341	0.020	1371	0.019	1401	0.019	1431	0.018
1282	0.022	1312	0.021	1342	0.020	1372	0.019	1402	0.019	1432	0.018
1283	0.022	1313	0.021	1343	0.020	1373	0.019	1403	0.018	1433	0.018
1284	0.022	1314	0.021	1344	0.020	1374	0.019	1404	0.018	1434	0.018
1285	0.022	1315	0.021	1345	0.020	1375	0.019	1405	0.018	1435	0.018
1286	0.022	1316	0.021	1346	0.020	1376	0.019	1406	0.018	1436	0.018
1287	0.022	1317	0.021	1347	0.020	1377	0.019	1407	0.018	1437	0.018
1288	0.022	1318	0.021	1348	0.020	1378	0.019	1408	0.018	1438	0.018
1289	0.022	1319	0.021	1349	0.020	1379	0.019	1409	0.018	1439	0.018
1290	0.022	1320	0.021	1350	0.020	1380	0.019	1410	0.018	1440	0.018

4.应用算例

假设某工程位于南京市江南区域，其设计标准为 20 年一遇，设计历时为 180min。查表 2.2，20 年一遇 180min 设计暴雨强度为 0.703mm/min，则设计总雨量为 126.54mm。利用表 3.1 中设计暴雨雨型分配比例，每个时段的设计暴雨强度为设计总雨量乘以时段分配比例除以时段长度，计算得到 20 年一遇 180min 的设计暴雨雨型如表 4.1 所示。

表 4.1 20 年一遇 180min 暴雨设计雨型

t min	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	t min	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$	t min	i mm/min	q $l/(s.hm^2)$
1	0.088	14.637	31	0.225	37.485	61	1.327	221.162
2	0.090	14.994	32	0.235	39.092	62	1.460	243.296
3	0.092	15.351	33	0.245	40.877	63	1.615	269.179
4	0.094	15.708	34	0.255	42.483	64	1.794	298.988
5	0.097	16.244	35	0.266	44.268	65	2.006	334.331
6	0.100	16.601	36	0.277	46.232	66	2.257	376.100
7	0.103	17.136	37	0.291	48.552	67	2.556	426.080
8	0.106	17.672	38	0.304	50.694	68	2.922	486.949
9	0.109	18.207	39	0.318	53.015	69	3.369	561.562
10	0.112	18.743	40	0.334	55.692	70	3.927	654.561
11	0.115	19.100	41	0.350	58.370	71	3.562	593.692
12	0.118	19.635	42	0.368	61.404	72	3.244	540.678
13	0.122	20.349	43	0.388	64.617	73	2.968	494.624
14	0.125	20.885	44	0.409	68.187	74	2.725	454.105
15	0.130	21.599	45	0.432	71.936	75	2.510	418.405
16	0.133	22.134	46	0.455	75.863	76	2.321	386.810
17	0.137	22.848	47	0.482	80.325	77	2.151	358.429
18	0.141	23.562	48	0.511	85.145	78	1.998	333.082
19	0.147	24.455	49	0.542	90.321	79	1.862	310.412
20	0.151	25.169	50	0.576	96.033	80	1.740	290.063
21	0.156	26.061	51	0.614	102.281	81	1.628	271.321
22	0.163	27.132	52	0.655	109.242	82	1.528	254.720
23	0.167	27.846	53	0.702	116.918	83	1.435	239.190
24	0.174	28.917	54	0.752	125.307	84	1.352	225.267
25	0.179	29.810	55	0.808	134.589	85	1.274	212.415
26	0.186	31.059	56	0.870	144.942	86	1.204	200.634
27	0.194	32.309	57	0.940	156.723	87	1.141	190.103
28	0.201	33.558	58	1.020	169.932	88	1.081	180.107
29	0.209	34.808	59	1.108	184.748	89	1.025	170.825
30	0.216	36.057	60	1.210	201.705	90	0.972	162.078

t <i>min</i>	i <i>mm/min</i>	q <i>l/(s.hm²)</i>	t <i>min</i>	i <i>mm/min</i>	q <i>l/(s.hm²)</i>	t <i>min</i>	i <i>mm/min</i>	q <i>l/(s.hm²)</i>
91	0.925	154.224	121	0.303	50.516	151	0.147	24.455
92	0.881	146.906	122	0.293	48.909	152	0.144	23.919
93	0.840	139.944	123	0.287	47.838	153	0.141	23.562
94	0.803	133.875	124	0.280	46.589	154	0.139	23.205
95	0.767	127.806	125	0.272	45.339	155	0.136	22.670
96	0.733	122.094	126	0.265	44.090	156	0.133	22.134
97	0.702	116.918	127	0.257	42.840	157	0.130	21.599
98	0.673	112.098	128	0.251	41.769	158	0.129	21.420
99	0.645	107.457	129	0.243	40.520	159	0.125	20.885
100	0.619	103.173	130	0.238	39.627	160	0.124	20.706
101	0.595	99.246	131	0.231	38.556	161	0.121	20.171
102	0.572	95.319	132	0.225	37.485	162	0.119	19.814
103	0.550	91.749	133	0.220	36.593	163	0.117	19.457
104	0.530	88.358	134	0.215	35.879	164	0.115	19.100
105	0.511	85.145	135	0.209	34.808	165	0.112	18.743
106	0.493	82.110	136	0.205	34.094	166	0.110	18.386
107	0.474	79.076	137	0.200	33.380	167	0.109	18.207
108	0.458	76.398	138	0.196	32.666	168	0.106	17.672
109	0.441	73.542	139	0.191	31.773	169	0.105	17.493
110	0.426	71.043	140	0.186	31.059	170	0.103	17.136
111	0.413	68.901	141	0.182	30.345	171	0.102	16.958
112	0.399	66.581	142	0.178	29.631	172	0.100	16.601
113	0.387	64.439	143	0.175	29.096	173	0.097	16.244
114	0.375	62.475	144	0.170	28.382	174	0.095	15.887
115	0.363	60.512	145	0.167	27.846	175	0.094	15.708
116	0.352	58.727	146	0.163	27.132	176	0.092	15.351
117	0.342	56.942	147	0.160	26.597	177	0.091	15.173
118	0.331	55.157	148	0.156	26.061	178	0.090	14.994
119	0.321	53.550	149	0.154	25.704	179	0.088	14.637
120	0.312	51.944	150	0.151	25.169	180	0.087	14.459