

第9章 配管の摩擦損失水頭

第1章、第4章、第5章及び第8章の消防用設備等に用いられる配管の摩擦損失については、当該部分の基準によるほか、次による。

第1 用語の意義

この節において、次に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各項に定めるところによる。

- 1 配管の摩擦損失とは、配管、管継手及びバルブ類の摩擦損失をいう。
- 2 配管の摩擦損失の基準とは、配管の摩擦損失計算の基準（平成20年消防庁告示第32号）をいう。

第2 配管の摩擦損失

- 1 配管の単位摩擦損失水頭は、配管の摩擦損失の基準第2によるほか、管の基準内径の絶対値については、別表9-1によること。なお、配管の種類及び呼びごとの主な流量に対する摩擦損失水頭を、参考までに別表9-2に示す。
- 2 合成樹脂管等の基準に適合するものとして認定を受けた合成樹脂製の管及び管継手にあっては、認定の際表示されている等価管長により、摩擦損失計算を行うものとする。◆
- 3 金属製バルブ類等の基準に適合するものとして認定を受けた金属製の管継手及びバルブ類にあっては、認定の際表示されている等価管長により、摩擦損失計算を行うものとする。◆
- 4 他の消防設備と配管を共用している部分（ポンプの吐出量を加算する場合に限る。）については、流量を合算して摩擦損失計算を行うものとする。◆

第3 ループ配管◆

配管をリング状に結合するもの（以下「ループ配管」という。）は、分岐点から合流点までにおけるそれぞれの配管内の摩擦損失水頭が等しくなるように流量を配分して摩擦損失計算を行うものとし、その手法については「スプリンクラー設備等におけるループ配管の取扱いについて」（平成18年3月10日付け消防予第103号。消防庁予防課長通知）によるほか、次により行うことができるものとする。

1 ループ配管の摩擦損失計算

- (1) 下図のとおりループ配管の流入部側分岐点を設定するとともに、当該分岐点から最遠となる流出部側合流点を設定する。ここで、ルート1の流量を Q_1 、ルート2の流量を Q_2 と仮定する。
- (2) ループ配管部のルート1及びルート2の、それぞれの直管長、継手及びバルブ類の直管相当の長さ（等価管長）を求める。ここで、ルート1の等価管長を I_1 、ルート2の等価管長を I_2 と仮定する。また、ループ配管部の配管口径は同一とする。



- (3) 配管の摩擦損失の基準第2に規定する式より、ルート1とルート2の配管径が同一の場合、流量比 $(\frac{Q_1}{Q_2}) = (\frac{l_2}{l_1})^{\frac{1}{1.85}}$ となるので、 Q_1 及び Q_2 が算定できる。
- (4) 第2によりループ配管部の摩擦損失水頭を求める。

2 ループ配管内の直近スプリンクラーヘッドにおける放水圧力が1.0メガパスカルを超えないことを確認する方法

- (1) 放水圧力1.0メガパスカル時のスプリンクラーヘッドの放水量を、以下の式によって求める。

$$Q_1 = Q \sqrt{\frac{P_1}{P}}$$

P : 放水量80リットル毎分(50リットル毎分)時のヘッドの放水圧力($=0.1$ メガパスカル)

Q : 放水圧力0.1メガパスカル時のヘッドの放水量($=80$ リットル毎分(50リットル毎分))

P_1 : 放水圧力1.0メガパスカル

Q_1 : 放水圧力1.0メガパスカル時の放水量

- (2) (1)により求めた流量時の加圧送水装置の揚程を、揚程曲線(性能曲線図)から求める。

- (3) (1)により求めた流量で、直近スプリンクラーヘッドまでの摩擦損失水頭を第2及び第3.1により求める。

- (4) ループ配管内の直近スプリンクラーヘッドまでの落差を求める。

- (5) (2)の値から(3)及び(4)の合計値を減じた値が、1.0メガパスカルを超えていないか確認する。

別表 9-1

(1) 配管用炭素鋼管又は圧力配管用炭素鋼管

呼び (mm) 配管の種類	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	90A	100A	125A	150A	200A
JIS G3452	2.16	2.76	3.57	4.16	5.29	6.79	8.07	9.32	10.53	13.08	15.52	20.47
JIS G3454 スケジュール40	2.14	2.72	3.55	4.12	5.27	6.59	7.81	9.02	10.23	12.66	15.1	19.99
JIS G3454 スケジュール80	1.94	2.5	3.29	3.84	4.95	6.43	7.39	8.54	9.71	12.08	14.32	19.09

(2) 一般配管用ステンレス鋼管

呼び (mm) 配管の種類	25SU	30SU	40SU	50SU	60SU	75SU	80SU	100SU	125SU	150SU	200SU	250SU	300SU
JIS G3448	2.658	3.16	4.03	4.62	5.75	7.33	8.51	11.03	13.58	15.92	21.03	26.14	31.25

(3) 配管用ステンレス鋼管

呼び (mm) 配管の種類	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	90A	100A	125A	150A	200A	250A
JIS G3459 スケジュール10	2.3	2.84	3.71	4.3	5.49	7.03	8.31	9.53	10.83	13.3	15.84	20.83	25.94

別表 9—2

配管の摩擦損失水頭 m／100m (J I S G 3452)

呼び径 (mm) 流量 (ℓ/min)	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	175	200
20	7.20	2.18	0.62	0.30	0.09	0.03	0.01	0.01					
40	25.95	7.87	2.25	1.07	0.33	0.10	0.04	0.02	0.01				
50	39.22	11.89	3.39	1.61	0.50	0.15	0.06	0.03	0.02	0.01			
60	54.95	16.65	4.76	2.26	0.70	0.21	0.09	0.04	0.02	0.01			
80	93.56	28.36	8.10	3.85	1.19	0.35	0.15	0.08	0.04	0.01	0.01		
100		42.85	12.24	5.81	1.80	0.53	0.23	0.11	0.06	0.02	0.01		
120		60.04	17.15	8.14	2.53	0.75	0.32	0.16	0.09	0.03	0.01	0.01	
130		69.62	19.88	9.44	2.93	0.87	0.37	0.19	0.10	0.04	0.02	0.01	
140		79.85	22.80	10.83	3.36	1.00	0.43	0.21	0.12	0.04	0.02	0.01	
150		90.72	25.91	12.30	3.82	1.13	0.49	0.24	0.13	0.05	0.02	0.01	0.01
160		102.23	29.20	13.86	4.30	1.28	0.55	0.27	0.15	0.05	0.02	0.01	0.01
190			40.12	19.05	5.91	1.75	0.76	0.37	0.21	0.07	0.03	0.02	0.01
200			44.12	20.95	6.50	1.93	0.83	0.41	0.23	0.08	0.03	0.02	0.01
210			48.28	22.92	7.11	2.11	0.91	0.45	0.25	0.09	0.04	0.02	0.01
240			61.81	29.35	9.11	2.70	1.16	0.58	0.32	0.11	0.05	0.02	0.01
250			66.66	31.65	9.82	2.91	1.26	0.62	0.34	0.12	0.05	0.03	0.01
260			71.68	34.03	10.56	3.13	1.35	0.67	0.37	0.13	0.06	0.03	0.01
280			82.21	39.03	12.11	3.59	1.55	0.77	0.42	0.15	0.06	0.03	0.02
300			93.40	44.35	13.76	4.08	1.76	0.87	0.48	0.17	0.07	0.04	0.02
320				49.97	15.51	4.60	1.98	0.98	0.54	0.19	0.08	0.04	0.02
350				58.98	18.30	5.43	2.34	1.16	0.64	0.22	0.10	0.05	0.03
400				75.51	23.43	6.95	3.00	1.49	0.82	0.29	0.12	0.06	0.03
450				93.89	29.13	8.64	3.73	1.85	1.02	0.35	0.15	0.07	0.04
480					32.83	9.73	4.20	2.08	1.15	0.40	0.17	0.08	0.05
500					35.40	10.50	4.53	2.25	1.24	0.43	0.19	0.09	0.05
550					42.23	12.52	5.40	2.68	1.48	0.51	0.22	0.11	0.06
560					43.66	12.95	5.58	2.77	1.53	0.53	0.23	0.11	0.06
600					49.61	14.71	6.34	3.15	1.74	0.60	0.26	0.13	0.07
640					55.90	16.57	7.15	3.54	1.96	0.68	0.30	0.14	0.08
700					65.98	19.56	8.44	4.18	2.31	0.80	0.35	0.17	0.09
720					69.51	20.61	8.89	4.41	2.43	0.85	0.37	0.18	0.10

800					84.46	25.04	10.80	5.36	2.96	1.03	0.45	0.22	0.12
880					29.87	12.88	6.39	3.53	1.23	0.53	0.26	0.14	
960					35.09	15.13	7.50	4.14	1.44	0.63	0.30	0.16	
1040					40.69	17.55	8.70	4.80	1.67	0.73	0.35	0.19	
1100					45.14	19.47	9.65	5.33	1.85	0.81	0.39	0.21	
1120					46.67	20.13	9.98	5.51	1.92	0.83	0.40	0.22	
1200					53.02	22.87	11.34	6.26	2.18	0.95	0.46	0.25	
1280					59.75	25.77	12.78	7.05	2.45	1.07	0.52	0.28	
1360					66.84	28.82	14.29	7.89	2.74	1.19	0.58	0.31	
1440					74.29	32.04	15.89	8.77	3.05	1.33	0.64	0.34	
1520					82.11	35.41	17.56	9.69	3.37	1.47	0.71	0.38	
1600					90.28	38.93	19.31	10.66	3.71	1.61	0.78	0.42	
1680					98.81	42.61	21.13	11.66	4.06	1.76	0.85	0.46	
1760						46.44	23.03	12.71	4.42	1.92	0.93	0.50	
1840						50.42	25.01	13.80	4.80	2.09	1.01	0.54	
1920						54.55	27.05	14.93	5.19	2.26	1.09	0.59	
2000						58.83	29.18	16.10	5.60	2.43	1.18	0.63	
2080						63.26	31.37	17.31	6.02	2.62	1.27	0.68	
2160						67.83	33.64	18.56	6.46	2.81	1.36	0.73	
2200						70.18	34.80	19.21	6.68	2.90	1.41	0.75	
2240						72.55	35.98	19.86	6.91	3.00	1.45	0.78	
2320						77.42	38.40	21.19	7.37	3.20	1.55	0.83	
2400						82.43	40.88	22.56	7.85	3.41	1.65	0.89	
2480						87.59	43.44	23.97	8.34	3.62	1.76	0.94	
2560						92.89	46.06	25.42	8.84	3.84	1.86	1.00	
2640						98.33	48.76	26.91	9.36	4.07	1.97	1.06	
2720							51.53	28.44	9.89	4.30	2.08	1.12	
2800							54.37	30.01	10.44	4.54	2.20	1.18	
2880							57.28	31.61	10.99	4.78	2.32	1.24	
2960							60.26	33.25	11.57	5.03	2.44	1.31	
3040							63.31	34.94	12.15	5.28	2.56	1.37	
3120							66.42	36.66	12.75	5.54	2.69	1.44	
3200							69.61	38.41	13.36	5.81	2.81	1.51	
3300							73.68	40.66	14.14	6.15	2.98	1.60	

(J I S G 3454スケジュール20)

呼び径 (mm) 流量 (ℓ/min)	50	65	80	90	100	125	150	200
20	0.08	0.03	0.01	0.01				
40	0.30	0.10	0.04	0.02	0.01			
50	0.45	0.15	0.07	0.03	0.02	0.01		
60	0.63	0.22	0.09	0.05	0.03	0.01		
80	1.07	0.37	0.16	0.08	0.04	0.02	0.01	
100	1.62	0.56	0.24	0.12	0.07	0.02	0.01	
120	2.26	0.78	0.33	0.17	0.09	0.03	0.01	
130	2.63	0.91	0.39	0.19	0.11	0.04	0.02	
140	3.01	1.04	0.45	0.22	0.12	0.04	0.02	
150	3.42	1.18	0.51	0.25	0.14	0.05	0.02	0.01
160	3.86	1.33	0.57	0.28	0.16	0.05	0.02	0.01
190	5.30	1.83	0.78	0.39	0.21	0.08	0.03	0.01
200	5.83	2.01	0.86	0.43	0.24	0.08	0.04	0.01
210	6.38	2.20	0.94	0.47	0.26	0.09	0.04	0.01
240	8.16	2.82	1.21	0.60	0.33	0.12	0.05	0.01
250	8.80	3.04	1.30	0.64	0.36	0.13	0.05	0.01
260	9.47	3.27	1.40	0.69	0.38	0.13	0.06	0.01
280	10.86	3.75	1.61	0.79	0.44	0.15	0.07	0.02
300	12.34	4.26	1.82	0.90	0.50	0.18	0.08	0.02
320	13.90	4.80	2.06	1.01	0.56	0.20	0.08	0.02
350	16.41	5.67	2.43	1.20	0.66	0.23	0.10	0.03
400	21.00	7.25	3.11	1.53	0.85	0.30	0.13	0.03
450	26.12	9.02	3.86	1.91	1.06	0.37	0.16	0.04
480	29.43	10.16	4.35	2.15	1.19	0.42	0.18	0.05
500	31.74	10.96	4.69	2.32	1.29	0.45	0.19	0.05
550	37.86	13.07	5.60	2.76	1.53	0.54	0.23	0.06
560	39.14	13.52	5.79	2.86	1.59	0.56	0.24	0.06
600	44.47	15.36	6.58	3.25	1.80	0.63	0.27	0.07
640	50.11	17.31	7.41	3.66	2.03	0.71	0.31	0.08
700	59.15	20.43	8.75	4.32	2.40	0.84	0.36	0.09
720	62.31	21.52	9.22	4.55	2.52	0.88	0.38	0.10
800	75.72	26.15	11.20	5.53	3.07	1.08	0.46	0.12

880	90. 32	31. 19	13. 36	6. 59	3. 66	1. 28	0. 55	0. 14
960		36. 64	15. 69	7. 74	4. 30	1. 51	0. 65	0. 17
1040		42. 49	18. 20	8. 98	4. 98	1. 75	0. 75	0. 19
1100		47. 13	20. 19	9. 96	5. 53	1. 94	0. 83	0. 22
1120		48. 73	20. 87	10. 30	5. 72	2. 00	0. 86	0. 22
1200		55. 36	23. 71	11. 70	6. 49	2. 28	0. 98	0. 25
1280		62. 39	26. 72	13. 19	7. 32	2. 57	1. 10	0. 28
1360		69. 79	29. 89	14. 75	8. 19	2. 87	1. 23	0. 32
1440		77. 57	33. 22	16. 40	9. 10	3. 19	1. 37	0. 35
1520		85. 74	36. 72	18. 12	10. 06	3. 53	1. 51	0. 39
1600		94. 27	40. 38	19. 93	11. 06	3. 88	1. 66	0. 43
1680		103. 17	44. 19	21. 81	12. 10	4. 24	1. 82	0. 47
1760			48. 16	23. 77	13. 19	4. 62	1. 98	0. 51
1840			52. 29	25. 80	14. 32	5. 02	2. 15	0. 56
1920			56. 57	27. 92	15. 50	5. 43	2. 33	0. 60
2000			61. 01	30. 11	16. 71	5. 86	2. 51	0. 65
2080			65. 60	32. 37	17. 97	6. 30	2. 70	0. 70
2160			70. 34	34. 72	19. 27	6. 75	2. 90	0. 75
2200			72. 77	35. 91	19. 93	6. 99	3. 00	0. 78
2240			75. 24	37. 13	20. 61	7. 22	3. 10	0. 80
2320			80. 29	39. 62	21. 99	7. 71	3. 31	0. 86
2400			85. 48	42. 19	23. 41	8. 21	3. 52	0. 91
2480			90. 83	44. 83	24. 88	8. 72	3. 74	0. 97
2560			96. 32	47. 54	26. 38	9. 25	3. 97	1. 03
2640			101. 97	50. 32	27. 93	9. 79	4. 20	1. 09
2720				53. 18	29. 51	10. 35	4. 44	1. 15
2800				56. 11	31. 14	10. 92	4. 68	1. 21
2880				59. 11	32. 81	11. 50	4. 93	1. 28
2960				62. 18	34. 51	12. 10	5. 19	1. 34
3040				65. 33	36. 26	12. 71	5. 45	1. 41
3120				68. 54	38. 04	13. 33	5. 72	1. 48
3200				71. 83	39. 87	13. 97	5. 99	1. 55
3300				76. 04	42. 20	14. 79	6. 35	1. 64

(J I S G 3454 スケジュール40)

呼び (mm) 流量 (ℓ/min)	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	200
20	7.53	2.34	0.64	0.31	0.09	0.03	0.01	0.01				
40	27.16	8.45	2.31	1.12	0.34	0.11	0.05	0.02	0.01			
50	41.04	12.76	3.49	1.69	0.51	0.17	0.08	0.04	0.02	0.01		
60	57.50	17.88	4.89	2.37	0.71	0.24	0.11	0.05	0.03	0.01		
80	97.90	30.45	8.32	4.03	1.22	0.41	0.18	0.09	0.05	0.02	0.01	
100		46.01	12.58	6.09	1.84	0.62	0.27	0.13	0.07	0.03	0.01	
120		64.46	17.62	8.53	2.57	0.87	0.38	0.19	0.10	0.04	0.02	
130		74.75	20.43	9.90	2.98	1.00	0.44	0.22	0.12	0.04	0.02	
140		85.74	23.44	11.35	3.42	1.15	0.50	0.25	0.14	0.05	0.02	
150		97.41	26.63	12.89	3.89	1.31	0.57	0.28	0.15	0.05	0.02	0.01
160		109.76	30.00	14.53	4.38	1.48	0.65	0.32	0.17	0.06	0.03	0.01
190			41.23	19.97	6.02	2.03	0.89	0.44	0.24	0.08	0.04	0.01
200			45.34	21.96	6.62	2.23	0.97	0.48	0.26	0.09	0.04	0.01
210			49.62	24.03	7.25	2.44	1.07	0.53	0.29	0.10	0.04	0.01
240			63.53	30.76	9.28	3.12	1.37	0.68	0.37	0.13	0.06	0.01
250			68.51	33.18	10.00	3.37	1.47	0.73	0.40	0.14	0.06	0.02
260			73.67	35.67	10.76	3.62	1.58	0.79	0.43	0.15	0.06	0.02
280			84.49	40.91	12.34	4.15	1.82	0.90	0.49	0.17	0.07	0.02
300			95.99	46.48	14.02	4.72	2.06	1.02	0.55	0.20	0.08	0.02
320				52.38	15.79	5.32	2.33	1.15	0.62	0.22	0.09	0.02
350				61.82	18.64	6.28	2.74	1.36	0.74	0.26	0.11	0.03
400				79.15	23.87	8.04	3.51	1.74	0.94	0.33	0.14	0.04
450				98.42	29.68	9.99	4.37	2.17	1.17	0.42	0.18	0.04
480					33.44	11.26	4.92	2.44	1.32	0.47	0.20	0.05
500					36.06	12.14	5.31	2.63	1.43	0.51	0.21	0.05
550					43.02	14.48	6.33	3.14	1.70	0.60	0.26	0.07
560					44.47	14.97	6.55	3.25	1.76	0.62	0.26	0.07
600					50.53	17.01	7.44	3.69	2.00	0.71	0.30	0.08
640					56.94	19.17	8.38	4.16	2.25	0.80	0.34	0.09
700					67.20	22.63	9.89	4.91	2.66	0.94	0.40	0.10
720					70.80	23.84	10.42	5.17	2.80	0.99	0.42	0.11
800					86.04	28.97	12.67	6.28	3.40	1.21	0.51	0.13

880					34. 55	15. 11	7. 49	4. 06	1. 44	0. 61	0. 16
960					40. 59	17. 75	8. 80	4. 77	1. 69	0. 72	0. 18
1040					47. 07	20. 58	10. 21	5. 53	1. 96	0. 83	0. 21
1100					52. 21	22. 83	11. 32	6. 13	2. 17	0. 92	0. 23
1120					53. 98	23. 61	11. 71	6. 34	2. 25	0. 95	0. 24
1200					61. 33	26. 82	13. 30	7. 20	2. 55	1. 08	0. 28
1280					69. 11	30. 22	14. 99	8. 12	2. 88	1. 22	0. 31
1360					77. 31	33. 81	16. 76	9. 08	3. 22	1. 36	0. 35
1440					85. 94	37. 58	18. 63	10. 09	3. 58	1. 52	0. 39
1520					94. 98	41. 53	20. 59	11. 16	3. 95	1. 67	0. 43
1600					104. 43	45. 67	22. 64	12. 27	4. 34	1. 84	0. 47
1680					114. 30	49. 98	24. 78	13. 42	4. 76	2. 02	0. 51
1760						54. 47	27. 01	14. 63	5. 18	2. 20	0. 56
1840						59. 14	29. 33	15. 89	5. 63	2. 38	0. 61
1920						63. 98	31. 73	17. 19	6. 09	2. 58	0. 66
2000						69. 00	34. 22	18. 53	6. 56	2. 78	0. 71
2080						74. 20	36. 79	19. 93	7. 06	2. 99	0. 76
2160						79. 56	39. 45	21. 37	7. 57	3. 21	0. 82
2200						82. 31	40. 81	22. 11	7. 83	3. 32	0. 85
2240						85. 10	42. 20	22. 86	8. 10	3. 43	0. 88
2320						90. 81	45. 03	24. 39	8. 64	3. 66	0. 93
2400						96. 69	47. 94	25. 97	9. 20	3. 90	0. 99
2480						102. 73	50. 94	27. 59	9. 77	4. 14	1. 06
2560						108. 95	54. 02	29. 26	10. 37	4. 39	1. 12
2640						115. 33	57. 19	30. 98	10. 97	4. 65	1. 19
2720							60. 43	32. 74	11. 60	4. 91	1. 25
2800							63. 76	34. 54	12. 23	5. 19	1. 32
2880							67. 17	36. 39	12. 89	5. 46	1. 39
2960							70. 67	38. 28	13. 56	5. 75	1. 47
3040							74. 24	40. 22	14. 24	6. 04	1. 54
3120							77. 90	42. 20	14. 95	6. 34	1. 62
3200							81. 63	44. 22	15. 66	6. 64	1. 69
3300							86. 41	46. 81	16. 58	7. 03	1. 79

(J I S G 3454 スケジュール60)

呼び (mm) 流量 (ℓ/min)	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	200
20	9.51	2.81	0.83	0.38	0.11	0.04	0.02	0.01				
40	34.28	10.14	2.97	1.36	0.41	0.13	0.06	0.03	0.01			
50	51.81	15.32	4.49	2.05	0.62	0.19	0.09	0.04	0.02	0.01		
60	72.59	21.46	6.30	2.87	0.86	0.27	0.12	0.06	0.03	0.01		
80	123.59	36.54	10.72	4.89	1.47	0.46	0.21	0.10	0.05	0.02	0.01	
100		55.21	16.20	7.39	2.22	0.70	0.31	0.15	0.08	0.03	0.01	
120		77.36	22.70	10.35	3.11	0.98	0.44	0.22	0.11	0.04	0.02	
130		89.71	26.33	12.00	3.60	1.13	0.50	0.25	0.13	0.05	0.02	
140		102.89	30.20	13.76	4.13	1.30	0.58	0.29	0.15	0.05	0.02	
150		116.90	34.31	15.64	4.69	1.48	0.66	0.33	0.17	0.06	0.03	0.01
160		131.73	38.66	17.62	5.29	1.66	0.74	0.37	0.19	0.07	0.03	0.01
190			53.13	24.22	7.27	2.29	1.02	0.51	0.26	0.09	0.04	0.01
200			58.42	26.63	7.99	2.51	1.12	0.56	0.29	0.10	0.05	0.01
210			63.93	29.14	8.75	2.75	1.23	0.61	0.32	0.11	0.05	0.01
240			81.85	37.31	11.20	3.52	1.57	0.78	0.41	0.15	0.06	0.02
250			88.27	40.23	12.08	3.80	1.69	0.84	0.44	0.16	0.07	0.02
260			94.91	43.26	12.99	4.08	1.82	0.91	0.47	0.17	0.07	0.02
280			108.86	49.62	14.89	4.68	2.09	1.04	0.54	0.19	0.08	0.02
300				56.37	16.92	5.32	2.37	1.18	0.62	0.22	0.10	0.02
320				63.52	19.07	5.99	2.67	1.33	0.69	0.25	0.11	0.03
350				74.98	22.51	7.07	3.15	1.57	0.82	0.29	0.13	0.03
400				95.99	28.81	9.06	4.04	2.01	1.05	0.38	0.16	0.04
450				119.36	35.83	11.26	5.02	2.50	1.30	0.47	0.20	0.05
480					40.37	12.69	5.66	2.82	1.47	0.53	0.23	0.06
500					43.54	13.69	6.10	3.04	1.59	0.57	0.25	0.06
550					51.94	16.33	7.28	3.62	1.89	0.68	0.29	0.07
560					53.70	16.88	7.53	3.74	1.96	0.70	0.30	0.07
600					61.01	19.18	8.55	4.25	2.22	0.80	0.35	0.08
640					68.74	21.61	9.63	4.79	2.50	0.90	0.39	0.10
700					81.14	25.50	11.37	5.66	2.95	1.06	0.46	0.11
720					85.48	26.87	11.98	5.96	3.11	1.11	0.49	0.12
800					103.87	32.65	14.56	7.24	3.78	1.35	0.59	0.14

880					38. 95	17. 37	8. 64	4. 51	1. 62	0. 70	0. 17
960					45. 75	20. 40	10. 15	5. 30	1. 90	0. 83	0. 20
1040					53. 05	23. 65	11. 77	6. 15	2. 20	0. 96	0. 23
1100					58. 85	26. 24	13. 05	6. 82	2. 44	1. 06	0. 26
1120					60. 85	27. 13	13. 50	7. 05	2. 52	1. 10	0. 27
1200					69. 13	30. 82	15. 33	8. 01	2. 87	1. 25	0. 31
1280					77. 90	34. 73	17. 28	9. 02	3. 23	1. 41	0. 34
1360					87. 14	38. 86	19. 33	10. 10	3. 61	1. 57	0. 39
1440					96. 86	43. 19	21. 49	11. 22	4. 02	1. 75	0. 43
1520					107. 05	47. 73	23. 75	12. 40	4. 44	1. 93	0. 47
1600					117. 71	52. 48	26. 11	13. 64	4. 88	2. 13	0. 52
1680						57. 44	28. 58	14. 92	5. 34	2. 33	0. 57
1760						62. 60	31. 14	16. 27	5. 82	2. 54	0. 62
1840						67. 97	33. 81	17. 66	6. 32	2. 75	0. 67
1920						73. 54	36. 58	19. 11	6. 84	2. 98	0. 73
2000						79. 31	39. 45	20. 61	7. 38	3. 21	0. 79
2080						85. 27	42. 42	22. 16	7. 93	3. 46	0. 85
2160						91. 44	45. 49	23. 76	8. 51	3. 71	0. 91
2200						94. 60	47. 06	24. 58	8. 80	3. 83	0. 94
2240						97. 81	48. 66	25. 41	9. 10	3. 96	0. 97
2320						104. 37	51. 92	27. 12	9. 71	4. 23	1. 04
2400							55. 28	28. 87	10. 34	4. 50	1. 10
2480							58. 74	30. 68	10. 98	4. 78	1. 17
2560							62. 29	32. 53	11. 65	5. 07	1. 24
2640							65. 94	34. 44	12. 33	5. 37	1. 32
2720							69. 68	36. 39	13. 03	5. 68	1. 39
2800							73. 52	38. 40	13. 75	5. 99	1. 47
2880							77. 46	40. 45	14. 49	6. 31	1. 55
2960							81. 48	42. 56	15. 24	6. 64	1. 63
3040							85. 61	44. 71	16. 01	6. 97	1. 71
3120							89. 82	46. 91	16. 80	7. 32	1. 79
3200							94. 13	49. 16	17. 60	7. 67	1. 88
3300							99. 64	52. 04	18. 63	8. 12	1. 99

(J I S G 3454 スケジュール80)

呼び (mm) 流量 (ℓ/min)	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	200
20	12.15	3.53	0.93	0.44	0.13	0.04	0.02	0.01				
40	43.79	12.74	3.34	1.58	0.46	0.15	0.06	0.03				
50	66.17	19.24	5.05	2.38	0.69	0.23	0.10	0.05	0.03	0.01		
60	92.72	26.96	7.08	3.33	0.97	0.32	0.14	0.07	0.04	0.01		
80		45.91	12.05	5.68	1.65	0.54	0.23	0.12	0.06	0.02	0.01	
100		69.38	18.22	8.58	2.49	0.81	0.35	0.17	0.09	0.03	0.01	
120		97.21	25.52	12.02	3.49	1.14	0.50	0.25	0.13	0.05	0.02	
130		112.72	29.60	13.94	4.05	1.32	0.58	0.28	0.15	0.05	0.02	
140		129.29	33.94	15.99	4.64	1.51	0.66	0.33	0.17	0.06	0.03	
150		146.89	38.57	18.17	5.28	1.72	0.75	0.37	0.20	0.07	0.03	0.01
160		165.51	43.46	20.47	5.94	1.94	0.84	0.42	0.22	0.08	0.03	0.01
190			59.72	28.13	8.17	2.67	1.16	0.57	0.31	0.11	0.05	0.01
200			65.67	30.93	8.98	2.93	1.28	0.63	0.34	0.12	0.05	0.01
210			71.87	33.85	9.83	3.21	1.40	0.69	0.37	0.13	0.06	0.01
240			92.01	43.34	12.58	4.11	1.79	0.88	0.47	0.16	0.07	0.02
250			99.23	46.74	13.57	4.43	1.93	0.95	0.51	0.18	0.08	0.02
260			106.69	50.26	14.59	4.76	2.07	1.02	0.55	0.19	0.08	0.02
280				57.64	16.74	5.46	2.38	1.18	0.63	0.22	0.09	0.02
300				65.49	19.02	6.20	2.70	1.34	0.71	0.25	0.11	0.03
320				73.79	21.43	6.99	3.04	1.50	0.81	0.28	0.12	0.03
350				87.10	25.29	8.25	3.59	1.78	0.95	0.33	0.14	0.04
400				111.51	32.38	10.56	4.60	2.27	1.22	0.42	0.18	0.05
450					40.26	13.14	5.72	2.83	1.51	0.52	0.23	0.06
480					45.37	14.80	6.44	3.19	1.70	0.59	0.26	0.06
500					48.93	15.96	6.95	3.44	1.84	0.63	0.28	0.07
550					58.36	19.04	8.29	4.10	2.19	0.76	0.33	0.08
560					60.34	19.69	8.57	4.24	2.27	0.78	0.34	0.08
600					68.55	22.37	9.74	4.81	2.58	0.89	0.39	0.10
640					77.25	25.20	10.97	5.43	2.90	1.00	0.44	0.11
700					91.18	29.75	12.95	6.40	3.43	1.18	0.52	0.13
720					96.05	31.34	13.64	6.75	3.61	1.25	0.54	0.13
800					116.73	38.08	16.58	8.20	4.39	1.51	0.66	0.16

880					45. 43	19. 78	9. 78	5. 23	1. 81	0. 79	0. 19
960					53. 36	23. 23	11. 49	6. 15	2. 12	0. 93	0. 23
1040					61. 88	26. 94	13. 32	7. 13	2. 46	1. 07	0. 26
1100					68. 64	29. 89	14. 78	7. 91	2. 73	1. 19	0. 29
1120					70. 97	30. 90	15. 28	8. 17	2. 82	1. 23	0. 30
1200					80. 63	35. 10	17. 36	9. 29	3. 21	1. 40	0. 35
1280					90. 86	39. 56	19. 56	10. 47	3. 61	1. 58	0. 39
1360					101. 64	44. 25	21. 88	11. 71	4. 04	1. 77	0. 44
1440					112. 98	49. 19	24. 32	13. 01	4. 49	1. 96	0. 48
1520					124. 86	54. 36	26. 88	14. 38	4. 97	2. 17	0. 53
1600					137. 29	59. 77	29. 55	15. 81	5. 46	2. 38	0. 59
1680						65. 42	32. 34	17. 31	5. 97	2. 61	0. 64
1760						71. 30	35. 25	18. 86	6. 51	2. 84	0. 70
1840						77. 41	38. 27	20. 48	7. 07	3. 09	0. 76
1920						83. 75	41. 41	22. 16	7. 65	3. 34	0. 82
2000						90. 32	44. 66	23. 90	8. 25	3. 60	0. 89
2080						97. 12	48. 02	25. 69	8. 87	3. 87	0. 96
2160						104. 14	51. 49	27. 55	9. 51	4. 15	1. 02
2200						107. 74	53. 27	28. 50	9. 84	4. 30	1. 06
2240							55. 07	29. 47	10. 17	4. 44	1. 10
2320							58. 77	31. 45	10. 86	4. 74	1. 17
2400							62. 57	33. 48	11. 56	5. 05	1. 24
2480							66. 48	35. 58	12. 28	5. 36	1. 32
2560							70. 51	37. 73	13. 02	5. 69	1. 40
2640							74. 64	39. 94	13. 79	6. 02	1. 48
2720							78. 87	42. 21	14. 57	6. 36	1. 57
2800							83. 22	44. 53	15. 37	6. 71	1. 66
2880							87. 67	46. 91	16. 20	7. 07	1. 74
2960							92. 23	49. 35	17. 04	7. 44	1. 83
3040							96. 89	51. 85	17. 90	7. 82	1. 93
3120							101. 66	54. 40	18. 78	8. 20	2. 02
3200							106. 54	57. 01	19. 68	8. 60	2. 12
3300							112. 78	60. 35	20. 83	9. 10	2. 24

呼び (mm) 流量 (ℓ/min)	25	30	40	50	60	75	80	100	125	150	200	250	300
20	1.97	0.85	0.26	0.13	0.05	0.01	0.01	0.00					
40	7.09	3.05	0.93	0.48	0.17	0.05	0.02	0.01					
50	10.71	4.61	1.41	0.73	0.25	0.08	0.04	0.01					
60	15.01	6.46	1.98	1.02	0.35	0.11	0.05	0.01	0.01				
80	25.55	11.00	3.37	1.73	0.60	0.18	0.09	0.02	0.01	0.00			
100	38.61	16.63	5.09	2.61	0.90	0.28	0.13	0.04	0.01	0.01			
120	54.09	23.29	7.13	3.66	1.26	0.39	0.19	0.05	0.02	0.01			
130	62.73	27.01	8.26	4.25	1.46	0.45	0.22	0.06	0.02	0.01			
140	71.94	30.98	9.48	4.87	1.68	0.51	0.25	0.07	0.03	0.01			
150	81.74	35.20	10.77	5.54	1.91	0.58	0.28	0.08	0.03	0.01			
160	92.10	39.66	12.13	6.24	2.15	0.66	0.32	0.09	0.03	0.02			
190			16.68	8.57	2.95	0.91	0.44	0.12	0.04	0.02	0.01		
200			18.34	9.43	3.25	1.00	0.48	0.14	0.05	0.02	0.01		
210			20.07	10.32	3.55	1.09	0.53	0.15	0.05	0.02	0.01		
240			25.69	13.21	4.55	1.40	0.67	0.19	0.07	0.03	0.01		
250			27.71	14.24	4.91	1.50	0.73	0.21	0.07	0.03	0.01		
260			29.79	15.32	5.28	1.62	0.78	0.22	0.08	0.04	0.01		
280			34.17	17.57	6.05	1.86	0.90	0.25	0.09	0.04	0.01		
300			38.82	19.96	6.88	2.11	1.02	0.29	0.10	0.05	0.01		
320			43.75	22.49	7.75	2.38	1.15	0.32	0.12	0.05	0.01	0.00	
350			51.63	26.54	9.15	2.80	1.36	0.38	0.14	0.06	0.02	0.01	
400			66.10	33.98	11.71	3.59	1.73	0.49	0.18	0.08	0.02	0.01	
450				42.26	14.56	4.46	2.16	0.61	0.22	0.10	0.03	0.01	
480				47.61	16.40	5.03	2.43	0.69	0.25	0.12	0.03	0.01	
500				51.35	17.69	5.42	2.62	0.74	0.27	0.12	0.03	0.01	0.00
550				61.25	21.10	6.47	3.13	0.88	0.32	0.15	0.04	0.01	0.01
560				63.33	21.82	6.69	3.23	0.91	0.33	0.15	0.04	0.01	0.01
600				71.95	24.79	7.60	3.67	1.04	0.38	0.17	0.04	0.02	0.01
640				81.07	27.93	8.56	4.14	1.17	0.43	0.20	0.05	0.02	0.01
700				95.69	32.97	10.11	4.89	1.38	0.50	0.23	0.06	0.02	0.01
720				100.81	34.73	10.65	5.15	1.46	0.53	0.24	0.06	0.02	0.01
800				122.50	42.21	12.94	6.25	1.77	0.64	0.30	0.08	0.03	0.01

880					15. 43	7. 46	2. 11	0. 77	0. 35	0. 09	0. 03	0. 01
960					18. 13	8. 76	2. 48	0. 90	0. 41	0. 11	0. 04	0. 02
1040					21. 02	10. 16	2. 87	1. 04	0. 48	0. 12	0. 04	0. 02
1100					23. 32	11. 27	3. 19	1. 16	0. 53	0. 14	0. 05	0. 02
1120					24. 11	11. 66	3. 30	1. 20	0. 55	0. 14	0. 05	0. 02
1200					27. 40	13. 24	3. 74	1. 36	0. 63	0. 16	0. 06	0. 02
1280					30. 87	14. 92	4. 22	1. 53	0. 71	0. 18	0. 06	0. 03
1360					34. 53	16. 69	4. 72	1. 71	0. 79	0. 20	0. 07	0. 03
1440					38. 38	18. 55	5. 25	1. 91	0. 88	0. 23	0. 08	0. 03
1520					42. 42	20. 51	5. 80	2. 11	0. 97	0. 25	0. 09	0. 04
1600					46. 65	22. 55	6. 38	2. 32	1. 07	0. 28	0. 10	0. 04
1680					51. 05	24. 68	6. 98	2. 53	1. 17	0. 30	0. 10	0. 04
1760					26. 90	7. 60	2. 76	1. 27	0. 33	0. 11	0. 05	
1840					29. 20	8. 26	3. 00	1. 38	0. 36	0. 12	0. 05	
1920					31. 59	8. 93	3. 24	1. 50	0. 39	0. 13	0. 06	
2000					34. 07	9. 63	3. 50	1. 61	0. 42	0. 14	0. 06	
2080					36. 64	10. 36	3. 76	1. 73	0. 45	0. 16	0. 06	
2160					39. 28	11. 11	4. 03	1. 86	0. 48	0. 17	0. 07	
2200					40. 64	11. 49	4. 17	1. 92	0. 50	0. 17	0. 07	
2240					42. 02	11. 88	4. 31	1. 99	0. 51	0. 18	0. 07	
2320					44. 84	12. 68	4. 60	2. 12	0. 55	0. 19	0. 08	
2400					47. 74	13. 50	4. 90	2. 26	0. 58	0. 20	0. 08	
2480					50. 72	14. 34	5. 21	2. 40	0. 62	0. 21	0. 09	
2560					53. 79	15. 21	5. 52	2. 55	0. 66	0. 23	0. 10	
2640					56. 94	16. 10	5. 85	2. 70	0. 69	0. 24	0. 10	
2720						17. 02	6. 18	2. 85	0. 73	0. 25	0. 11	
2800						17. 95	6. 52	3. 01	0. 77	0. 27	0. 11	
2880						18. 91	6. 87	3. 17	0. 82	0. 28	0. 12	
2960						19. 90	7. 23	3. 33	0. 86	0. 30	0. 12	
3040						20. 90	7. 59	3. 50	0. 90	0. 31	0. 13	
3120						21. 93	7. 97	3. 67	0. 95	0. 33	0. 14	
3200						22. 98	8. 35	3. 85	0. 99	0. 34	0. 14	
3300						24. 33	8. 84	4. 07	1. 05	0. 36	0. 15	

(J I S G 3459 スケジュール5)

呼び (mm) 流量 (ℓ/min)	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	200	250
20	3.30	0.97	0.29	0.15	0.05	0.02	0.01						
40	11.89	3.51	1.04	0.53	0.17	0.05	0.02	0.01	0.01				
50	17.97	5.31	1.57	0.80	0.26	0.08	0.04	0.02	0.01				
60	25.18	7.44	2.21	1.12	0.36	0.12	0.05	0.03	0.01	0.01			
80	42.87	12.66	3.76	1.90	0.61	0.20	0.09	0.05	0.03	0.01			
100		19.14	5.68	2.88	0.92	0.30	0.14	0.07	0.04	0.01	0.01		
120		26.81	7.96	4.03	1.29	0.42	0.19	0.10	0.05	0.02	0.01		
130		31.09	9.23	4.68	1.50	0.49	0.22	0.11	0.06	0.02	0.01		
140		35.66	10.58	5.36	1.72	0.56	0.25	0.13	0.07	0.03	0.01		
150		40.52	12.02	6.09	1.96	0.63	0.29	0.15	0.08	0.03	0.01		
160		45.66	13.55	6.87	2.20	0.71	0.32	0.17	0.09	0.03	0.01		
190			18.62	9.43	3.03	0.98	0.44	0.23	0.12	0.05	0.02	0.01	
200			20.47	10.37	3.33	1.08	0.49	0.25	0.14	0.05	0.02	0.01	
210			22.40	11.35	3.65	1.18	0.53	0.27	0.15	0.06	0.02	0.01	
240			28.68	14.54	4.67	1.51	0.68	0.35	0.19	0.07	0.03	0.01	
250			30.93	15.68	5.03	1.63	0.74	0.38	0.21	0.08	0.03	0.01	
260			33.26	16.86	5.41	1.75	0.79	0.41	0.22	0.09	0.04	0.01	
280			38.14	19.33	6.21	2.01	0.91	0.46	0.26	0.10	0.04	0.01	
300			43.34	21.96	7.05	2.28	1.03	0.53	0.29	0.11	0.05	0.01	
320				24.75	7.95	2.57	1.16	0.59	0.33	0.12	0.05	0.01	
350				29.21	9.38	3.04	1.37	0.70	0.39	0.15	0.06	0.02	0.01
400				37.40	12.01	3.89	1.75	0.90	0.49	0.19	0.08	0.02	0.01
450				46.50	14.93	4.84	2.18	1.12	0.62	0.23	0.10	0.03	0.01
480					16.83	5.45	2.46	1.26	0.69	0.26	0.11	0.03	0.01
500					18.15	5.88	2.65	1.36	0.75	0.29	0.12	0.03	0.01
550					21.65	7.01	3.16	1.62	0.89	0.34	0.15	0.04	0.01
560					22.38	7.25	3.27	1.68	0.92	0.35	0.15	0.04	0.01
600					25.43	8.24	3.72	1.90	1.05	0.40	0.17	0.04	0.02
640					28.65	9.28	4.19	2.14	1.18	0.45	0.19	0.05	0.02
700					33.82	10.95	4.94	2.53	1.39	0.53	0.23	0.06	0.02
720					35.63	11.54	5.21	2.67	1.47	0.56	0.24	0.06	0.02
800					43.30	14.02	6.33	3.24	1.78	0.68	0.29	0.08	0.03

880						16. 73	7. 55	3. 87	2. 13	0. 81	0. 35	0. 09	0. 03
960						19. 65	8. 86	4. 54	2. 50	0. 95	0. 41	0. 11	0. 04
1040						22. 78	10. 28	5. 27	2. 90	1. 11	0. 48	0. 12	0. 04
1100						25. 27	11. 40	5. 84	3. 22	1. 23	0. 53	0. 14	0. 05
1120						26. 13	11. 79	6. 04	3. 32	1. 27	0. 55	0. 14	0. 05
1200						29. 69	13. 40	6. 86	3. 78	1. 44	0. 62	0. 16	0. 06
1280						33. 45	15. 09	7. 73	4. 26	1. 62	0. 70	0. 18	0. 06
1360						37. 42	16. 89	8. 65	4. 76	1. 82	0. 78	0. 20	0. 07
1440						41. 60	18. 77	9. 61	5. 29	2. 02	0. 87	0. 22	0. 08
1520						45. 97	20. 74	10. 63	5. 85	2. 23	0. 96	0. 25	0. 09
1600						50. 55	22. 81	11. 68	6. 43	2. 45	1. 05	0. 27	0. 10
1680						55. 32	24. 96	12. 79	7. 04	2. 68	1. 15	0. 30	0. 11
1760						27. 21	13. 94	7. 67	2. 93	1. 26	0. 33	0. 12	
1840						29. 54	15. 13	8. 33	3. 18	1. 37	0. 35	0. 13	
1920						31. 96	16. 37	9. 01	3. 44	1. 48	0. 38	0. 14	
2000						34. 46	17. 65	9. 72	3. 71	1. 59	0. 41	0. 15	
2080						37. 06	18. 98	10. 45	3. 99	1. 71	0. 44	0. 16	
2160						39. 74	20. 36	11. 21	4. 27	1. 84	0. 48	0. 17	
2200						41. 11	21. 06	11. 59	4. 42	1. 90	0. 49	0. 17	
2240						42. 50	21. 77	11. 99	4. 57	1. 97	0. 51	0. 18	
2320						45. 35	23. 23	12. 79	4. 88	2. 10	0. 54	0. 19	
2400						48. 29	24. 74	13. 62	5. 19	2. 23	0. 58	0. 21	
2480						51. 31	26. 28	14. 47	5. 52	2. 37	0. 61	0. 22	
2560						54. 41	27. 87	15. 35	5. 85	2. 52	0. 65	0. 23	
2640						57. 60	29. 51	16. 24	6. 20	2. 66	0. 69	0. 24	
2720						31. 18	17. 17	6. 55	2. 81	0. 73	0. 26		
2800						32. 90	18. 11	6. 91	2. 97	0. 77	0. 27		
2880						34. 66	19. 08	7. 28	3. 13	0. 81	0. 29		
2960						36. 46	20. 07	7. 66	3. 29	0. 85	0. 30		
3040						38. 31	21. 09	8. 04	3. 46	0. 89	0. 32		
3120						40. 19	22. 13	8. 44	3. 63	0. 94	0. 33		
3200						42. 12	23. 19	8. 84	3. 80	0. 98	0. 35		
3300						44. 59	24. 55	9. 36	4. 02	1. 04	0. 37		

(J I S G 3459 スケジュール10)

呼び (mm) 流量 (ℓ/min)	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	200	250
20	3.98	1.42	0.39	0.19	0.06	0.02	0.01						
40	14.34	5.13	1.40	0.68	0.21	0.06	0.03	0.01	0.01				
50	21.66	7.76	2.11	1.03	0.31	0.09	0.04	0.02	0.01				
60	30.35	10.87	2.96	1.44	0.44	0.13	0.06	0.03	0.02	0.01			
80	51.68	18.51	5.04	2.45	0.75	0.22	0.10	0.05	0.03	0.01			
100		27.96	7.61	3.71	1.13	0.34	0.15	0.08	0.04	0.02	0.01		
120		39.18	10.66	5.20	1.58	0.47	0.21	0.11	0.06	0.02	0.01		
130		45.43	12.36	6.03	1.83	0.55	0.24	0.12	0.07	0.02	0.01		
140		52.11	14.18	6.91	2.10	0.63	0.28	0.14	0.08	0.03	0.01		
150		59.20	16.11	7.85	2.39	0.72	0.32	0.16	0.09	0.03	0.01		
160		66.71	18.16	8.85	2.69	0.81	0.36	0.18	0.10	0.04	0.02		
190			24.95	12.16	3.70	1.11	0.49	0.25	0.14	0.05	0.02	0.01	
200			27.43	13.37	4.07	1.22	0.54	0.27	0.15	0.05	0.02	0.01	
210			30.03	14.63	4.45	1.34	0.59	0.30	0.16	0.06	0.03	0.01	
240			38.44	18.73	5.70	1.71	0.76	0.38	0.21	0.08	0.03	0.01	
250			41.46	20.20	6.15	1.84	0.82	0.41	0.22	0.08	0.04	0.01	
260			44.58	21.72	6.61	1.98	0.88	0.44	0.24	0.09	0.04	0.01	
280			51.13	24.92	7.58	2.27	1.01	0.51	0.28	0.10	0.04	0.01	
300			58.09	28.31	8.61	2.58	1.14	0.58	0.31	0.12	0.05	0.01	
320				31.90	9.71	2.91	1.29	0.65	0.35	0.13	0.06	0.01	0.01
350				37.65	11.46	3.44	1.52	0.77	0.42	0.15	0.07	0.02	0.01
400				48.20	14.67	4.40	1.95	0.98	0.54	0.20	0.08	0.02	0.01
450				59.94	18.24	5.47	2.42	1.22	0.67	0.25	0.10	0.03	0.01
480					20.55	6.16	2.73	1.38	0.75	0.28	0.12	0.03	0.01
500					22.16	6.65	2.94	1.49	0.81	0.30	0.13	0.03	0.01
550					26.44	7.93	3.51	1.77	0.97	0.36	0.15	0.04	0.01
560					27.33	8.20	3.63	1.83	1.00	0.37	0.16	0.04	0.01
600					31.05	9.31	4.12	2.08	1.14	0.42	0.18	0.05	0.02
640					34.99	10.50	4.65	2.35	1.28	0.47	0.20	0.05	0.02
700					41.30	12.39	5.49	2.77	1.51	0.56	0.24	0.06	0.02
720					43.51	13.05	5.78	2.92	1.59	0.58	0.25	0.07	0.02
800					52.87	15.86	7.02	3.55	1.93	0.71	0.30	0.08	0.03

880						18.92	8.38	4.23	2.31	0.85	0.36	0.10	0.03
960						22.22	9.84	4.97	2.71	1.00	0.43	0.11	0.04
1040						25.77	11.41	5.77	3.14	1.16	0.49	0.13	0.04
1100						28.59	12.66	6.40	3.48	1.28	0.55	0.14	0.05
1120						29.55	13.09	6.61	3.60	1.32	0.57	0.15	0.05
1200						33.58	14.87	7.51	4.09	1.51	0.64	0.17	0.06
1280						37.84	16.75	8.47	4.61	1.70	0.72	0.19	0.07
1360						42.33	18.74	9.47	5.16	1.90	0.81	0.21	0.07
1440						47.05	20.83	10.53	5.74	2.11	0.90	0.24	0.08
1520						52.00	23.02	11.64	6.34	2.33	1.00	0.26	0.09
1600						57.17	25.32	12.79	6.97	2.56	1.09	0.29	0.10
1680						62.57	27.71	14.00	7.63	2.80	1.20	0.32	0.11
1760						30.20	15.26	8.31	3.06	1.31	0.34	0.12	
1840						32.79	16.57	9.03	3.32	1.42	0.37	0.13	
1920						35.47	17.93	9.77	3.59	1.53	0.40	0.14	
2000						38.26	19.33	10.53	3.87	1.65	0.44	0.15	
2080						41.13	20.79	11.32	4.16	1.78	0.47	0.16	
2160						44.11	22.29	12.14	4.47	1.91	0.50	0.17	
2200						45.63	23.06	12.56	4.62	1.97	0.52	0.18	
2240						47.18	23.84	12.99	4.78	2.04	0.54	0.18	
2320						50.34	25.44	13.86	5.10	2.18	0.57	0.20	
2400						53.60	27.09	14.76	5.43	2.32	0.61	0.21	
2480						56.95	28.78	15.68	5.77	2.46	0.65	0.22	
2560						60.40	30.53	16.63	6.11	2.61	0.69	0.24	
2640						63.94	32.31	17.60	6.47	2.76	0.73	0.25	
2720							34.15	18.60	6.84	2.92	0.77	0.26	
2800							36.03	19.63	7.22	3.08	0.81	0.28	
2880							37.96	20.68	7.60	3.25	0.86	0.29	
2960							39.93	21.75	8.00	3.41	0.90	0.31	
3040							41.95	22.85	8.40	3.59	0.95	0.32	
3120							44.01	23.98	8.82	3.76	0.99	0.34	
3200							46.13	25.13	9.24	3.94	1.04	0.36	
3300							48.83	26.60	9.78	4.18	1.10	0.38	