

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

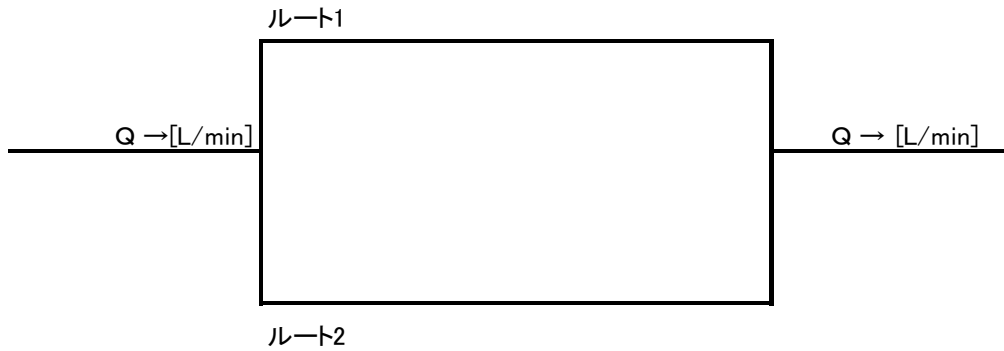
- 1 配管の単位摩擦損失水頭は、配管の摩擦損失の基準第2によるほか、管の基準内径の絶対値については、別表9-1によること。なお、配管の種類及び呼びごとの主な流量に対する摩擦損失水頭を、参考までに別表9-2に示す。
- 2 合成樹脂管等の基準に適合するものとして認定を受けた合成樹脂製の管及び管継手にあつては、認定の際表示されている等価管長により、摩擦損失計算を行うものとする。◆
- 3 金属製バルブ類等の基準に適合するものとして認定を受けた金属製の管継手及びバルブ類にあつては、認定の際表示されている等価管長により、摩擦損失計算を行うものとする。◆
- 4 他の消火設備と配管を共用している部分（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 $\left(\frac{Q_1}{Q_2}\right) = \left(\frac{I_2}{I_1}\right)^{\frac{1}{1.85}}$ 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 (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 (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