

الباب السادس

شبكة توزيع المياه

الفهرس

الصفحات	الموضوعات	البنود
٣٣١	تخطيط شبكة توزيع المياه	١
٣٣٣	تصميم شبكة توزيع المياه	٢
٣٣٥	تعيين الفقد في الضغط في المواسير	٣
٣٣٨	القوانين لحساب الفواقد الثانوية	٤
٣٤٥	تصميم خطوط المواسير	٥
٣٤٨	أمثلة تطبيقية لتصميم شبكة توزيع المياه	٦
٣٨٠	التغير في الضغط (الاضطراب) والمطرقة المائية	٧

١- تخطيط شبكة توزيع المياه (water Distribution System)

تشمل شبكه توزيع المياه خطوط المياه الرئيسييه والفرعية اللازمة لامداد المياه بالمعدل المطلوب والضغط المناسب وذلك للاستعمالات المنزلية والصناعية ومقاومة الحريق .

لتخطيط شبكة التوزيع :

تستخدم إحدى الطرق الأربع الآتية فى تخطيط شبكة التوزيع شكل (١٦٦) .

أ- نهايات الخطوط غير متصلة (الميته) Dead End System

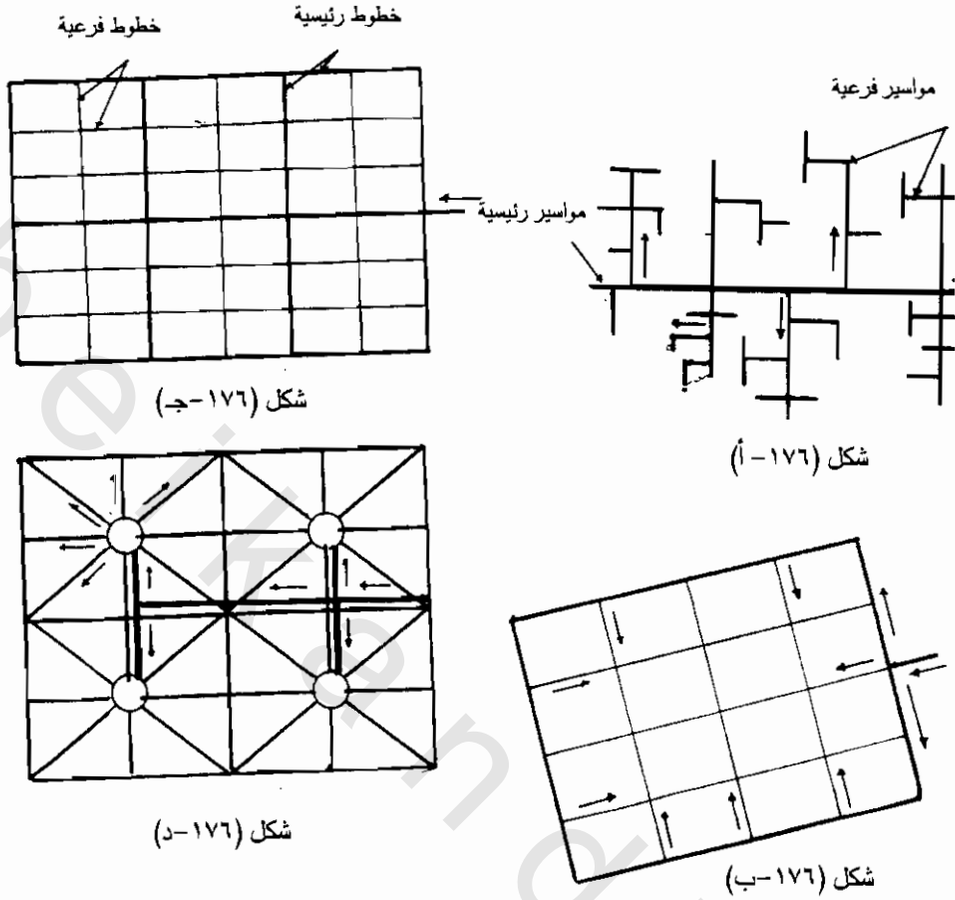
تشمل خطوط رئيسيه تتفرع منها خطوط فرعية الشكل (١٦٦- أ) وهذه الطريقة هى الأقل فى التكاليف إلا أن كثرة النهايات الميته تعرض مناطق كثيره لنقص المياه وذلك فى حالات الاصلاح هذا بالاضافة الى زيادة نمو الملوثات من الكائنات الدقيقه فى النهايات الميته .

ب - النظام الدائري Circle or Ring System

النظام الدائري عباره عن خط رئيسى يحيط بالمدينة أو المنطقة . ويتفرع منه خطوط فرعيه حسب مسارات خطوط التوزيع . وهذه الطريقة تفضل عن الأولى حيث تشمل نهايات متصلة شكل (١٦٦- ب) والتي لا تتأثر بأعمال الاصلاح .

ج- النظام الشطرنجى Grid Iron System

يشمل خط رئيسى يحيط بالمدينة أو المنطقة بالاضافة إلى خطوط رئيسية أخرى بداخل شبكه التوزيع بحيث لا تزيد المسافة بين الخطوط الرئيسية عن كيلو متر واحد شكل (١٦٦- ج) . وهذه الطريقة وإن كانت مكلفه إلا انها أفضل من الطرق السابقة بالنسبة لضغط المياه فى خطوط التوزيع وفى مقاومة الحريق .



شكل (١٧٦) تخطيط شبكة التوزيع لمياه الشرب

د - النظام القطري: Radial System

يمكن إعتباره عكس النظام الدائري حيث يعتمد على تقسيم المدينة الى مناطق شكل (١٦٦- د). ثم يوضع فى مركز كل منطقة خزان مياه للتوزيع فى إتجاه محيط المدينة. وفى بعض الأحيان تخرج خطوط رئيسيه حاملة للمياه من محطة التنقيه وتتجه الى مناطق مركزيه فى المدينة دون أن تتصل بخطوط أخرى ثم تتفرع منها خطوط التوزيع اللازمة فائده هذه الطريقة سواء إستخدمت فيها خزانات مياه فى مناطق مركزية أو إستخدمت المواسير الحاملة للمياه هو أن تحتفظ بمعدل التصرف والضغط العالى حتى بداية توزيعها من المناطق المركزيه فى المدينة وذلك لصغر الفاقد فى الضغط. وعموماً فإن شبكة توزيع المياه الرئيسييه لأى مدينه يمكن أن تجمع بين أكثر من نظام من النظم السابقة.

٢- تصميم شبكة توزيع المياه

معدل التصرف التصميمي

يستخدم متوسط معدل الاستهلاك السنوى لتحديد قدرة المصادر المائية المتاحة فى عملية الامداد بالمياه وفى تحديد وسائل وكميات التخزين المطلوبه. كما يستخدم التغير فى معدلات الاستهلاك فى تحديد سعة وحدات التنقيه والتوزيع. ويمكن الإسترشاد بالمعدلات الآتية على أساس أن هذه المعدلات تقل فى الأجواء الباردة وتزداد فى الأجواء الحارة حيث أنها مناسبة لمنطقة البحر الأبيض المتوسط والمنطقة العربية عموماً.

أقصى تصرف فى الساعة = ٣,٥ من متوسط التصرف السنوى

أقصى تصرفى يومى = ٢,٥ من متوسط التصرف السنوى

أقصى تصرف أسبوعى = ٢ من متوسط التصرف السنوى

أقصى تصرف موسمى = ١,٥ من متوسط التصرف السنوى

ويصل أدنى معدل للتصرف ما بين الساعة الثانية والساعة الرابعة صباحاً. ويصل أقصى معدل ما بين الساعة الثامنة والساعة الثانية عشر ظهراً. وفى المناطق السكنيه تحدث زيادة فى معدلات الاستهلاك فى بعض ساعات بعد الظهر وفترة الضحى خلال فصل

الصيف. في المدن الكبيره والمتوسطه يصل معدل الاستهلاك الشتوى فى المناطق السكنيه الى حوالى ٨٠٪ من متوسط معدل الإستهلاك السنوى. ويصل معدل الاستهلاك الصيفى الى ١٣٠٪ من متوسط معدل الاستهلاك السنوى.

يؤخذ فى الاعتبار عند تصميم شبكه التوزيع للمياه المخطط العام للتجمع السكنى أو المدينه، عدد السكان الحالى والمستقبلى وكذلك الأنشطة التجاريه والصناعيه الحاليه والمستقبليه. ويتم عمل التصميم للشبكه بناء على عوامل مختلفه مثل تخطيط الطرق، إختلاف المناسيب فى مختلف المناطق وكذلك نظام التوزيع سواء بالانحدار أو الضغط أو كليهما ونظام توزيع المياه سواء بالنهايات المقفله (الميته) أو الدائرى أو الشطرنجى أو القطرى.

مراحل التصميم:

فى أولى مراحل التصميم يتم إعداد مخططات شبكه التوزيع مع تحديد أماكن المحابس، حنفيات الحريق... الخ ووضعها على المخطط وكذلك تحديد المناسيب المنخفضة فى المدينه على المخطط. كما يوضع على المخطط إجمالى السكان المطلوبه خدمتهم بمواسير المياه. ثم تحديد أدنى ضغط للمياه فى النهايات وقرب أعلى منشآت فى المدينه. بعد الانتهاء من هذه الأعمال التى ذكرت فإن المهمه الرئيسيه الآن هى تحديد أقطار مواسير الشبكه التى يمكنها حمل الكميات المطلوبه من المياه عند الضغط المطلوب.

مراحل تصميم خطوط المواسير:

يتم أولاً إفتراض قطر المواسير ونهاية الضغوط فى نهاية كل فرعه مواسير وذلك بعد حساب الفقد بالاحتكاك فى فرعه المواسير وذلك عند أقصى تدفق. يتم حساب الفقد بالاحتكاك فى كل فرعه. التدفق الاجمالى فى الخطوط الرئيسيه يتم أولاً.

وللأقطار ١٠" ١,٥٢ متر فى الثانية، للأقطار حتى ١٦" ١,٨٢ متر/ث.

ويكون الضغط فى شبكه التوزيع: حتى ٣ أدوار ٢,١ كجم/سم^٢، من ٣-٦ أدوار ٢,٤ كجم/سم^٢، من ٦-١٠ أدوار ٥,٢٧ كجم/سم^٢ ولأكثر من ١٠ أدوار ٥,٢٧-٧ كجم/سم^٢، ويكفى هذا الضغط.

التصميم الهيدروليكي لمواسير الضغط: (Hydraulic Design of Pressure Pipes)

عام: يمكن وضع مواسير الضغط على أى عمق أسفل خط التدرج الهيدروليكي (Hydraulic Gradient Line) تتوقف السرعة فى مواسير الضغط مباشرة على الضغط الرأسى. إذا كانت سرعة المياه منخفضة جدا فإن ذلك يتطلب ماسورة ذات قطر كبير لنقل الكمية المطلوبه من المياه من مكان الى آخر. على الجانب الآخر فى حالة السرعة العالية للمياه فى المواسير فإن تكاليف الضخ ستكون مرتفعة لتوفير الضغط المطلوب بالإضافة إلى تكاليف المواسير والوصلات ستزداد وذلك لتتحمل الضغط الزائد. ولهذا فإنه من الضرورى تصميم مواسير الضغط بطريقة تحقق أدنى تكاليف من وجهة نظر الانشاء والصيانة. لهذا فإن خط التدرج الهيدروليكي يجب أن يوفر سرعات فى خط المواسير ليست عالية جدا وليست منخفضة جدا، هذا بالإضافة الى أن السرعة يجب أن توفر التنظيف الذاتى (Self Cleaning) أى لا تحدث ترسيبات فى خط المواسير. وعند تصميم مواسير الضغط التى تقوم بنقل المياه بالانحدار فإن السرعة العادية للمياه تكون بين ٠,٩ الى ١,٥ متر فى الثانية. ولا تقل السرعة فى المواسير عن ٠,٦ متر فى الثانية. للمواسير قطر ٤" تكون السرعة ٠,٩ متر فى الثانية، للأقطار حتى ٦" ١,٢١ متر فى الثانية.

٢- تعيين الفقد فى الضغط فى المواسير (Determination of Head Loss in Pipes).

تعيين الفقد فى الضغط فى المواسير يمكن أن يتم بالمعادلات التالية:

- معادلة ماننج (Manning's Formula)

تستخدم هذه المعادلة لتعيين الفقد فى الضغط لمواسير الانحدار، وذلك يمكن تطبيقها فى مواسير الضغط ذات التدفق المضطرب (Turbulent Flow)

$$\frac{m^3 \times V^2 \times L}{R^{4/3}} = H_L \text{ المعادلة هى } H_L$$

$m =$ مكافئ ماننج

$L =$ طول خط المواسير بالمترا

$R =$ العمق الهيدروليكي المتوسط للماسورة

$V =$ سرعة التدفق متر في الثانية

إذا كان قطر الماسورة D فإن قيمة R تصبح

$$\frac{A}{P} = \frac{\pi D^2/4}{\pi D} = \frac{D}{4} =$$

$$\therefore H_L = m^3 \times L \times v^2 \times (4/D)^{4/3}$$

ب- معادلة هازن - وليام

$$V = 0.355 C D^{0.63} (H/L)^{0.54}$$

هذه المعادلة تستخدم على نطاق واسع في تصميم خطوط المواسير

$V =$ السرعة متر في الثانية

$D =$ القطر الداخلي للماسورة

$H/L =$ ميل خط الضغط الهيدروليكي

$C =$ معامل الخشونة

قيمة المعامل (C) لمختلف المواسير طبقاً لمعادلة هازن - وليام تزداد في حالة نعومة السطح الداخلي وتنخفض في حالة خشونه السطح الداخلي للماسورة. نظراً لأن السطح الداخلي لمعظم المواسير يزداد خشونه مع مرور الوقت لذلك فإن طاقة التحميل لخط المواسير تنخفض مع مرور الوقت.

قيمة العامل (C) طبقاً لمادة الصنع للماسورة لمعادلة هازن. الجدول الآتى:

مواسير الأستوس ١٢٠

مواسير البلاستيك ١٣٠

المواسير الخرسانية ١١٠

المواسير المعدنية ذات البطانة الاسمنتية ١١٠

مواسير الزهر (جديده) ١١٠

مواسير الصلب المجلفن ١١٠

مواسير الصلب- الزهر القديمة (٢٠ سنة) ١٠٠

زيادة خشوة السطح الداخلى للمواسير ٨٠-٩٠

عوامل أخرى تسبب الفقد فى الضغط فى المواسير (فقد ثانوى):

عند إتصال اقطار مواسير مختلفة على التوازي عندئذ يكون الفقد فى الضغط يساوى مجموع الفقد فى الضغط لكل المواسير. بالاضافة الى الفقد فى الضغط الذى يحدث نتيجة كل تغير فى أقطار المواسير. بالاضافة الى الخفض الذى يتسبب فى خط المواسير نتيجة تركيب المحابس والوصلات. عند حساب الفقد الحقيقى فى الضغط فإن الفقد الثانوى نتيجة لما سبق يلزم حسابه. هذا الفقد مقيم طبقا لقيمة $\frac{V^2}{2g}$

الجدول (٤٦) يعطى القيم العادية لقيمة الفقد الثانوى = $\frac{V^2}{2g} \times K_L$

الوصف	قيمة K_L
محبس سكينه مفتوح	٠,٢
محبس عدم رجوع مفتوح	٢,٥
كوع ٩٠°	٠,٩
T وصلة	١,٨
عداد قياس فنشورى	٠,٣
إنحناء إرتداد	٢,٢

- أهم القوانين المستخدمة لحساب الفوائد الثانوية فى الضغط.

- معادلة التصرف $Q = VA$

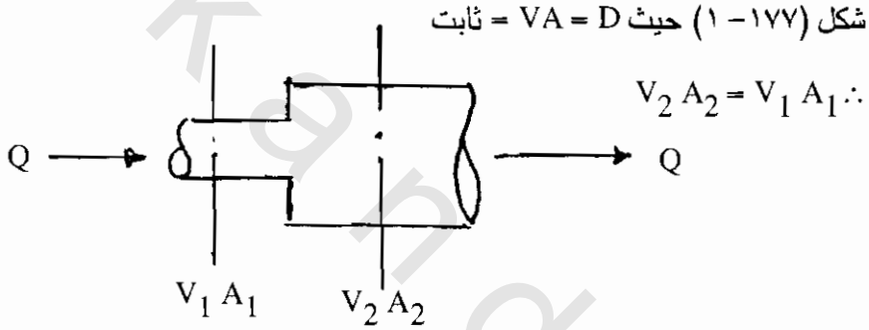
حيث $Q =$ التصريف م³/ث
 $V =$ متوسط السرعة متر/ث
 $A =$ المساحة المائيه لمقطع الماسورة
 عندما تكون الماسورة ممتلئة
 $D =$ القطر الداخلي للماسورة بالمتر

$$\frac{\pi D^2}{4}$$

بالمتر المربع

- معادلة الاستمرارية (Continuity Equation)

نتيجة أن الماء سائل غير قابل للانضغاط فإن مروره خلال ماسورة متغيره القطر أو ثابتة فإن التصريف خلال أى مقطع من الماسورة ثابت.



٤- القوانين لحساب الفواقد الثانوية

الصورة القائمة لهذه المعادلات

$$\Delta h = KV^2/2g$$

حيث $\Delta h =$ الفقد في الضغط بالمتر

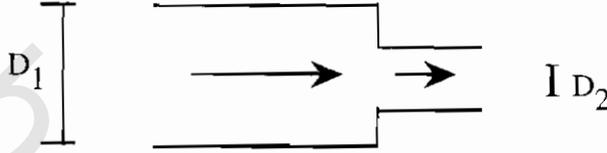
$V =$ السرعة المتوسطة للسائل (م/ث)

$g =$ عجلة الجاذبية الأرضية (٩,٨١ م/ث^٢)

$K =$ معامل طبقاً لكل حالة.

أ - حالة إنخفاض مفاجيء في القطر

$$\Delta h = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{D_2^2}{D_1^2} \right) \frac{V^2}{2g}$$



شكل (١٧٧ - ٢)

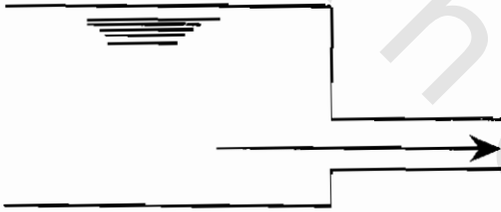
حيث V = السرعة المتوسطة للسائل بعد الانخفاض (م/ث)

D_2 = قطر الماسورة قبل الانخفاض بالمتر

D_1 = قطر الماسورة بعد الانخفاض بالمتر.

ب - مأخذ ماسورة من خزان ذو سعة كبيرة

$$\Delta h = \frac{1}{2} \times \frac{V^2}{2g}$$



شكل (١٧٧ - ٣)

ج - مأخذ ماسورة من خزان وتكون مخترقه الخزان بمسافة تزيد عن نصف قطرها.

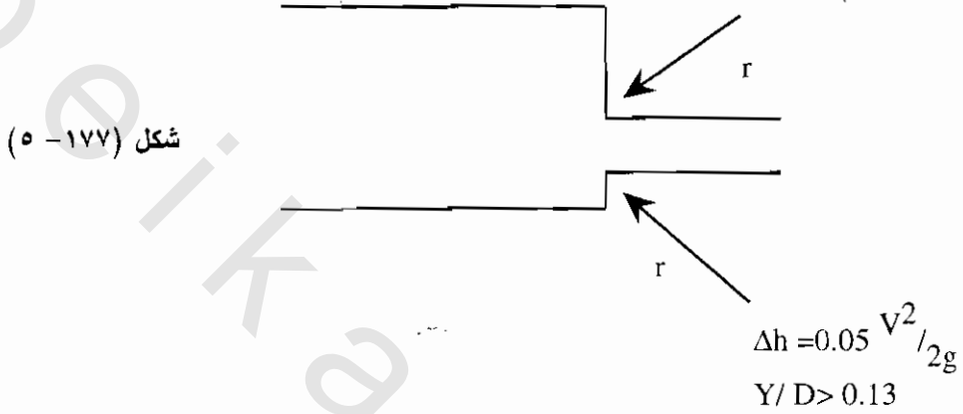


شكل (١٧٧ - ٤)

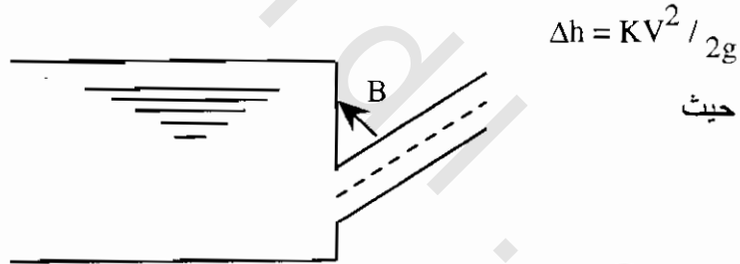
$$\Delta h = V^2 / 2g$$

حيث V = السرعة المتوسطة للسائل في الماسورة (م/ث)

د- مأخذ ماسورة من خزان ويكون المأخذ ذو حواف إتصال دائرية



هـ - مأخذ ماسورة من خزان بزاوية ميل معينة ويكون المأخذ ذو حواف إتصال دائرية.



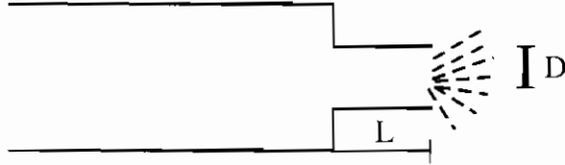
شكل (١٧٧ - ٦)

٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٤٥	٣٠	٢٠	B
٥٠	٠,٥٦	٠,٦٣	٠,٧	٠,٨١	٠,٩١	٠,٩٦	K

V : السرعة المتوسطة للسائل داخل الماسورة (م / ث)

B : زاوية ميل الماسورة

هـ - مأخذ ماسوره من خزان وتكون مفتوحة للضغط الجوى



شكل (١٧٧ - ٧)

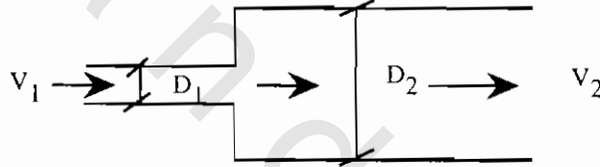
$$\Delta h = 1.5 V^2 / 2g$$

$$2 D < L < 50$$

حيث L طول المأخذ بالمتر

D قطر الماسورة بالمتر

و - حدوث إتساع مفاجيء فى القطر:



شكل (١٧٧ - ٨)

$$\Delta h = (V_1 - V_2)^2 / 2g$$

$$\Delta h = (V_1^2 / 2g) (1 - D_1^2 / D_2^2)^2$$

حيث: V_1 : السرعة المتوسطة للسائل قبل الاتساع (م / ث)

V_2 : السرعة المتوسطة للسائل بعد الاتساع (م / ث)

D_1 : قطر الماسورة قبل الاتساع (م)

D_2 : قطر الماسورة بعد الاتساع (م)

وفي حالة دخول ماسورة الى خزان ذو سعة كبيرة

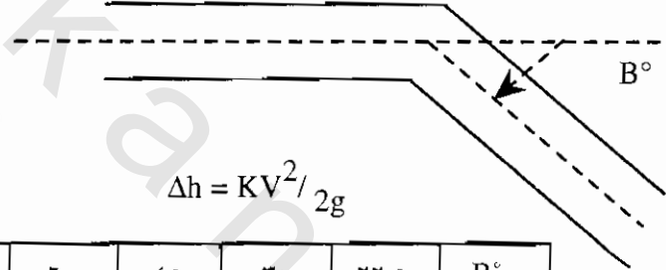


شكل (٩ - ١٧٧)

$$\Delta h = V^2 / 2g$$

حيث V : السرعة المتوسطة للسائل في الماسورة

ز - الأكواع الحادة:

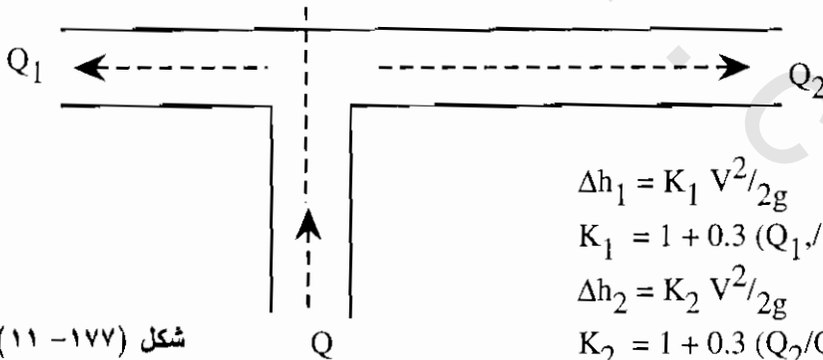


شكل (١٠ - ١٧٧)

$$\Delta h = KV^2 / 2g$$

٩٠	٧٥	٦٠	٤٥	٣٠	٢٢,٥	B°
١,٠٠	١,٠٠	٠,٤	٠,٤	٠,٢	٠,١٧	K

ح - حالة التيه الصلب الملحومه (السريان من الماسورة الفرعية الى الرئيسية)



شكل (١١ - ١٧٧)

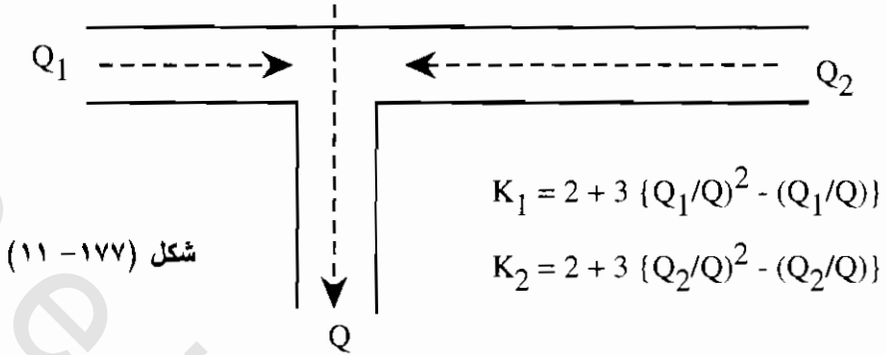
$$\Delta h_1 = K_1 V^2 / 2g$$

$$K_1 = 1 + 0.3 (Q_1 / Q)^2$$

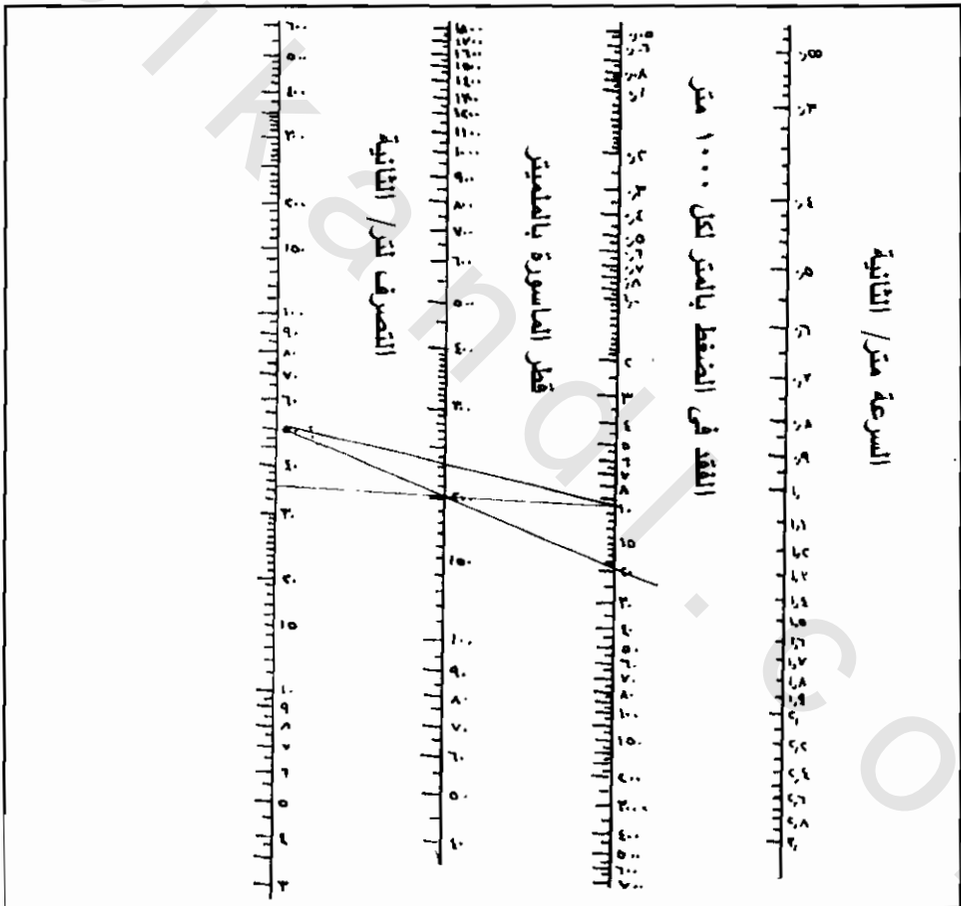
$$\Delta h_2 = K_2 V^2 / 2g$$

$$K_2 = 1 + 0.3 (Q_2 / Q)^2$$

ح - حالة التيه الصلب الملحومة (السريان من الماسورة الرئيسية الى الفرعية)



شكل (١٧٧ - ١١)



شكل (١٧٨) المخطط البياني لمعادلة هايزن - ولیم

- العلاقة البيانية لمعادلة هايزن-وليم

المخطط البياني شكل (١٦٧) يوضح العلاقة بين التصريف والسرعة وقطر الماسوره وميل خط الضغط الهيدروليكي وذلك على أساس أن قيمة المعامل (C) تساوى ١٠٠، هذه القيمة لمواسير الزهر القديمه (من ١٥ - ٢٠ سنة) طريقة استخدام المخطط البياني لمعادلة هايزن. يوضع طرف مسطرة على أى قيمتين معلومتين مثل التصريف والسرعة والقيم الغير معروفة الأخرى مثل قطر الماسورة والفقء فى الضغط لكل ١٠٠٠ متر يمكن قراءتهم مباشرة. الفقء فى الضغط لكل ١٠٠٠ متر يتم ضربه فى طول الخط مقسوما على ألف يعطى الفقء الكلى فى الضغط لخط المواسير عند استخدام مواسير أخرى ولها معامل مختلف يمكن تعديل قيمه الفقء فى الضغط طبقاً لنوع الماسورة وحالتها وذلك بضرب معامل (C) لهذه الماسورة كما فى الجدول (٥٠) فى القيمه م طبقاً للجدول التالى جدول (٤٧).

١٣٠	١٢٠	١١٠	١٠٠	٨٠	(C)
٠,٦٢	٠,٧١	٠,٨٤	١,٠٠	١,٥١	م

- المواسير المتكافئة: Equivalent Pipes

تحتوى شبكات توزيع المياه على خطوط كثيره مختلفه الأقطار والأطول، يوجد خط مواسير على الأقل فى كل شارع. لسهولة العمليات الحسابية يمكن إستبدال مجموعة من الخطوط المتصلة على التوازي أو على التوالي بخط واحد يسمى خط المواسير المكافئ لمجموعة الخطوط. الماسورة المكافئة هى خط مواسير تخيلى يحل محل مجموعة من الخطوط بحيث يكون الفاقد فى الضغط متساوى فى الماسورة المكافئة والمجموعة الأساسية لنفس التصريف. يوضح الجدول (٤٨) التصريفات النسبيه للأقطار المختلفة لتحديد عدد المواسير التى تحمل نفس التصريف المار فى ماسورة أكبر وذلك على أساس المعادلة الآتية:

$$N = \sqrt[5]{(D/d)^5}$$

حيث:

$N =$ عدد المواسير الفرعية

$D =$ القطر الداخلى للماسورة الرئيسية

$d =$ القطر الداخلى للماسورة الفرعية

فى حالة إختلاف الأقطار الداخلية عن بيانات الجدول يمكن إستخدام المعادلة السابقة.

٥- تصميم خطوط المواسير:

القيم المتحصل عليها من العلاقة البيانیه لمعادلة هايزن شكل (١٧٨) تستخدم فى عمليات التصميم. فى وجود الضغط فى أى منطقة معينة أكبر أو أقل عن ما هو مسموح به عندئذ يمكن عمل زيادة مناسبة أو خفض مناسب لقطر الماسورة ثم نتيجة ذلك يتم التحليل لكل شبكة التوزيع السرعة المناسبة هى ما بين ٠,٩ الى ١,٨ متر فى الثانية، حيث القيم الصغيرة للسرعة للأقطار الصغيرة والكبيره للأقطار الكبيره.

يكون أساس التصميم لتخدم شبكة التوزيع فترة زمنیه تقارب العمر الافتراضى للمواسير والتي لا تقل عن ٤٠ سنة وعلى هذا الأساس يتم حساب التصريف التصميمى.

٢ - يتم إختيار التصريف التصميمى على أساس نقيمه الأكبر من

٢,٥ - ٣ مرات من التصريف المتوسط أو

التصريف المتوسط + معدل مقاومة الحريق

تصريف الحريق = $\sqrt{3,182}$ تعداد السكان بالألف = متر مكعب فى الدقيقة.

• يكون الفاقد فى الضغط نتيجة الإحتكاك فى حدود ٢-٣ فى الألف على أساس أن سرعة المياه فى المواسير حالى ٠,٨-١,٢ متر فى الثانية فى المترسب فى حالة تدفق التصريف التصميمى فى المواسير.

• يمكن زيادة ١٠٪ من أطوال مواسير شبكه التوزيع مقابل الفاقد فى الضغط فى محابس المياه والقطع الخاصة وذلك عند حساب الفقد فى الضغط فى أطوال المواسير.

- لا تزيد المسافة بين الخطوط الرئيسية عن ١٠٠٠ متر.
- الخطوط الفرعية تكون بقطر ١٥٠ ملمتر إذا كانت المسافات بينها لا تزيد عن ١٨٠ متر وإذا زادت الخطوط الفرعية عن ١٨٠ متر تكون أقطار المواسير الفرعية ٢٠٠ ملمتر أو أكبر. والمواسير الموصلة للوصلات المنزلية بقطر من ٢٥ - ٥٠ ملمتر.
- في المناطق التجارية لا يقل قطر المواسير الفرعية عن ٢٠٠ ملمتر بالنسبة للخطوط المتصلة وتكون بقطر ٣٠٠ ملمتر في الشوارع الرئيسية والخطوط الطويلة.
- لا تزيد المسافة بين المحابس عن ٤٠٠ وتكون حوالى ١٥٠ متر وعلى الخطوط الرئيسية فى الأحياء التجارية، وتكون حوالى ٢٤٠ متر على الخطوط الرئيسية فى المناطق الأخرى.
- يكون تصرف حنفية الحريق عادة حوالى ١ متر مكعب فى الدقيقة. فى أى منطقة سكنية معينة يجب أن تغطى مجموعة حنفيات الحريق فى هذه المنطقة تصرف يتراوح بين ٣-٥ متر مكعب فى الدقيقة.
- فى شبكات المياه العمومية يجب ألا يقل ضغط المياه فى ساعات الاستهلاك القصوى عن ٢٥ متر، والضغط فى الخطوط الفرعية لا يقل عن ١٥ متر.
- المسافة بين حنفيات الحريق تتراوح بين ٦٠ - ٩٠ حسب أهمية المنطقة وكثافة السكان وطبيعة المباني حيث أن المناطق الصناعية والتجارية لها أهمية خاصة وغالبا ما تكون للمنشآت من هذا النوع نظم إطفاء خاصة بها تتكون من وسائل متعددة الإطفاء.
- تكون مواسير شبكة توزيع المياه التى تتفرع منها حنفيات الحريق بأقطار لا تقل عن ١٥٠ ملمتر. توضع حنفيات الحريق فى غرف خاصة تحت منسوب الأرضفة أو تعلق على الحوائط. تحدد أماكن حنفيات الحريق فى البداية عند تقاطع الشوارع ثم بعد ذلك حسب المسافات المطلوبة والمناسبة بينها.

جدول (٤٨)

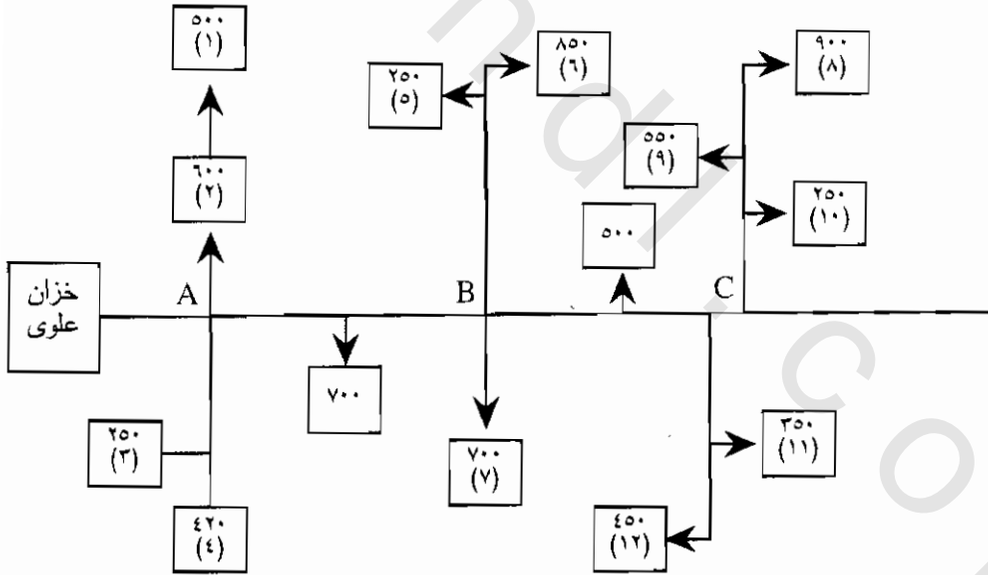
العدد التقريبي للمسابير المكافئة للمسيرة التي بأقطار (مم) - قطر داخلي

قطر	١٠٠	١٢٥	١٥٠	٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠	٤٥٠	٥٠٠	٦٠٠	٧٠٠	٨٠٠	٩٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠	١٥٠٠	١٦٠٠
١٠٠	١	١,٨	٢,٨	٤,٧	٧,٥	١٠,٦	١٣	١٦,٦	٢٠,٥	٢٤,٣	٢٨,٢	٣٢,١	٣٦,٠	٣٩,٩	٤٣,٨	٤٧,٧	٥١,٦	٥٥,٥	٥٩,٤
١٢٥	١	١,٦	٢,٦	٤,٥	٧,٤	١٠,٣	١٣,٢	١٦,١	١٩,٠	٢٢,٩	٢٦,٨	٣٠,٧	٣٤,٦	٣٨,٥	٤٢,٤	٤٦,٣	٥٠,٢	٥٤,١	٥٨,٠
١٥٠	١	١,٤	٢,٤	٤,٣	٧,٢	١٠,١	١٣,٠	١٥,٩	١٨,٨	٢٢,٧	٢٦,٦	٣٠,٥	٣٤,٤	٣٨,٣	٤٢,٢	٤٦,١	٥٠,٠	٥٣,٩	٥٧,٨
٢٠٠	١	١	١,٧	٣,٤	٥,١	٧,٨	١٠,٥	١٣,٢	١٥,٩	١٨,٦	٢١,٣	٢٤,٠	٢٦,٧	٢٩,٤	٣٢,١	٣٤,٨	٣٧,٥	٤٠,٢	٤٢,٩
٢٥٠	١	١	١,٦	٣,٢	٤,٩	٦,٦	٨,٣	١٠,٠	١١,٧	١٣,٤	١٥,١	١٦,٨	١٨,٥	٢٠,٢	٢١,٩	٢٣,٦	٢٥,٣	٢٧,٠	٢٨,٧
٣٠٠	١	١	١,٥	٣,١	٤,٨	٦,٥	٨,٢	٩,٩	١١,٦	١٣,٣	١٥,٠	١٦,٧	١٨,٤	٢٠,١	٢١,٨	٢٣,٥	٢٥,٢	٢٦,٩	٢٨,٦
٣٥٠	١	١	١,٤	٢,٩	٤,٦	٦,٣	٨,٠	٩,٧	١١,٤	١٣,١	١٤,٨	١٦,٥	١٨,٢	١٩,٩	٢١,٦	٢٣,٣	٢٥,٠	٢٦,٧	٢٨,٤
٤٠٠	١	١	١,٣	٢,٨	٤,٥	٦,٢	٧,٩	٩,٦	١١,٣	١٣,٠	١٤,٧	١٦,٤	١٨,١	١٩,٨	٢١,٥	٢٣,٢	٢٤,٩	٢٦,٦	٢٨,٣
٤٥٠	١	١	١,٢	٢,٧	٤,٤	٦,١	٧,٨	٩,٥	١١,٢	١٢,٩	١٤,٦	١٦,٣	١٨,٠	١٩,٧	٢١,٤	٢٣,١	٢٤,٨	٢٦,٥	٢٨,٢
٥٠٠	١	١	١,١	٢,٦	٤,٣	٦,٠	٧,٧	٩,٤	١١,١	١٢,٨	١٤,٥	١٦,٢	١٧,٩	١٩,٦	٢١,٣	٢٣,٠	٢٤,٧	٢٦,٤	٢٨,١
٥٥٠	١	١	١,٠	٢,٥	٤,٢	٥,٩	٧,٦	٩,٣	١١,٠	١٢,٧	١٤,٤	١٦,١	١٧,٨	١٩,٥	٢١,٢	٢٢,٩	٢٤,٦	٢٦,٣	٢٨,٠
٦٠٠	١	١	١,٠	٢,٤	٤,١	٥,٨	٧,٥	٩,٢	١٠,٩	١٢,٦	١٤,٣	١٦,٠	١٧,٧	١٩,٤	٢١,١	٢٢,٨	٢٤,٥	٢٦,٢	٢٧,٩
٧٠٠	١	١	١,٠	٢,٣	٤,٠	٥,٧	٧,٤	٩,١	١٠,٨	١٢,٥	١٤,٢	١٥,٩	١٧,٦	١٩,٣	٢١,٠	٢٢,٧	٢٤,٤	٢٦,١	٢٧,٨
٨٠٠	١	١	١,٠	٢,٢	٣,٩	٥,٦	٧,٣	٩,٠	١٠,٧	١٢,٤	١٤,١	١٥,٨	١٧,٥	١٩,٢	٢٠,٩	٢٢,٦	٢٤,٣	٢٦,٠	٢٧,٧
٩٠٠	١	١	١,٠	٢,١	٣,٨	٥,٥	٧,٢	٨,٩	١٠,٦	١٢,٣	١٤,٠	١٥,٧	١٧,٤	١٩,١	٢٠,٨	٢٢,٥	٢٤,٢	٢٥,٩	٢٧,٦
١٠٠٠	١	١	١,٠	٢,٠	٣,٧	٥,٤	٧,١	٨,٨	١٠,٥	١٢,٢	١٣,٩	١٥,٦	١٧,٣	١٩,٠	٢٠,٧	٢٢,٤	٢٤,١	٢٥,٨	٢٧,٥
١٢٠٠	١	١	١,٠	١,٩	٣,٦	٥,٣	٧,٠	٨,٧	١٠,٤	١٢,١	١٣,٨	١٥,٥	١٧,٢	١٨,٩	٢٠,٦	٢٢,٣	٢٤,٠	٢٥,٧	٢٧,٤
١٤٠٠	١	١	١,٠	١,٨	٣,٥	٥,٢	٦,٩	٨,٦	١٠,٣	١٢,٠	١٣,٧	١٥,٤	١٧,١	١٨,٨	٢٠,٥	٢٢,٢	٢٣,٩	٢٥,٦	٢٧,٣
١٥٠٠	١	١	١,٠	١,٧	٣,٤	٥,١	٦,٨	٨,٥	١٠,٢	١١,٩	١٣,٦	١٥,٣	١٧,٠	١٨,٧	٢٠,٤	٢٢,١	٢٣,٨	٢٥,٥	٢٧,٢
١٦٠٠	١	١	١,٠	١,٦	٣,٣	٥,٠	٦,٧	٨,٤	١٠,١	١١,٨	١٣,٥	١٥,٢	١٦,٩	١٨,٦	٢٠,٣	٢٢,٠	٢٣,٧	٢٥,٤	٢٧,١

٦- أمثلة تطبيقية لتصميم شبكة توزيع المياه

مثال (١) : مطلوب إقامة خطوط مياه في تجمعات سكنية قديمه. الشكل (١٧٩) يوضح المناطق المختلفة في التجمعات السكنية القديمه. يتم تنفيذ خطوط توزيع المياه بنهايات ميته (مقله). متوسط إحتياجات التجمعات السكنية ١٧٥ لتر/ اليوم للفرد. صمم أقطار مواسير التوزيع AB & BC باستخدام البيانات التالية:

- عدد الأفراد لأغراض التصميم كما في الشكل (١٧٩).
- المنسوب المنخفض لخزان المياه هو ١٨٥,٥ متر.
- المنسوب النسبي لنقط المواسير على الطريق الرئيسي. عند A ١٦٨ متر، عند B ١٥٤ متر، عند C ١٤٦ متر.
- طول خط المواسير AB = ٧٠٠ متر، BC = ٥٥٠ متر.
- أدنى ضغط عند أى نقطة في خطوط التوزيع لا يقل عن ١٥ متر.
- يتم التصميم لأقصى تصرف = ٣ أضعاف التصرف المتوسط.



شكل (١٧٩) يوضح عدد السكان في التجمعات السكنية (مثال)

الحل: خط المياه الرئيسي على مسار الطريق الرئيسي له جزئين رئيسيين وهما AB، BC، حيث يلزم تعيين أقطارهم. التصميم يتم من النقطة C في إتجاه الخزان العلوى A السكان المخدومين على الخط AB & BC يتم تنظيمهم كما في الشكل (١٨٠) والعامود (٤) من الجدول (٤٩).

يتم عمل الحسابات كما في الجدول (٤٩). يقيم أقصى تصرف للمياه لأغراض التصميم ٣ أضعاف التصرف المتوسط. يفترض قطر المواسير في العامود (٦) للحصول على سرعة السريان.

معدل الفقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر يتم أخذه مباشرة من المخطط البياني لهازين شكل (١٧٨). ويوضع في العامود (٧). يتم حساب المعدل الحقيقي للفقد في الضغط ويوضع في العامود (٩). المنسوب الهيدروليكي لمختلف النقط يتم تعيينه مع البدء بالقاع من النقطة A. يتم مقارنة المنسوب الأرض والضغط المتاح كما هو موضح في العامود (١٢).

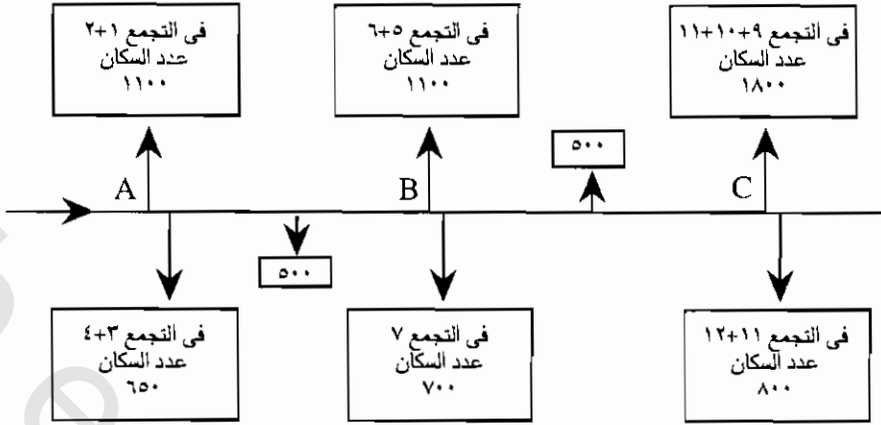
في طول خط المواسير AC أقصى تصرف ١٨,٨٣ لتر/ ث. بفرض قطر الماسورة ١٥٠ ملمتر. من المخطط البياني لهاذين الفقد في الضغط لكل ألف متر ١٥,٥ متر. إجمالي الفقد في الضغط في الخط BC يكون ٨,٥٢ متر كما في العامود (٩). للخط AB أقصى تصرف يكون ٤٤,٦٦ لتر/ ث. بفرض قطر الماسورة ٢٠٠ ملمتر ومن مخطط هاذين الفقد في الضغط لكل ألف متر يكون ٢٠ متر. إجمالي الفقد في الضغط للخط AB يكون ١٤ متر. صافي الضغط المتاح عند النقط A، B، C هو ١٧,٥، ١٧,٥، ١٦,٩٨ والذي هو أكثر من ١٥ متر.

عندئذ فإن الأقطار المقترضة تكون مناسبة.

عمل حسابات شبكة توزيع (مثال) جدول (٤٩)

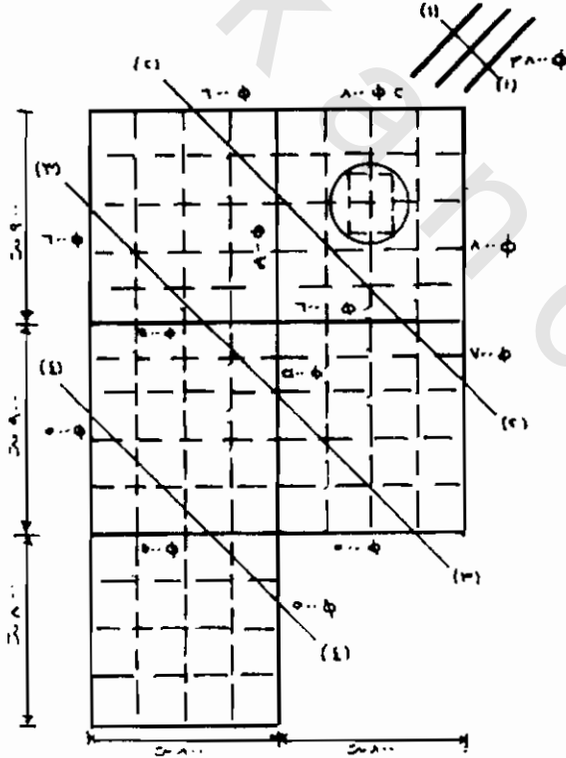
صافي الضغط بالمتر	المسوب بالمتر	المسوب الهيدروليكي منسوب الى الناقع عند النقطة A	الضغط في الصنط			التعرض المقترح للمسورة	أقصى تصرف لترات	السكان المخدومين			خط المواسير
			الفقد الحقيقي في الصنط	طول خط المواسير بالمتر	الفقد لكل ١٠٠٠ متر			اجمالي	الحالي	السابق	
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
			١٥,٥ × ٠,٥٥ =	٥٥٠	١٥,٥	١٥٠	$\frac{٣١٠٠ \times ١٧٥ \times ٣}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤}$ =	٣١٠٠	٥٠٠	٢٦٠٠	BC
١٦,٩٣	١٤٦ = C	١٦٢,٩٨ = C					١٨,٨٣				
	١٥٤ = B		٢٠ × ٠,٧٠٠ =				$\frac{٧٣٥٠ \times ١٧٥ \times ٣}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤}$ =	٧٣٥٠	٧٠٠ + ١٧٥٠ =	٢٤٥٠	AB
١٧,٥	١٥٤ = B	١٧١,٥ = B		٧٠٠	٢٠	٢٠٠					
١٧,٥	١٦٨ = A	١٨٥,٥ = A					٤٤,٦٦				

∴ الصنط في حدود المطلوب أي أن الأقطار المقترحة للمواسير مناسبة



شكل (١٨٠) يوضح عدد السكان في مختلف النقاط

مثال (٢):



إحسب بطريقة القطاعات الأقطار الفعلية لخطوط توزيع المياه في الرسم المبين بالشكل (١٨١). ثم بين محابس القفل وصمامات الحريق على مساحة مناسبة من شبكة التوزيع وذلك في حالة تصرف متوسط يساوى ٦٠٠ لتر في الثانية على أساس أن التعداد الذى يخدمه المشروع ٢٥٠,٠٠٠ نسمة.

شكل (١٨١) طريقة القطاعات

الحل:

$$\text{تصرف الحريق} = \sqrt[2.5]{3,182} = 50,3 \text{ م}^3 \text{ فى الدقيقة}$$

$$= 838 \text{ لتر/ ثانية}$$

$$= 600 \text{ لتر/ ثانية} \quad \text{التصرف المتوسط}$$

ولحساب التصرف التصميمى لشبكة التوزيع نجد أن

$$\text{تصرف الحريق} + \text{التصرف المتوسط} = 838 + 600 = 1438 \text{ لتر/ الثانية}$$

$$2,5 \text{ ضعف التصرف المتوسط} = 2,5 \times 600 = 1500 \text{ لتر/ الثانية}$$

التصرف التصميمى هو الاكبر ويساوى 1500 لتر/ الثانية

يمكن استخدام المخطط البيانى لها يزن او الجداول التصميميه (50) وذلك بفرض الفاقد فى الضغط نتيجة الاحتكاك 2 فى الألف. من الشكل (181) نجد ان قطاع 1-1 فى مدخل المدينة يمر به 3 خطوط، كل خط يحمل تصرفا يساوى $1500 \div 3 = 500$ لتر/ ثانية.

∴ القطاع الأول يحتوى على 3 خطوط كل بقطر 800 ملمتر.

تبنى طريقة القطاعات على إفتراض عدة قطاعات عموديه على محصلة الإتجاه العام لسير المياه فى شبكة التوزيع. الرسم فى الشكل (181) يوضح أربع قطاعات أولها للمواسير الرئيسية التى تحمل المياه من محطة التنقيه الى المدينه والتي سبق تصميمها. أما القطاعات الأخرى فتعتمد على فرض أقطار للمواسير التى يمر بها القطاع، ثم يتم حساب التصرفات التى تحملها هذه المواسير وتقارن بالتصرف المطلوب خلف القطاع. فمثلا القطاع (2-2) يقع بعد 18% من مساحة المدينة، على فرض أن كثافة السكان ومعدلات إستهلاك المياه ثابتة فى المدينة فإن التصرف المطلوب خلف القطاع يساوى 82% من تصرف المدينة وهذا التصرف يجب أن يمر فى المواسير التى يقطعها الخط (2-2).

ولحساب التصرف التصميمى لهذا القطاع تتبع نفس الطريقة فى حساب التصرف التصميمى للمدينة كلها حيث:

$$\text{تصرف الحريق} = \sqrt[2.5]{3,182} = 50,3 \text{ م}^3 \text{ فى الدقيقة هو تعداد المدينة بالألف خلف القطاع (2-2)}$$

$$\text{ويساوى } 0,82 \times 250 = 205 \text{ ألف نسمة}$$

∴ تصرف الحريق = $3,182 \sqrt{20.5} = 45,06$ م³، في الدقيقة = 759 لتر/ الثانية

التصرف المتوسط لمساحة المدينة خلف القطاع = $0,82 \times 600 = 492$ لتر/ ثانية

∴ التصرف التصميمي للقطاع (٢-٢) يساوي القيمة الأكبر من:

أ- تصرف الحريق + التصرف المتوسط = $759 + 492 = 1251$ لتر/ ثانية

ب- $2,5$ من التصرف المتوسط = $2,5 \times 492 = 1230$ لتر/ ثانية

∴ التصرف التصميمي = 1251 لتر/ ثانية

بفرض جميع المواسير الفرعية بقطر 150 ملمتر ويفرض أقطار المواسير الرئيسية كما هي مبينه عند القطاع (٢-٢) نجد أن المواسير عند هذا القطاع وما تحمله من تصرفات على أساس ميل خط الضغط الهيدروليكي 2 في الألف هي:

١ ماسورة قطر 800 ملمتر تحمل تصرفا يساوي 543 لتر/ ثانية

١ ماسورة قطر 700 ملمتر تحمل تصرفا يساوي 381 لتر/ ثانية

٢ ماسورة قطر 600 ملمتر تحمل تصرفا يساوي $2 \times 252 = 504$ لتر ثانية

٩ ماسورة قطر 150 ملمتر تحمل تصرفا يساوي $9 \times 6,5 = 58$ لتر/ ثانية

المجموع = 1468 لتر/ ثانية.

وهذا معناه أن خطوط المواسير التي يمر بها القطاع تحمل تصرفا أكبر من التصرف المطلوب. يمكن إستبدال الخط الرأسى بقطر 700 ملمتر بآخر بقطر 500 ملمتر فيصبح مجموع تصرف الخطوط التي يمر بها القطاع 244 لتر/ ثانية. وهذا التصرف يقارب التصرف التصميمي (1251 لتر/ الثانية). وعموما يمكن إهمال الفرق بالزيادة أو النقص في حدود ($5-10\%$) بدون تأثير يذكر على تشغيل شبكة التوزيع.

قطاع (٣-٣):

يقع هذا القطاع بعد $53,4\%$ من مساحة المدينة.

∴ المساحة خلف القطاع = $46,6\%$ من مساحة المدينة.

التصرف المتوسط لهذه المساحة = $0,466 \times 600 = 280$ لتر/ الثانية

التعداد خلف القطاع = $0,466 \times 250000 = 116500$

تصرف الحريق = $3,182 \sqrt{116,5} = 34,34$ م³/م الدقيقة = 572 لتر/ الثانية.

• تصريف الحريق + التصريف المتوسط = $280 + 572 = 852$ لتر/ الثانية
 • $2,5 \times$ التصريف المتوسط = $280 \times 2,5 = 700$ لتر/ الثانية

١ التصريف التصميمي = 852 لتر/ الثانية

يمكن فرض المواسير التي يمر بها القطاع كالاتى:

١ ماسورة قطر 600 ملمتر وتحمل 252 لتر/ الثانية

٣ ماسورة قطر 500 ملمتر وتحمل $157 \times 3 = 471$ لتر/ الثانية

١٢ ماسورة قطر 150 ملمتر وتحمل $6,5 \times 12 = 78$ لتر/ الثانية

المجموع = 801 لتر/ الثانية

وهذا التصريف أقل من التصريف المطلوب بحوالى 6% وهذه النسبة مسموح بها ويمكن إهمال هذا الفرق أو إستبدال ماسورة قطر 500 ملمتر بأخرى 600 ملمتر. فى هذه الحالة يكون مجموع التصريفات المارة بالقطاع = 896 لتر/ الثانية بزيادة قدرها 44 لتر/ الثانية عن التصريف المطلوب ونسبة زيادة 5% .

قطاع (٤-٤):

يقع هذا القطاع بعد $78,3\%$ من مساحة المدينة.

المساحة خلف القطاع = $21,7\%$ من مساحة المدينة.

التصريف المتوسط لهذه المساحة = $600 \times 0,217 = 130$ لتر/ الثانية

التعداد خلف القطاع = $250000 \times 0,217 = 54250$

تصريف الحريق = $\sqrt{3,182} = 54,25$ م $23,44$ م الدقيقة = 391 لتر/ الثانية

تصريف الحريق + التصريف المتوسط = $130 + 391 = 521$ لتر/ ثانية

$2,5 \times$ التصريف المتوسط = $130 \times 2,5 = 325$ لتر/ ثانية

التصريف التصميمي = 521 لتر/ ثانية

يمكن فرض المواسير التي يمر بها القطاع كالاتى:

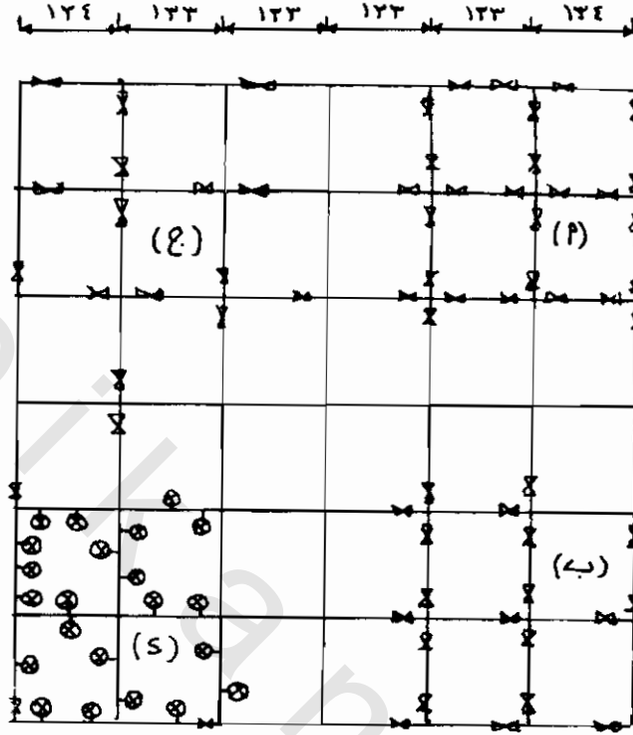
$$\begin{aligned} 3 \text{ ماسورة قطر } 500 \text{ ملمتر تحمل } 157 \times 3 = 471 \text{ لتر/ ثانية} \\ 6 \text{ ماسورة قطر } 150 \text{ ملمتر تحمل } 6,5 \times 6 = 39 \text{ لتر/ ثانية} \\ \text{المجموع} = 510 \text{ لتر/ ثانية} \end{aligned}$$

وهذا التصرف أقل من التصرف التصميمي بنسبة صغيرة جدا حوالي ٢٪ يمكن إهمالها.

أوضاع محابس القفل وحنفيات الحريق فى الشبكة:

يبين الشكل (١٨٢) الطرق المختلفة لوضع محابس القفل وحنفيات الحريق. المنطقة (أ) من الشكل تبين وضع محابس القفل على جميع تفرعات التقاطع بحيث يمكن قفل محبسين فقط لمنع المياه عن خط من الخطوط وهذه الطريقة رغم أنها أفضل الطرق فى التحكم فى قفل خطوط التوزيع إلا أنها مكلفه لاحتياجها الى عدد كبير من المحابس. المنطقة (ب) تبين وضع المحابس بعدد أقل بواحد من عدد تفرعات التقاطع وهى تحتاج عدد أقل من المحابس ولكن تحتاج الى قفل أكثر من محبسين أحياناً ويمكن أن تتأثر بعض الخطوط الأخرى من إمداد المياه فى حالة قفل المحابس المطلوبه. المنطقة (ج) تبين نظام لوضع المحابس أقل كثيراً فى التكاليف لأنه يحتاج إلى محبسين فقط عند كل تقاطع إلا أنه يحتاج إلى قفل أربعة محابس للتحكم فى كل خط.

المنطقة (د) تبين حنفيات الحريق وهذه توضع أولاً عند التقاطعات. حيث أن المساحة بين كل تقاطعين ١٣٣ متر وأن المسافة المفضلة بين حنفيات الحريق من ٦٠ - ٩٠ متر. فإن المناسب هو وضع حنفيه فى المنتصف بين التقاطعات. توضع حنفيات الحريق فى غرفة تحت سطح الأرض بغطاء يسهل رفعه أو تثبت فوق سطح الأرض أو تعلق على حوائط المباني والمنشآت.



المناطق أ، ب، ج مبين بها نظم محابس القفل
 المنطقة (د) مبين بها نظام حنفيات الحريق
 محابس القفل وحنفيات الحريق شكل (١٨٢)

طريقة هاردي كروس: (Hardy Cross)

تستخدم هذه الطريقة في التصميمات التي تحتاج إلى دقة في العمليات الحسابية، حيث أن طريقة القطاعات تقريبيه إلى حد ما، وأحيانا تستخدم طريقة القطاعات في الحسابات التمهيديّة قبل استخدام طريقة هاردي كروس. ويبنى استخدام هذه الطريقة لشبكات المياه المغلقة على أساس العاملين الآتيين:

- كمية المياه التي تدخل وصلة يجب أن تساوى لكمية المياه التي تخرج منها. أى أن التدفق الداخل يجب أن يساوى الخارج.

• المجموع الجبرى للخفض فى الضغط يساوى صفر خلال الدائرة المقفلة أى أنه لا يوجد إستمرار فى الضغط .

فى هذه الطريقة يتم التصحيح للتدفق المفترض فى محاولات متتالية . الفقد فى الضغط فى كل ماسورة يتم تعيينه باستخدام معادلة التدفق فى الماسورة . يتم عمل التصحيح المتتالى للتدفقات فى كل ماسورة حتى إنزان الضغط وتحقيق مبدأ الاستمرار عند كل وصلة .

ويعتمد إستخدام طريقة هاردى كروس على الآتى :

بالنسبة لماسورة بقطر معين ومعامل خشونه أو إحتكاك معين، يمكن وضع معادلة هازن

$$O = KS^{0.54} \quad \text{فى صورة}$$

ويوضع الفاقد فى الضغط h بدلا من ميل خط الضغط الهيدرولىكى (S)

$$O = Kh^{0.54}$$

$$(١) \quad \therefore h = KQ^{1.85}$$

ولا تزان مجموعة من خطوط المياه المقفلة فى شبكة توزيع المياه يمكن تحديد التصرف الفعلى فيها بإضافة قيمه تصحيحية q/ الى التصرف الافتراضى Q_1

$$Q = Q_1 + q$$

$$(٢) \quad \therefore h = KQ^{1.85} = K(Q_1 + q)^{1.85}$$

$$(٣) \quad = K(Q^{1.85} + 1.85 Q^{0.85} \times q + \dots)$$

وعلى أساس أن مجموع الفاقد فى الضغط يساوى صفر خلال الدائرة المقفلة للتصرف المتوازن .

$$\therefore \sum h_l = \sum KQ^{1.85}$$

$$(٤) \quad \sum KQ_1^{1.85} + \sum 1.85 Q^{0.85} q = \text{صفر}$$

$$(٥) \quad \therefore q = \frac{\sum h_L}{1.85 \sum \left(\frac{HL}{Q} \right)}$$

يمكن استخدام هذه الطريقة باتباع الخطوات التالية:

أ- نفترض أى توزيع لمعدل التصرف واتجاهاته فى دوائر شبكة التوزيع، بحيث يكون التصرف الداخلى إلى نقطة تلاقى عدة خطوط مساويا للتصرف الخارج منها.

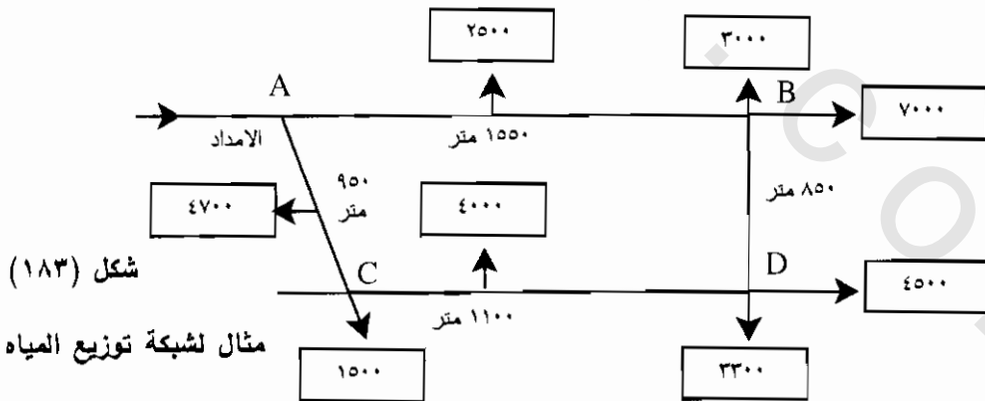
ب - بحسب الفاقد فى الضغط فى كل خط من الخطوط حسابيا أو بيانيا باستخدام جدول (٥٠) أو الشكل (١٧٨) وذلك لدائرة من دوائر شبكة التوزيع للتصرف المفروض فى الخطوة السابقة.

ج - بحسب مجموع الفاقد فى الضغط ($h_L \div Q$) بدون إعتبار للإرشادات.

د - بحسب قيمة التعديل فى التصرف باستخدام المعادلة (٥) ويصحح بهذه القيمة كل من التصرفات المفروضة.

هـ - تطبق الخطوات السابقة فى كل دائرة من شبكة التوزيع ثم يعاد تصحيح الدوائر الأولى كلما تبين من نتاج العمليات الحسابية حتى الوصول الى نتيجة نهائية صحيحة لا يتعدى فيها الخطأ فى قراءة المخطط ١٠٪.

مثال (٣) : عين أقطار المواسير فى الشبكة الموضحة فى الشكل (١٨٣) متوسط استهلاك الفرد فى اليوم ٢٠٠ لتر. أقصى تصرف = ٢,٧ ضعف متوسط التصرف. وبين بالشكل أطوال المواسير وعدد السكان طبقاً للتجمعات السكنية



الحل:

متوسط الصرف ٢٠٠ لتر للفرد في اليوم

أقصى تصرف لحساب قطر المواسير = $٢٠٠ \times ٢,٧ = ٥٤٠$ لتر في اليوم

التصرفات المختلفة لتصميم خطوط المواسير كالآتي:

$$\text{عند النقطة B على المسار AB} = \frac{٧٠٠٠ \times ٥٤٠}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤} = ٤٣,٧٥ \text{ لتر في الثانية}$$

$$\text{عند النقطة B على المسار DB} = \frac{٣٠٠٠ \times ٥٤٠}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤} = ١٨,٧٥ \text{ لتر في الثانية}$$

$$\text{عند النقطة D على المسار BD} = \frac{٣٣٠٠ \times ٥٤٠}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤} = ٢٠,٦ \text{ لتر في الثانية}$$

$$\text{عند النقطة D على المسار CD} = \frac{٥٤٠ \times ٤٥٠٠}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤} = ٢٨,١٢ \text{ لتر في الثانية}$$

$$\text{التصرف المحلي على الخط CD} = \frac{٥٤٠ \times ٤٠٠٠}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤} = ٢٥ \text{ لتر في الثانية}$$

$$\text{التصرف المحلي على الخط AB} = \frac{٥٤٠ \times ٢٥٠٠}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤} = ١٥,٦٢ \text{ لتر في الثانية}$$

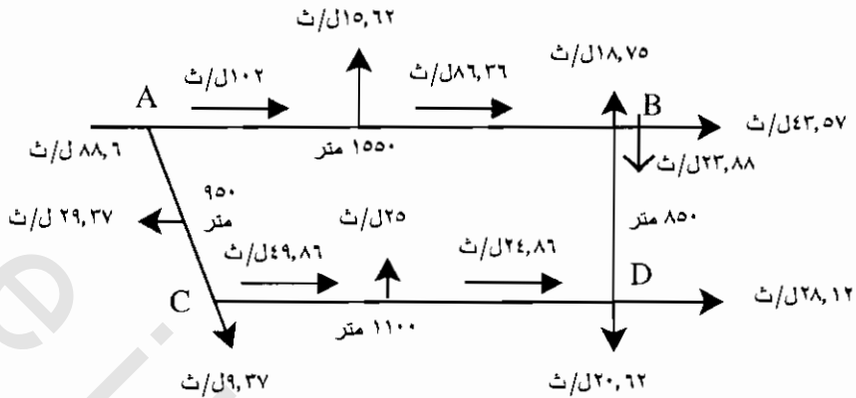
$$\text{التصرف المحلي على الخط AC} = \frac{٥٤٠ \times ٤٧٠٠}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤} = ٢٩,٣٧ \text{ لتر في الثانية}$$

$$\text{عند النقطة C على المسار AC} = \frac{٥٤٠ \times ١٥٠٠}{٦٠ \times ٦٠ \times ٢٤} = ٩,٣٧ \text{ لتر في الثانية}$$

إجمالي المياه الداخلية الى الشبكة = $١٩٠,٦$ لتر في الثانية.

يمكن الآن إفتراض التصرف واتجاهاته وكميته في كل الخطوط، مع الأخذ في الاعتبار أن التصرف الداخل يساوى الخارج عند كل وصلة. التصرف المفترض موضح في الشكل

(١٨٤). المياه اللازمة عند النقطة D تتحقق بتصريفات المياه على مسار كلا من الخط ACD ، ABD .



(مثال) التصريفات في الشبكة شكل (١٨٤)

باستخدام معادلة هاردي كروس والجدول (٤٨) بعد تقدير قطر المواسير (المحاولة

الأولى)

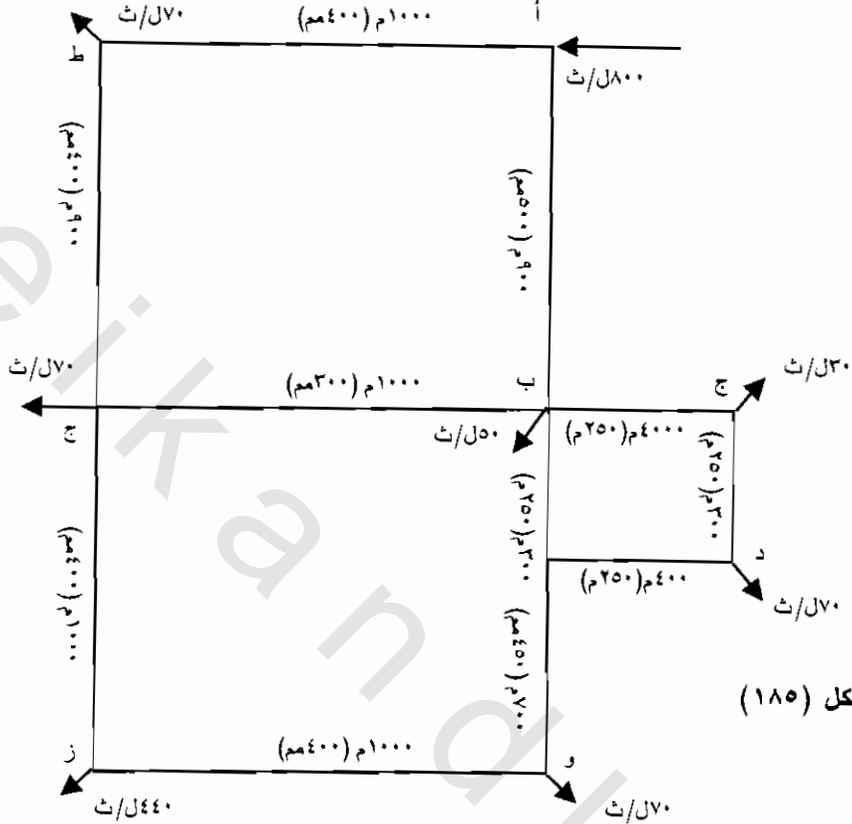
$$\therefore \text{التصحيح في التصريف } q = \frac{23,38 - 26,35}{1,85 \times 738,59} = 2,173 \text{ لتر/ الثانية}$$

التصحيح في الصرف صغير ولذا فإن تقدير قطر المواسير صحيح ومناسب

(مثال) عمل حسابات شبكة التوزيع جدول ٥٠

$\frac{h}{Q}$	الفقد في ضغط الماسورة h جدول ٦ عامود ٦ (٥٠)	الفقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر من الشكل (١٧٨)	الطول بالمتر	القطر المقترح للماسورة بالمليمتر	التصرف لتر/ الثانية Q	خط المواسير	مسار المواسير
A	V	f	o	z	٣	٢	١
$٠,٢١٦ = ١٠٢ \div ٢٢,١$	٢٢,١	١٤,٢٦	١٥٥٠	٣٠٠	١٠٢	AB	١
$٠,١٧٨ = ٢٣,٨٨ \div ٤,٢٥$	٤,٢٥	٥,٠٠	٨٥٠	٢٠٠	٨٣	BD	ABC
$٠,٣٩٤$	$٢٦,٣٥ +$	الإجمالي					
$٠,١٦٠٨ = ٨٨,٦ \div ١٤,٢٥$	١٤,٢٥	١٥	٩٥٠	٧٨٠	٨٨,٦	AC	ACD
$٠,١٨٣ = ٤٩,٨٦ \div ٩,١٣$	٩,١٣	٨,٣	١١٠٠	٧٥٠	٤٩,٨٦	CD	
$٠,٣٤٣٨$	٢٣,٨	الإجمالي					

مثال (٤) : باستخدام طريقة هاردي كروس إحسب معدلات التصريف في خطوط شبكة المياه المبينه في الشكل (١٨٥).

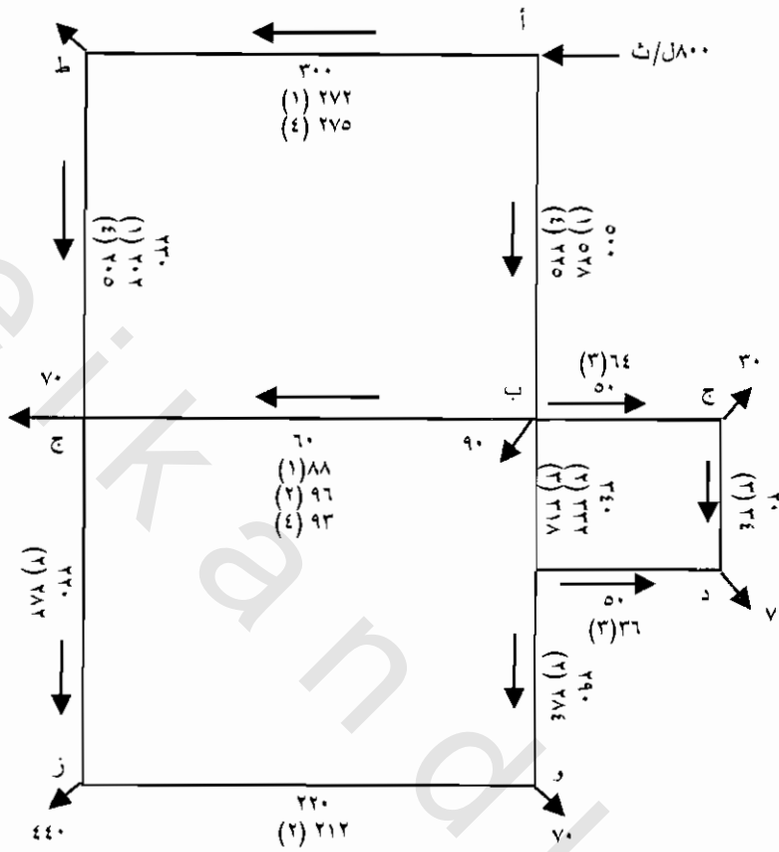


شكل (١٨٥)

الحل : نفترض قيمه وإتجاه التصريفات في جميع خطوط الشبكة كما هو موضح بالشكل (١٨٥).

ونبدأ بعمل الحسابات بعمل المحاولات طبقاً للخطوات التي تم توضيحها.

المحاولة الأولى في الدائرة العلوية أ ب ح ط أ. تبين الجداول الآتية. الآتى كيفية إجراء العمليات الحسابية وخطواتها وذلك بالاستعانة بجدول (٥٠) وشكل (١٧٨) واعتبار أن معامل الاحتكاك في معادلة هازن = ١٠٠ العامود الأول في الجدول يبين خطوط المواسير في إتجاه معين لدائرة من دوائر الشبكة.



شكل (١٨٦)

والعامود الثانى يبين القطر والعامود الثالث يبين طول كل خط والعامود الرابع يبين التصرف المفروض. وتكون التصرفات موجبه إذا كانت فى إتجاه عقرب الساعة، وسالبه إذا كانت عكس إتجاه عقرب الساعة. والعامود الخامس يبين الفاقد فى الضغط ويمكن إستنتاجه باستخدام جدول (٥١) أو شكل (١٧٨) بمعرفة التصرف والقطر ويبين العامود السادس الفاقد الكلى فى الضغط وهو عبارة عن حاصل ضرب العامودين الثالث والخامس مقسوما على ١٠٠٠.

$\frac{h}{Q}$	مجموع الفاقد في الضغط h بالمتر	الفاقد في الضغط متر / ١٠٠٠ متر	التصرف المفروض Q لتر/ ثانية	الطول بالمتر	القطر مم	خطوط المواسير
٠,٠٣١	١٥,٣+	١٧+	٥٠٠+	٩٠٠	٥٠٠	أ ب
٠,٠٦٧	٤+	٤+	٦٠+	١٠٠٠	٣٠٠	ب ح
٠,٠٦٠	١٨-	٢٠-	٣٠٠-	٩٠٠	٤٠٠	ح ط
٠,٠٥٢	١٢-	١٢-	٢٣٠-	١٠٠٠	٤٠٠	ط أ
٠,٢١٠	١٠,٧-	المجموع				

$$\therefore q = \frac{١٠,٧-}{(٠,٢١) ١,٨٥} = ٢٨ \text{ لتر ثانية}$$

تضاف هذه القيمة للتصرفات التي تسير في إتجاه دوران عقرب الساعة وتطرح من التصرفات التي تسير في عكس إتجاه عقرب الساعة.

الخطوة التالية في المحاولة رقم (٢) في الدائرة السفلية ب ه و ز ح ب.

$\frac{h}{Q}$	مجموع الفاقد في الضغط h	الفاقد في الضغط متر / ١٠٠٠ متر	التصرف المفروض Q لتر/ ثانية	الطول بالمتر	القطر مم	خطوط المواسير
٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٠,٠١٢	٤١٢+	١٤+	٣٤٠+	٣٠٠	٤٥٠	ب هـ
٠,٠٢٦	٧,٥+	١٠,٧+	٢٩٠+	٧٠٠	٤٥٠	هـ و
٠,٠٥١	١١,٢+	١١,٢-	٢٢٠+	١٠٠٠	٤٠٠	و ز
٠,٠٥١	١١,٢-	١١,٢-	٢٢٠-	١٠٠٠	٤٠٠	ز ح
٠,٠٩٣	٨,٢-	٨,٢-	٨٨-	١٠٠٠	٣٠٠	ح ب
٠,٢٣٣	٣,٥+	المجموع				

$$q = \frac{3,5}{(0,233) 1,85} = 8 \text{ لتر ثانية}$$

تطرح هذه القيمة من التصرفات التي تسير في إتجاه دوران عقرب الساعة وتضاف للتصرفات في عكس هذا الإتجاه .

المحاولة الثالثة لتصحيح الدائرة الجانبية ب ج د ه ب

خطوط المواسير	القطر مم	الطول بالمتر	التصرف المفروض Q لتر/ ثانية	الفاقد في الضغط متر / ١٠٠٠ متر	مجموع الفاقد في الضغط h بالمتر	$\frac{h}{Q}$
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
ب ج	٢٥٠	٤٠٠	٥٠ +	٧ +	٢,٨ +	٠,٠٥٦
ج د	٢٥٠	٣٠٠	٢٠ +	١,٣ +	٠,٣٩ +	٠,٠٢٠
د ه	٢٥٠	٤٠٠	٥٠ -	٧ -	٢,٨ -	٠,٠٥٦
ه ب	٤٥٠	٣٠٠	٣٣٢ -	١٣,٦ -	٤,١ -	٠,٠١٢
المجموع					٣,٧١ -	٠,١٤٤

$$q = \frac{3,71-}{(0,144) 1,85} = 14$$

تضاف هذه القيمة الى التصرفات التي تسير في إتجاه دوران عقرب الساعة وتطرح من التصرفات في عكس هذا الإتجاه .

المحاولة الرابعة لمراجعة الدائرة العلوية أ ب ح ط أ

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
أ ب	٥٠٠	٩٠٠	٥٢٨ +	١٨,٧ +	١٦,٨ +	٠,٠٣٢
ب ح	٣٠٠	١٠٠٠	٩٦ +	٩,٦ +	٩,٦ +	٠,١
ح ط	٤٠٠	٩٠٠	٢٧٢ -	٩,٥ -	٨,٦ -	٠,٠٤٢
ط أ	٤٠٠	١٠٠٠	٢٠٢ -	١٦,٢ -	١٦,٥ -	٠,٠٦١
المجموع					١,٣ -	٠,٢٣٥

$$q = \frac{1,3}{(0,235) 1,85} = 3 \text{ لتر/ ث}$$

تطرح هذه القيمة من التصرفات التي تسير في اتجاه دوران عقرب الساعة وتضاف الى التصرفات التي تسير في عكس هذا الإتجاه

المحاولة الخامسة لتصحيح الدائرة السفليه ب ه و ز ح ب.

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٠,٠١٢	٣,٧٨+	١٢,٦+	٣١٨+	٣٠٠	٤٥٠	ب هـ	
٠,٠٢٥	٧+	١٠+	٢٨٢+	٧٠٠	٤٥٠	هـ و	
٠,٠٤٩	١٠,٥+	١٠,٥+	٢١٢+	١٠٠٠	٤٠٠	وز	
٠,٠٥٣	١٢-	١٢-	٢٢٨-	١٠٠٠	٤٠٠	ز ح	
٠,٠٩٧	١٩-	٩-	٩٣-	١٠٠٠	٣٠٠	ح ب	
٠,٢٣٦	٠,٢٨+	المجموع					

$$q = \frac{0,28}{(0,236) 1,85} = 0,6 \text{ لتر/ الثانية}$$

هذا التصرف ضئيل ويمكن إهماله واعتبار أن الدائرة السفليه صحيحة.

محاولة تصحيح الدائرة الجانبيه ب ج د هـ ب (المحاولة السادسة)

٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	
٠,٠٦٩	٤,٤+	١١+	٦٤+	٤٠٠	٢٥٠	ب ج	
٠,٠٣١	١,٠٥+	٣,٥+	٣٤+	٣٠٠	٢٥٠	ج د	
٠,٠٤٢	١,٥-	٣,٧٥-	٣٦-	٤٠٠	٢٥٠	د هـ	
٠,٠١٢	٣,٧٨-	١٢,٦-	٣١٨-	٣٠٠	٤٥٠	هـ ب	
٠,١٥٤	٠,١٧+	المجموع					

$$q = \frac{0,17}{(0,154) 1,85} = 0,6 \text{ لتر/ الثانية}$$

وهذا التصرف صغير ويمكن إهماله واعتبار أن هذه الدائرة صحيحة . ويكفي تصحيح الدوائر الثلاث بالناتج التي توصلنا إليها، ويمكن استكمالاً للمراجعة وبعد تصحيح الدوائر الثلاث يمكن إعتبارهم مرة واحدة وهي أ ب ج د هـ و ز ح ط أ .

خطوط المواسير	القطر مم	الطول بالمتر	التصرف المفروض Q لتر/ ثانية	الفاقد في الضغط متر / ١٠٠٠ متر	مجموع الفاقد في الضغط h بالمتر	h Q
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
أ ب	٥٠٠	٩٠٠	٥٢٥+	١٨,٥+	١٦,٦+	٠,٠٣٢
ب ج	٢٥٠	٤٠٠	٦٤+	١١+	٤,٤+	٠,٠٦٩
ج د	٢٥٠	٣٠٠	٣٤+	٣,٥+	١,٠٥+	٠,٣١
د هـ	٢٥٠	٤٠٠	٣٦-	٣,٧٥-	١,٥-	٠,٠٤٢
هـ و	٤٥٠	٧٠٠	٢٨٢+	١٠+	٧+	٠,٠٢٥
و ز	٤٠٠	١٠٠٠	٢١٢+	١٠,٥+	١٠,٥+	٠,٠٤٩
ز ح	٤٠٠	١٠٠٠	٢٢٨-	١٢-	١٢-	٠,٠٥٣
ح ط	٤٠٠	٩٠٠	٢٠٥-	٩,٨-	٨,٨-	٠,٠٤٣
ط أ	٤٠٠	١٠٠٠	٢٧٥-	١٥-	١٦,٨-	٠,٠٦١
المجموع				٠,٤٥+	٠,٤٥+	٠,٤٠٥

$$q = \frac{0,45}{(0,405) 1,85} = -0,6 \text{ لتر/ الثانية}$$

وهذا التصرف ضئيل يمكن إهماله واعتبار أن دوائر التغذية صحيحة .

جدول رقم (٥١-١) جداول تصميميه لخطوط التفريغ باستخدام معادلة هازين (C = 100)

الافتق في الضغط لكل ١٠٠٠ متر

القطر الداخلي D مم	٠,١ متر		٠,١٥ متر		٠,٢٥ متر		٠,٣٥ متر		٠,٤٥ متر		٠,٥٥ متر	
	التصرف Q ل/ث	السرعة V سم/ث										
١٥٠	٧	٨	٩	١٠	١١,٦	١٢,٤	١٤,٦	١٥,٤	١٧,٦	١٨,٤	٢٠,٦	٢١,٤
١٧٥	٨	١٠	١١	١٢	١٣,٨	١٤,٥	١٦,٧	١٧,٤	١٩,٦	٢٠,٤	٢٢,٦	٢٣,٤
٢٠٠	٨,٨	١١	١٢	١٣	١٥,٦	١٦,٥	١٨,٧	١٩,٤	٢١,٦	٢٢,٤	٢٤,٦	٢٥,٤
٢٢٥	٩,٦	١٢	١٣	١٤	١٦,٤	١٧,٥	١٩,٧	٢٠,٤	٢٢,٦	٢٣,٤	٢٥,٦	٢٦,٤
٢٥٠	١٠,٣	١٣	١٤	١٥	١٧,٤	١٨,٥	٢٠,٧	٢١,٤	٢٣,٦	٢٤,٤	٢٦,٦	٢٧,٤
٢٧٥	١١,٥	١٤	١٥	١٦	١٨,٤	١٩,٥	٢١,٧	٢٢,٤	٢٤,٦	٢٥,٤	٢٧,٦	٢٨,٤
٣٠٠	١٢	١٥	١٦	١٧	١٩,٦	٢٠,٥	٢٢,٧	٢٣,٤	٢٥,٦	٢٦,٤	٢٨,٦	٢٩,٤
٣٢٥	١٣	١٦	١٧	١٨	٢٠,٦	٢١,٥	٢٣,٧	٢٤,٤	٢٦,٦	٢٧,٤	٢٩,٦	٣٠,٤
٣٥٠	١٤	١٨	١٩	٢٠	٢١,٦	٢٢,٥	٢٤,٧	٢٥,٤	٢٧,٦	٢٨,٤	٣٠,٦	٣١,٤
٣٧٥	١٥	١٩	٢٠	٢١	٢٢,٦	٢٣,٥	٢٥,٧	٢٦,٤	٢٨,٦	٢٩,٤	٣١,٦	٣٢,٤
٤٠٠	١٥	٢٠	٢١	٢٢	٢٣,٦	٢٤,٥	٢٦,٧	٢٧,٤	٢٩,٦	٣٠,٤	٣٢,٦	٣٣,٤
٤٥٠	١٦	٢١	٢٢	٢٣	٢٤,٦	٢٥,٥	٢٧,٧	٢٨,٤	٣٠,٦	٣١,٤	٣٣,٦	٣٤,٤
٥٠٠	١٦	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥,٦	٢٦,٥	٢٨,٧	٢٩,٤	٣١,٦	٣٢,٤	٣٤,٦	٣٥,٤
٥٥٠	١٧	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦,٦	٢٧,٥	٢٩,٧	٣٠,٤	٣٢,٦	٣٣,٤	٣٥,٦	٣٦,٤
٦٠٠	١٨	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧,٦	٢٨,٥	٣٠,٧	٣١,٤	٣٣,٦	٣٤,٤	٣٦,٦	٣٧,٤
٧٠٠	٢٠	٢٥	٢٦	٢٧	٢٩,٦	٣٠,٥	٣٢,٧	٣٣,٤	٣٥,٦	٣٦,٤	٣٨,٦	٣٩,٤
٨٠٠	٢١	٢٦	٢٧	٢٨	٣٠,٦	٣١,٥	٣٣,٧	٣٤,٤	٣٦,٦	٣٧,٤	٣٩,٦	٤٠,٤
٩٠٠	٢٣	٢٨	٢٩	٣٠	٣١,٦	٣٢,٥	٣٤,٧	٣٥,٤	٣٧,٦	٣٨,٤	٤٠,٦	٤١,٤
١٠٠٠	٢٥	٣٠	٣١	٣٢	٣٢,٦	٣٣,٥	٣٥,٧	٣٦,٤	٣٨,٦	٣٩,٤	٤١,٦	٤٢,٤
١٢٠	٢٨	٣٠	٣٢	٣٣	٣٤,٦	٣٥,٥	٣٦,٧	٣٧,٤	٣٩,٦	٤٠,٤	٤٢,٦	٤٣,٤
١٤٠٠	٣٠	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥,٦	٣٦,٥	٣٧,٧	٣٨,٤	٣٩,٦	٤٠,٤	٤٢,٦	٤٣,٤
١٥٠٠	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦,٦	٣٧,٥	٣٨,٧	٣٩,٤	٣٩,٦	٤٠,٤	٤٢,٦	٤٣,٤
١٦٠٠	٣٣	٣٣	٣٤	٣٥	٣٧,٦	٣٨,٥	٣٩,٧	٣٩,٤	٣٩,٦	٤٠,٤	٤٢,٦	٤٣,٤
١٨٠٠	٣٦	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩,٦	٤٠,٥	٤١,٧	٤٢,٤	٤٢,٦	٤٣,٤	٤٣,٦	٤٤,٤
٢٠٠٠	٣٨	٣٨	٣٩	٤٠	٤١,٦	٤٢,٥	٤٣,٧	٤٤,٤	٤٤,٦	٤٥,٤	٤٥,٦	٤٦,٤

جدول رقم (٥١-٢)

القد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر

٩،٠ متر		٨،٠ متر		٧،٠ متر		٦،٠ متر		٥،٠ متر		٤،٠ متر		القطر الداخلي D مم
التصرف Q ل/ث	السرعة V سم/ث											
٤,٢	٢٤	٤	٢٣	٣,٧	٢١	٣,٤	١٩,٤	٣	١٨	٢,٨	١٥,٦	١٥٠
٦,٥	٢٧	٦	٢٥	٥,٥	٢٣	٥	٢١	٤,٦	١٩	٤	١٧	١٧٥
٩	٢٩	٨,٥	٢٧	٨	٢٥	٧	٢٣	٦,٦	٢١	٦	١٨,٧	٢٠٠
١٢	٣١	١١,٥	٢٩	١١	٢٧	١٠	٢٥	٩	٢٣	٨	٢٠	٢٢٥
١٧	٣٤	١٦	٣٢	١٥	٣٠	١٣	٢٧	١٢	٢٥	١١	٢٢	٢٥٠
٢٧	٣٨	٢٥	٣٥	٢٣	٣٣	١٦	٣٠	١٥	٢٨	١٧	٢٤	٣٠٠
٤٠	٤٢	٣٨	٣٩	٣١	٣٧	٢٣	٣٤	٢٩	٣٠	٢٦	٢٧	٣٥٠
٥٧	٤٥	٥٣	٤٢	٤٩	٣٩	٤٥	٣٦	٤١	٣٣	٣٦	٢٩	٤٠٠
٧٦	٤٨	٧٢	٤٥	٦٧	٤٢	٦٢	٣٩	٥٦	٣٥	٤٩	٣١	٤٥٠
١٠٢	٥٢	٩٦	٤٩	٩٠	٤٦	٨٢	٤٢	٧٥	٣٨	٦٧	٣٤	٥٠٠
١٦٤	٥٨	١٥٣	٥٤	١٤٤	٥١	١٣٣	٤٧	١١٩	٤٢	١٠٥	٣٧	٦٠٠
٢٤٦	٦٤	٢٣١	٦٠	٢١٥	٥٦	٢٠٠	٥٢	١٨١	٤٧	١٦٢	٤٢	٧٠٠
٣٥٢	٧٠	٣٣٢	٦٦	٣٠٧	٦١	٢٨٧	٥٦	٢٥٦	٥١	٢٢٦	٤٥	٨٠٠
٤٨٤	٧٦	٤٥٢	٧١	٤٢٠	٦٦	٣٨٨	٦١	٣٥٠	٥٥	٣١٢	٤٩	٩٠٠
٦٢٨	٨٠	٥٧٩	٧٥	٥٥٠	٧٠	٥١١	٦٥	٤٣٣	٥٩	٤٠٨	٥٢	١٠٠٠
١٠١٨	٩٠	٩٦١	٨٥	٨٩٣	٧٩	٦٣٤	٧٢	٥٦٦	٦٦	٥٥٦	٥٨	١٢٠
١٥٣٩	١٠٠	١٤٣٧	٩٣	١٣٣٩	٨٧	١٢٣٢	٨٠	١١٢٤	٧٣	٩٨٥	٦٤	١٤٠٠
١٨٣٨	١٠٥	١٧١٤	٩٧	١٦٠٨	٩١	١٤٦٧	٨٣	١٣٤٣	٧٦	١١٨٤	٦٧	١٥٠٠
٢١٧١	١٠٨	٢٠٣١	١٠١	١٨٩٠	٩٤	١٧٤٩	٨٧	١٥٦٨	٧٨	١٤٠٧	٧٠	١٦٠٠
٢٩٧٧	١١٧	٢٧٧٧	١٠٩	٢٥٩٦	١٠٢	٢٣٩٢	٩٤	٢١٦٣	٨٥	١٩٠٩	٧٥	١٨٠٠
٣٩٢٧	١٢٥	٣٦٧٦	١١٧	٣٤٢٤	١٠٩	٣١٤٢	٩٤	٢٨٥٩	٩١	٢٥١٣	٨٠	٢٠٠٠

جدول رقم (٥١-٣)

النفذ في الضغط لكل ١٠٠٠ متر

٢,٠٠ متر		١,٨ متر		١,٦ متر		١,٤ متر		١,٢ متر		١,٠٠ متر		القطر الداخلي D مم
التصرف Q ل/ث	السرعة V سم/ث											
٦,٥	٣٧	٦	٣٥	٣٣	٣٦	٥,٥	٣١	٥	٢٨	٤,٦	٢٦	١٥٠
١٠	٤١	٩	٣٩	٣٦	٣٦	٨	٣٤	٧,٥	٢٨	٦,٧	٢٨	١٧٥
١٤	٤٥	١٣	٤٢	٤٠	٣٧	١٢	٣٧	١١	٣٤	٩,٧	٣١	٢٠٠
١٩	٤٨	١٨	٤٦	٤٣	٤٠	١٦	٤٠	١٥	٣٧	١٣	٣٣	٢٢٥
٢٦	٥٢	٢٤	٤٩	٤٦	٤٦	٢١	٤٣	١٩	٣٩	١٨	٣٦	٢٥٠
٤١	٥٨	٣٩	٥٥	٥٢	٤٦	٣٤	٤٨	٣١	٤٤	٢٨	٤٠	٣٠٠
٦٢	٦٤	٥٩	٦١	٥٧	٥٧	٥١	٥٢	٤٧	٤٩	٤٢	٤٤	٣٥٠
٨٧	٦٩	٨٣	٦٦	٦١	٦١	٧٢	٥٧	٦٧	٥٢	٦٠	٤٨	٤٠٠
١١٨	٧٤	١١١	٧٠	٦٦	٦٦	٩٧	٦١	٨٩	٥٦	٨١	٥١	٤٥٠
١٥٧	٨٠	١٤٩	٧٦	٧١	٧١	١٣٠	٦٦	١٢٠	٦١	١٠٨	٥٥	٥٠٠
٢٥٢	٨٩	٢٣٧	٨٤	٧٩	٧٩	٢٠٩	٧٤	١٩٢	٦٨	١٧٢	٦١	٦٠٠
٣٨١	٩٩	٣٦٢	٩٤	٨٨	٨٨	٣١٦	٨٢	٢٨٩	٧٥	٢٦٢	٦٨	٧٠٠
٥٤٢	١٠٨	٥١٢	١٠٢	٩٥	٩٥	٤٤٧	٨٩	٤١٢	٨٢	٣٧٢	٧٤	٨٠٠
٧٣٨	١١٦	٧٠٠	١١٠	١٠٣	١١٠	٦١١	٩٦	٥٦٠	٨٨	٥٠٩	٨٠	٩٠٠
٩٧٤	١٢٤	٩١٩	١١٧	١١٠	١١٠	٨٠١	١٠٢	٧٣٨	٩٤	٦٦٨	٨٥	١٠٠٠
١٥٧٢	١٣٩	١٤٨٢	١٣١	١٢٣	١٢٣	١٢٨٩	١١٤	١١٨٨	١١٤	١٠٧٤	٩٥	١٢٠
٢٣٧١	١٥٤	٢٢٣٢	١٤٥	١٣٦	١٣٦	١٩٥٥	١٢٧	١٨٠١	١١٧	١٦٣٢	١٠٦	١٤٠٠
٣٨٢٧	١٦٠	٣٦٦٨	١٥١	١٤٢	١٤٢	٢٣٣٢	١٣٢	٢١٣٨	١٢١	١٩٤٤	١١٠	١٥٠٠
٣٣٣٨	١٦٦	٣١٥٧	١٥٧	١٤٧	١٤٧	٢٧٥٥	١٣٧	٢٥٢٢	١٢٦	٢٢٩٢	١١٤	١٦٠٠
٤٥٨٠	١٨٠	٤٣٧٦	١٧٠	١٥٩	١٥٩	٣٧٦٦	١٤٨	٣٤٦١	١٣٦	٣١٣٠	١٢٣	١٨٠٠
٦٠٣٢	١٩٢	٥٦٨٦	١٨١	١٧٠	١٧٠	٤٩٦٤	١٥٨	٤٥٨٧	١٤٦	٤١٤٧	١٣٢	٢٠٠٠

جدول رقم (٥١-٤)

النفذ في الضغط لكل ١٠٠٠ متر

القطر الداخلي D مم	٢,٥٠ متر		٢,٧٥ متر		٣,٠٠ متر		٣,٢٥ متر		٣,٥٠ متر		٣,٧٥ متر		٤,٠٠ متر	
	التصرف Q ل/ث	السرعة V سم/ث												
١٥٠	٧	٤٢	٧,٤	٣٣	٧,٨	٣٣	٨	٤٣	٨,٥	٤٨	٨,٥	٤٨	٩,٠	٥٠
١٧٥	٧	٤٣	١١	٤٩	١٢	٤٩	١٢	٥٣	١٢,٧	٥٣	١٢,٧	٥٣	٥٣	٥٥
٢٠٠	١٥	٥٠	١٦	٥٣	١٧	٥٣	١٧	٥٨	١٨,٠٠٠	٥٨	١٨,٠٠٠	٥٨	٦٠	٦٠
٢٢٥	٢٠	٥٣	٢١	٥٧	٢٣	٥٧	٢٣	٦٣	٢٥	٦٣	٢٥	٦٣	٦٥	٦٥
٢٥٠	٢٧	٥٩	٢٩	٦٢	٣٠	٦٢	٣٠	٦٨	٣٣	٦٨	٣٣	٦٨	٧٠	٧٠
٢٧٥	٣٣	٦٦	٣٧	٦٩	٣٩	٦٩	٣٩	٧٦	٣٥	٧٦	٣٥	٧٦	٧٩	٧٩
٣٠٠	٤٣	٧٣	٤٧	٧٦	٤٨	٧٦	٤٨	٨٠	٥١	٨٠	٥١	٨٠	٨٧	٨٧
٣٥٠	٥٣	٨٣	٥٨	٨٧	٦٣	٨٧	٦٣	٩٠	٥٨	٩٠	٥٨	٩٠	٩٧	٩٧
٤٠٠	٦٩	٩٣	٧٧	٩٦	٨٨	٩٦	٨٨	١٠٣	٦٣	١٠٣	٦٣	١٠٣	١١٣	١١٣
٤٥٠	٩٧	١٢٦	١٠٣	١٢٦	١١١	١٢٦	١١١	١١٦	١٣٦	١١٦	١٣٦	١١٦	١٢١	١٢١
٥٠٠	١٢٩	١٦٩	١٣٤	١٦٩	١٤١	١٦٩	١٤١	١٤٦	١٥١	١٤٦	١٥١	١٤٦	١٥١	١٥١
٥٥٠	١٦٩	٢٢٩	١٦٧	٢٢٩	١٨٨	٢٢٩	١٨٨	١٩٣	٢٣٦	١٩٣	٢٣٦	١٩٣	٢٠٩	٢٠٩
٦٠٠	٢٢٩	٣٠٣	٢٣١	٣٠٣	٢٥٠	٣٠٣	٢٥٠	٢٥٣	٣٤٣	٢٥٣	٣٤٣	٢٥٣	٢٦٣	٢٦٣
٧٠٠	٣٠٣	٤٠٣	٣٠٣	٤٠٣	٣٠٣	٤٠٣	٣٠٣	٣٠٣	٤٠٣	٣٠٣	٤٠٣	٣٠٣	٣٠٣	٣٠٣
٧٥٠	٤٠٣	٥٧٨	٤٣١	٥٧٨	٣٥٣	٥٧٨	٣٥٣	٣٥٣	٤٧٣	٣٥٣	٤٧٣	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٨٠٠	٥٧٨	٧٦٩	٤٨٣	٧٦٩	٣٥٣	٧٦٩	٣٥٣	٣٥٣	٥٧٨	٣٥٣	٥٧٨	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٩٠٠	٧٦٩	١٠٣٧	٥٨٣	١٠٣٧	٣٥٣	١٠٣٧	٣٥٣	٣٥٣	٧٦٩	٣٥٣	٧٦٩	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٩٥٠	١٠٣٧	١٣٦٧	٦١٠	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	١٠٣٧	٣٥٣	١٠٣٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
١٠٠٠	١٣٦٧	١٧٧٤	٦١٠	١٧٧٤	٣٥٣	١٧٧٤	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
١٢٠	١٣٦	١٤٨	٦١٠	١٤٨	٣٥٣	١٤٨	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
١٤٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
١٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
١٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٢٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٢٢٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٢٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٢٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٣٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٣٢٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٣٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٣٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٤٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٤٢٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٤٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٤٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٥٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٥٢٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٥٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٥٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٦٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٦٢٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٦٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٦٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٧٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٧٢٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٧٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٧٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٨٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٨٢٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٨٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٨٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٩٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٩٢٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٩٥٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
٩٧٥	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣
١٠٠٠	١٧٠	١٧٠	٦١٠	١٧٠	٣٥٣	١٧٠	٣٥٣	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	١٣٦٧	٣٥٣	٣٥٣	٣٥٣

جدول رقم (٥١-٥)

النفذ في الضغط لكل ١٠٠٠ متر

٥,٠٠٠ متر		٤,٧٥ متر		٤,٥ متر		٤,٢٥ متر		٤,٠٠٠ متر		٣,٧٥ متر		القطر الداخلي D مم
التصرف Q ل/ث	السرعة V سم/ث											
١٠,٨	٦١	١٠,٤	٥٩	١٠	٥٨	٩,٩	٥٦	٩,٦	٥٤	٩,٢	٥٢	١٥٠
١٦	٦٧	١٥,٧	٦٥	١٥	٦٣	١٤,٧	٦١	١٤	٥٩	١٣,٧	٥٧	١٧٥
٢٣	٧٣	٢٢	٧١	٢١,٧	٦٩	٢١	٦٧	٢٠,٤	٦٥	١٩,٨	٦٣	٢٠٠
٣١	٧٩	٣٠,٦	٧٧	٣٠	٧٥	٢٩	٧٣	٢٨	٧٠	٢٧	٦٨	٢٢٥
٤٢	٨٥	٤١	٨٣	٤٠	٨١	٣٨	٧٨	٣٧	٧٦	٣٦	٧٣	٢٥٠
٦٧	٩٥	٦٦	٩٣	٦٤	٩٠	٦٢	٨٧	٦٠	٨٥	٥٨	٨٢	٣٠٠
١٠٢	١٠٦	٩٠	١٠٣	٩٦	١٠٠	٩٣	٩٧	٩٠	٩٤	٨٧	٨٢	٣٥٠
١٣٣	١١٦	١٢٠	١١١	١٣٤	١٠٧	١٣١	١٠٣	١٢٧	١٠١	١٢٢	٩٧	٤٠٠
١٩٤	١٢٢	١٨٩	١١٩	١٨٣	١١٥	١٧٨	١١٢	١٧٢	١٠٨	١٦٥	١١٥	٤٥٠
٢٥٩	١٣٢	٢٥١	١٢٨	٢٣٥	١٢٥	٢٣٨	١٢١	٢٣٠	١١٧	٢٢٢	١١٣	٥٠٠
٣٤٣	١٣٦	٣٤١	١٣٢	٣٢٠	١٣٨	٣٧٩	١٣٤	٣٦٨	١٣٠	٣٥٣	١٢٥	٦٠٠
٤٢٣	١٤٦	٤٠٦	١٥٧	٣٨٠	١٥٣	٥٧٣	١٣٩	٥٥٤	١٣٣	٥٣٥	١٣٩	٧٠٠
٥٠٠	١٥٧	٤٦٥	١٧٢	٤٥٠	١٦٧	٤١٤	١٦٢	٤٨٩	١٥٧	٤٥٩	١٥١	٨٠٠
٥٨٠	١٧٧	٥٦٥	١٧٢	٥٣٠	١٧٠	٤١٤	١٧٢	٤٨٩	١٥٧	٤٥٩	١٥١	٩٠٠
٦٦٣	١٨٦	٦٦٣	١٨٦	٦٣٥	١٨٠	٤١٤	١٧٢	٤٨٩	١٥٧	٤٥٩	١٥١	٩٠٠
٧٤٣	١٩٨	٧٤٣	١٩٨	٦٣٥	١٨٠	٤١٤	١٧٢	٤٨٩	١٥٧	٤٥٩	١٥١	٩٠٠
٨٢٣	٢٠٣	٨٢٣	٢٠٣	٦٣٥	١٨٠	٤١٤	١٧٢	٤٨٩	١٥٧	٤٥٩	١٥١	٩٠٠
٩٠٣	٢١٢	٩٠٣	٢١٢	٦٣٥	١٨٠	٤١٤	١٧٢	٤٨٩	١٥٧	٤٥٩	١٥١	٩٠٠
٩٨٦	٢١٥	٩٨٦	٢١٥	٦٣٥	١٨٠	٤١٤	١٧٢	٤٨٩	١٥٧	٤٥٩	١٥١	٩٠٠

جدول رقم (١١-١)

القد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر

القطر الداخلي D مم	٥,٥ متر		٦,٠٠٠ متر		٦,٠٠٠ متر		٧,٠٠٠ متر		٨,٠٠٠ متر		٩,٠٠٠ متر		١٠,٠٠٠ متر	
	السرعة V سم/ث	التصرف Q ل/ث												
١٥٠	٦٤	١١,٣	٦٧	١٢	٧٣	١٣	٧٩	١٤	٨٤	١٥	٨٩	١٦	٩٧	١٠٠
١٧٥	٧١	١٧	٧٤	١٨	٨٠	١٩	٨٦	٩١	٩٢	٩٧	٩٧	١٠٣	١٠٦	١١٠
٢٠٠	٧٧	٢٤	٨١	٢٥	٨٨	٢٨	٩٤	١٠٠	١٠٠	١٠٦	١١٥	١٢٣	١٢٤	١٢٤
٢٢٥	٨٣	٣٣	٨٧	٣٥	٩٥	٣٨	١٠٢	١٠٩	١١٧	١٢٤	١٣٩	١٤٨	١٥٤	١٥٤
٢٥٠	٩٠	٤٤	٩٤	٤٦	١٠٢	٥٠	١١٠	١١٧	١٢١	١٢٩	١٣٩	١٤٨	١٥٤	١٥٤
٢٥٠	١٠٠	٧١	١٠٥	٧٤	١١٤	٨١	١٢٣	٨٧	١٣١	١٣٩	١٤٨	١٥٤	١٥٤	١٥٤
٢٥٠	١١١	١٠٧	١١٧	١١٣	١٢٧	١٢٢	١٣٦	١٣١	١٤٥	١٤٩	١٥٤	١٥٤	١٥٤	١٥٤
٢٥٠	١٢٠	١٥١	١٢٥	١٥٧	١٣٦	١٧١	١٤٧	١٨٥	١٥٦	١٩١	١٦٥	١٧٧	١٧٧	١٧٧
٢٥٠	١٢٨	٢٠٤	١٣٤	٢١٣	١٤٦	٢٣٢	١٥٧	٢٥٠	١٦٧	٢١٦	١٧٧	١٩٢	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	١٣٩	٢٧٣	١٤٦	٢٨٧	١٥٨	٣١٠	١٧٠	٢٣٤	١٨١	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	١٥٤	٤٣٥	١٦١	٤٥٥	١٧٥	٤٩٥	١٨٨	٢٠١	٢٠١	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	١٥٦	٦٥٨	١٧٩	٦٨٩	١٩٥	٧٥٠	١٨٨	٢٠٩	٢٠٩	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	١٨٦	٩٥٣	١٩٥	٩٨٠	٢١٢	١٠٦٦	٢٢٨	٢٤٣	٢٤٣	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	٢٠١	١٢٧٩	٢١١	١٣٤٢	٢٢٩	١٤٥٧	٢٤٦	٢٤٦	٢٤٦	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	٢١٤	١٦٨١	٢٢٤	١٧٥٩	٢٤٤	١٩١٦	٢٤٦	٢٤٦	٢٤٦	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	٢٣٩	٢٧٠٣	٢٥١	٢٨٣٩	٢٧٣	٢٠٨٨	٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	٢٦٥	٤٠٧٩	٢٧٨	٤٧٨٠	٢٠٢	٤٦٤٩	٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	٢٧٦	٤٨٧٧	٢٨٩	٥١٠٧	٢١٤	٥٥٤٩	٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	٢٨٧	٥٧٧٠	٣٠٠	٦٠٣٢	٢٢١	٦٥٥٥	٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	٣١٠	٧٨٨٩	٣٢٥	٨٧٧٠	٢٥٣	٨٩٨٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٩٣	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣
٢٥٠	٣٣١	١٠٣٩٩	٣٤٧	١٠٩٠١	٢٧٧	١١٨٤٤	٣٠٦	٣٠٦	٣٠٦	٢٥٥	١٩٢	٢١٣	٢١٣	٢١٣

جدول رقم (٧-٥١)

النقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر

القطر الداخلي D مم	١٢ متر		١٤ متر		١٦ متر		١٨ متر		٢٠ متر		٢٢ متر	
	التصرف Q ل/ث	السرعة V سم/ث										
١٥٠	١٧	١٠٦	١٩	١١٧	١١٤	١٢٧	٢٠	٢٢	١٢٩	٢٣	١٣٦	٢٤
١٧٥	٢٦	١١٧	٢٨	١١٧	١٢٦	١٢٧	٣٠	٢٢	١٤٢	٣٤	١٤٩	٣٦
٢٠٠	٣٧	١٢٧	٤٠	١٢٧	١٣٧	١٣٧	٤٣	٢٢	١٥٥	٤٩	١٦٣	٥١
٢٢٥	٥١	١٣٨	٥٥	١٣٨	١٤٨	١٤٨	٥٩	٢٣	١٦٧	٦٦	١٧٦	٧٠
٢٥٠	٦٧	١٤٩	٧٣	١٤٩	١٦٠	١٦٠	٧٩	٢٣	١٨٠	٨٨	١٩٠	٩٣
٣٠٠	١٠٨	١٦٦	١١٧	١٦٦	١٧٩	١٧٩	١٢٧	٢٣	٢٠٢	١٤٣	٢١٢	١٥٠
٣٥٠	١٦٣	١٨٤	١٧٧	١٨٤	١٩٨	١٩٨	١٩٠	٢٠٣	٢٢٣	٢١٥	٢٢٢	٢٢٦
٤٠٠	٢٢٩	١٨٩	٢٤٩	١٨٩	٢١٣	٢١٣	٢٦٨	٢٨٥	٢٤٠	٢٥٣	٢٥٣	٢٦١
٤٥٠	٣١٠	٢١٢	٣٣٧	٢١٢	٢٢٨	٢٢٨	٣٦٣	٣٨٦	٣٥٨	٣٠٢	٣٠٢	٣١٨
٥٠٠	٤١٦	٢٣٠	٤٥١	٢٣٠	٢٤٧	٢٤٧	٤٨٥	٥١٨	٣٧٩	٤١٠	٤١٠	٤٣١
٦٠٠	٦٦٤	٢٥٥	٧٢١	٢٥٥	٢٧٤	٢٧٤	٧٧٥	٨٢٥	٣٠٩	٥٤٨	٥٤٨	٥٧٧
٧٠٠	١٠٠٤	٢٨٣	١٠٨٩	٢٨٣	٣٠٤	٣٠٤	١١٧٠	١٢٤٧	٣٤٣	٨٧٤	٨٧٤	٩١٩
٨٠٠	١٤٢٣	٣٠٨	١٥٤٨	٣٠٨	٣٣١	٣٣١	١٦٦٤	١٧٧٥	٣٧٤	١٣٢٠	١٣٢٠	١٣٩٣
٩٠٠	١٩٤٧	٣٣٣	٢١١٩	٣٣٣	٣٥٨	٣٥٨	٢٢٧٨	٢٤٢٤	٤٠٤	١٨٨٠	١٨٨٠	١٩٧٦
١٠٠٠	٢٥٦٠	٣٥٤	٢٧٨٠	٣٥٤	٣٨١	٣٨١	٢٩٩٢	٣١٨٩	٤٠٦	٢٥٧٠	٢٥٧٠	٢٧٠٤
١٢٠	٣٦٥	٣٩٧	٤٤٩٠	٣٩٧	٤٢٦	٤٢٦	٤٨١٨	٥١٣٥	٤٨١	٣٣٦٩	٣٣٦٩	٣٥٠٠
١٤٠٠	٤٠٤	٤٣٩	٦٧٥٨	٤٣٩	٤٧٢	٤٧٢	٧٢٦٦	٧٤٦٦	٤٨١	٥٤٤٠	٥٤٤٠	٥٧٣٣
١٥٠٠	٤٢٠	٤٥٧	٨٠٧٦	٤٥٧	٤٩١	٤٩١	٨٦٧٦	٨٦٧٦	٥٣٢	٨١٩٠	٨١٩٠	
١٦٠٠	٤٣٧	٤٧٥	٩٥٥٠	٤٧٥	٥١٠	٥١٠	١٠٢٥٤	١٠٢٥٤				
١٨٠٠	٤٧٢	٥١٣	١٣٠٥٤	٥١٣								
٢٠٠٠	٥٠٥											

جدول رقم (٥١-٨)

النقد في الصنف لكل ١٠٠٠ متر

القطر الداخلي D مم	٢٤ متر		٢٦ متر		٢٨ متر		٣٠ متر		٣٢ متر		٣٤ متر	
	التصريف Q ل/ث	السرعة V سم/ث										
١٥٠	٢٥	١٤٢	٢٦	١٤٨	١٥٤	٢٧	١٦٠	٢٨	١٦٦	٢٩	١٧٢	٣٠
١٧٥	٣٨	١٥٦	٣٩	١٦٣	١٧٠	٤١	١٧٦	٤٢	١٨٣	٤٤	١٨٩	٤٦
٢٠٠	٥٤	١٧١	٥٦	١٧٨	١٨٥	٥٨	١٩٢	٦٠	١٩٩	٦٢	٢٠٦	٦٥
٢٢٥	٧٤	١٨٥	٧٧	١٩٣	٢٠١	٨٠	٢٠٨	٨٣	٢١٦	٨٦	٢٢٣	٨٩
٢٥٠	٩٨	١٩٩	١٠٢	٢٠٨	٢١٦	١٠٦	٢٢٤	١١٠	٢٣٢	١١٤	٢٤٠	١١٨
٣٠٠	١٥٨	٢٢٣	١٦٤	٢٣٢	٢٤٢	١٧١	٢٥١	١٧٧	٢٦٠	١٨٤	٢٦٩	١٩٠
٣٥٠	٢٣٧	٢٤٦	٢٤٧	٢٥٧	٢٦٨	٢٥٨	٢٧٨	٢٦٧	٢٨٨	٢٧٧	٢٩٧	٢٨٦
٤٠٠	٣٣٣	٢٦٥	٣٤٨	٢٧٧	٣٨٨	٣٥٨	٣٩٩	٣٧٦	٣٤٠	٣٩٠	٣٩٧	٣٠٢
٤٥٠	٤٥٢	٢٨٤	٤٧٢	٢٩٧	٣٠٩	٤٩١	٣٧١	٥١٠	٣٣٢	٥٢٨	٣٤٣	٥٣٥
٥٠٠	٦٠٥	٣٠٨	٦٣٢	٣٢٧	٣٣٥	٦٥٨	٣٤٧	٦٨١	٣٦٠	٧٠٧	٣٧٢	٧٣٠
٦٠٠	٩٦٤	٣٤٠	١٠٠٦	٣٥٦	٣٧٠	١٠٤٩	٣٨٥	١٠٨٨	٣٩٨	١١٢٥	٤١٢	١١٦٥
٧٠٠	١٤٥٨	٣٧٩	١٥٢٤	٣٩٦	٤١٢	١٥٥٥	٤٢٨	١٦٤٧	٤٤٣	١٧٠٥	٤٥٧	١٧٥٩
٨٠٠	٢٠٧١	٤١٢	٢١٦٢	٤٣٠	٤٤٨	٢٢٥٢	٤٦٥	٢٣٣٨	٤٨١	٢٣١٨	٤٩٧	٢٤٩٨
٩٠٠	٢٨٣١	٤٤٥	٢٩٥٨	٤٩٥	٤٨٤	٣٠٧٩	٤٦٥	٣١٩٤	٥٢٠	٣٣٠٨	٥٣٧	٢٤٩٨
١٠٠٠	٣٧٢٣	٤٧٤	٣٨٨٨	٤٩٥	٥١٥	٤٠٤٥	٤٦٥	٣١٩٤	٥٢٠	٣٣٠٨	٥٣٧	٢٤٩٨
١٢٠٠	٦٠٠٦	٥٣١	٣٨٨٨	٤٩٥	٥١٥	٤٠٤٥	٤٦٥	٣١٩٤	٥٢٠	٣٣٠٨	٥٣٧	٢٤٩٨

جدول رقم (٥١-٩)

النفق في الضغط لكل ١٠٠٠ متر

القطر الداخلي D مم	٣٦ متر		٣٨ متر		٤٠ متر		٤٢ متر		٤٤ متر		٤٦ متر	
	التصرف Q ل/ث	السرعة V سم/ث										
١٥٠	١٧٧	٣١	١٨٢	٣٢	١٨٧	٣٣	١٩٢	٣٤	١٩٧	٣٥	٢٠٢	٣٦
١٧٥	١٩٥	٤٧	٢٠٠	٤٨	٢٠٦	٥٠	٢١١	٥١	٢١٧	٥٢	٢٢٢	٥٤
٢٠٠	٢١٢	٦٧	٢١٩	٦٩	٢٢٥	٧١	٢٣١	٧٣	٢٣٧	٧٤	٢٤٢	٧٦
٢٢٥	٢٣٠	٩٢	٢٣٧	٩٤	٢٤٣	٩٧	٢٥٠	١٠٠	٢٥٦	١٠٢	٢٦٣	١٠٥
٢٥٠	٢٤٨	١٢٢	٢٥٥	١٢٥	٢٦٢	١٢٩	٢٦٩	١٣٢	٢٧٦	١٣٦	٢٨٣	١٣٩
٣٠٠	٣٠٧	١٩٦	٣١٦	٢٠١	٣٢٥	٢٠٧	٣٠١	٢١٣	٣٠٩	٢١٨	٣١٦	٢٢٣
٣٥٠	٣٥٧	٢٩٥	٣١٦	٣٠٤	٣٢٥	٣١٣	٣٣٣	٣٢٠	٣٤٢	٣٢٩	٣٥٠	٣٣٧
٤٠٠	٤٣٠	٤١٥	٣٤٠	٤٢٧	٣٥٠	٤٤٠	٣٥٩	٤٥١	٣٦٨	٤٦٣	٣٧٧	٤٧٤
٤٥٠	٣٥٤	٥٦٣	٣٦٤	٥٧٩	٣٧٥	٥٩٦	٣٨٥	٦١٢	٣٩٤	٦٢٦	٤٠٤	٦٤٢
٥٠٠	٣٨٣	٧٥٢	٣٩٥	٧٧٥	٤٠٦	٧٩٧	٤١٧	٨١٩	٤٢٧	٨٣٨	٤٣٨	٨٦٠
٦٠٠	٤٢٥	١٢٠١	٤٣٧	١٢٣٥	٤٤٩	١٢٦٩	٤٦١	١٣٠٣	٤٧٣	١٣٣٧	٤٨٥	١٣٧١
٧٠٠	٤٧٢	١٨١٦	٤٨٦	١٨٧٠٢	٤٤٩	١٩٣٠	٤٦١	١٩٧٤	٤٧٣	٢٠٢٤	٤٨٥	٢٠٧٤
٨٠٠	٥١٣	٢٥٧٩	٥٢٨	٦٥٤	٥٤٣	٢٧٣٠	٥١٣	٢٧٣٠	٥٢٦	٢٠٢٤	٥٢٩	٢٠٧٤

جدول رقم (٥١-١٠)
النفق في المنطق لكل ١٠٠٠ متر

٦٤,٠٠٠ متر		٦٠,٠٠٠ متر		٥٦,٠٠٠ متر		٥٢,٠٠٠ متر		٥٠,٠٠٠ متر		٤٨,٠٠٠ متر		القطر الداخلي D مم
التصرف Q ل/ث	السرعة V سم/ث											
٤٣	٢٤١	٤١	٢٣٣	٤٠	٢٢٥	٣٨	٢١٦	٣٧,٥	٢١١	٣٧	٢٠٧	١٥٠
٦٤	٢١٦	٦٢	٢٥٦	٦٠	٢٤٧	٥٧	٢٣٧	٥٦	٢٣٢	٥٥	٢٢٧	١٧٥
٩١	٢٩٠	٨٨	٢٨٠	٨٤	٢٦٩	٨١	٢٥٩	٧٩	٢٥٣	٧٨	٢٤٨	٢٠٠
١٢٥	٣١٤	١٢١	٣٠٣	١١٦	٢٩٢	١١٢	٢٨١	١٠٩	٢٧٥	١٠٧	٢٦٩	٢٢٥
١٦٦	٣٣٨	١٦٠	٣٢٦	١٥٤	٣١٤	١٤٨	٣٠٢	١٤٥	٢٩٦	١٤٢	٢٨٩	٢٥٠
٢٦٧	٣٧٨	٢٥٨	٣٦٥	٢٤٩	٣٥٢	٢٣٩	٣٣٨	٢٣٤	٣٣١	٢٢٩	٣٢٤	٣٠٠
٤٠٢	٤١٨	٣٨٩	٤٠٤	٣٧٤	٣٨٩	٣٦٠	٣٧٤	٣٥٢	٣٦٦	٣٤٤	٣٥٨	٣٥٠
٥٦٧	٤٥١	٥٤٧	٤٣٥	٥٢٧	٤١٩	٥٠٧	٤٠٣	٤٩٥	٣٩٤	٤٨٥	٣٨٦	٤٠٠
٧٦٨	٤٨٣	٧٤١	٤٦٦	٧١٤	٤٤٩	٦٨٧	٤٣٢	٦٧١	٤٢٢	٦٥٧	٤١٣	٤٥٠
١٠٢٧	٥٢٣	٩٩١	٥٠٢	٩٥٦	٤٨٧	٩١٩	٤٦٨	٨٩٩	٤٥٨	٨٧٩	٤٤٨	٥٠٠
				١٥٢٤	٥٣٩	١٤٦٤	٥١٨	١٤٣٣	٥٠٧	١٤٠٢	٤٩٦	٦٠٠

جدول رقم (٥١ - ١١)

الفقد في الضغط لكل ١٠٠٠ متر											
٦٤,٠٠ متر		٦٠,٠٠ متر		٥٦,٠٠ متر		٥٢,٠٠ متر		٥٠,٠٠ متر		٤٨,٠٠ متر	
التصرف Q	السرعة V	التصرف Q	السرعة V	التصرف Q	السرعة V	التصرف Q	السرعة V	التصرف Q	السرعة V	التصرف Q	السرعة V
ل/ث	سم/ث	ل/ث	سم/ث	ل/ث	سم/ث	ل/ث	سم/ث	ل/ث	سم/ث	ل/ث	سم/ث
٥١	٢٩٠	٥٠	٢٨١	٤٧	٢٧٢	٤٥	٢٦٥	٤٥	٢٥٧	٤٤	٢٤٩
٧٧	٣١٩	٧٤	٣٠٩	٧٠	٣٠٠	٦٨	٢٩١	٦٨	٢٨٣	٦٦	٢٧٤
١٠٩	٣٤٧	١٠٦	٣٣٨	١٠٠	٣٢٧	٩٧	٣١٨	٩٧	٣٠٩	٩٤	٢٩٩
١٥٠	٣٧٧	١٣١	٣٦٦	١٣٧	٣٥٤	١٣٣	٣٤٤	١٣٣	٣٣٤	١٢٩	٣٢٤
١٩١	٤٠٣	١٦١	٣٩٤	١٧١	٣٨١	١٧٢	٣٨١	١٧١	٣٦٠	١٧١	٣٤٩
٢٢٢	٤٥٣	٢١٢	٤٣٣	٢٠٢	٤١٣	٢٠٢	٤١٣	٢٠٢	٤٠٣	٢٠٢	٣٩١
٢٧٣	٤٩٣	٢٦٣	٤٧٣	٢٥٣	٤٥٣	٢٤٣	٤٤٣	٢٤٣	٤٣٣	٢٤٣	٤٣٢
٣١٤	٥٣٤	٣٠٤	٥١٤	٢٩٣	٤٩٣	٢٨٣	٤٨٣	٢٨٣	٤٧٣	٢٨٣	٤٦٦
٣٥٥	٥٧٥	٣٤٥	٥٥٥	٣٣٣	٥٣٣	٣٢٣	٥٢٣	٣٢٣	٥١٤	٣٢٣	٤٩٩
٣٩٦	٦١٦	٣٨٦	٥٩٦	٣٧٣	٥٧٣	٣٦٣	٥٦٣	٣٦٣	٥٥٤	٣٦٣	٥٤٤
٤٣٧	٦٥٧	٤٢٧	٦٣٧	٤١٣	٦١٣	٤٠٣	٦٠٣	٤٠٣	٥٩٣	٤٠٣	٥٨٣
٤٧٨	٦٩٨	٤٦٨	٦٧٨	٤٥٣	٦٥٣	٤٤٣	٦٤٣	٤٤٣	٦٣٣	٤٤٣	٦٢٣
٥١٩	٧٣٩	٥٠٩	٧١٩	٤٩٣	٦٩٣	٤٨٣	٦٨٣	٤٨٣	٦٧٣	٤٨٣	٦٥٣
٥٦٠	٧٨٠	٥٥٠	٧٦٠	٥٣٣	٧٣٣	٥٢٣	٧٢٣	٥٢٣	٧١٣	٥٢٣	٧٠٣
٦٠١	٨٢١	٥٩١	٨٠١	٥٧٣	٧٧٣	٥٦٣	٧٦٣	٥٦٣	٧٥٣	٥٦٣	٧٤٣
٦٤٢	٨٦٢	٦٣٢	٨٤٢	٦١٣	٨١٣	٦٠٣	٨٠٣	٦٠٣	٧٩٣	٦٠٣	٧٨٣
٦٨٣	٩٠٣	٦٧٣	٨٨٣	٦٥٣	٨٥٣	٦٤٣	٨٤٣	٦٤٣	٨٣٣	٦٤٣	٨٢٣
٧٢٤	٩٤٤	٧١٤	٩٢٤	٦٩٣	٨٩٣	٦٨٣	٨٨٣	٦٨٣	٨٧٣	٦٨٣	٨٦٣
٧٦٥	٩٨٥	٧٥٥	٩٦٥	٧٣٣	٩٣٣	٧٢٣	٩٢٣	٧٢٣	٩١٣	٧٢٣	٩٠٣
٨٠٦	١٠٢٦	٧٩٦	١٠٠٦	٧٧٣	٩٧٣	٧٦٣	٩٦٣	٧٦٣	٩٥٣	٧٦٣	٩٤٣
٨٤٧	١٠٦٧	٨٣٧	١٠٤٧	٨١٣	١٠٠٧	٨٠٣	١٠٠٧	٨٠٣	٩٩٣	٨٠٣	٩٨٣
٨٨٨	١١٠٨	٨٧٨	١٠٨٨	٨٥٣	١٠٤٨	٨٤٣	١٠٤٨	٨٤٣	١٠٣٨	٨٤٣	١٠٢٨
٩٢٩	١١٤٩	٩١٩	١١٢٩	٨٩٣	١٠٘٩	٨٨٣	١٠٘٩	٨٨٣	١٠٦٨	٨٨٣	١٠٥٨
٩٧٠	١١٩٠	٩٦٠	١١٧٠	٩٣٣	١١٠٩	٩٢٣	١١٠٩	٩٢٣	١٠٩٨	٩٢٣	١٠٘٨
١٠١١	١٢٣١	١٠٠١	١٢١١	٩٧٣	١١٤٩	٩٦٣	١١٤٩	٩٦٣	١١٣٨	٩٦٣	١١٢٨
١٠٥٢	١٢٧٢	١٠٤٢	١٢٥٢	١٠١٣	١١٘٩	١٠٠٣	١١٘٩	١٠٠٣	١١٦٨	١٠٠٣	١١٥٨
١٠٩٣	١٣١٣	١٠٨٣	١٢٩٣	١٠٥٣	١٢٠٩	١٠٤٣	١٢٠٩	١٠٤٣	١١ٙ٨	١٠٤٣	١١٘٨
١١٣٤	١٣٥٤	١١٢٤	١٣٣٤	١٠٩٣	١٢٤٩	١٠٨٣	١٢٤٩	١٠٨٣	١٢٣٨	١٠٨٣	١٢٢٨
١١٧٥	١٣٩٥	١١٦٥	١٣٧٥	١١٣٣	١٢٘٩	١١٢٣	١٢٘٩	١١٢٣	١٢٥٨	١١٢٣	١٢٤٨
١٢١٦	١٤٣٦	١٢٠٦	١٤١٦	١١٧٣	١٣٠٩	١١٦٣	١٣٠٩	١١٦٣	١٢ٙ٨	١١٦٣	١٢٘٨
١٢٥٧	١٤٧٧	١٢٤٧	١٤٥٧	١٢١٣	١٣٤٩	١٢٠٣	١٣٤٩	١٢٠٣	١٣٣٨	١٢٠٣	١٣٢٨
١٢٩٨	١٥١٨	١٢٨٨	١٤٩٨	١٢٥٣	١٣٘٩	١٢٤٣	١٣٘٩	١٢٤٣	١٣٥٨	١٢٤٣	١٣٤٨
١٣٣٩	١٥٥٩	١٣٢٩	١٥٣٩	١٢٩٣	١٤٠٩	١٢٨٣	١٤٠٩	١٢٨٣	١٣ٙ٨	١٢٨٣	١٣٘٨
١٣٨٠	١٦٠٠	١٣٧٠	١٥٨٠	١٣٣٣	١٤٤٩	١٣٢٣	١٤٤٩	١٣٢٣	١٣ٙ٨	١٣٢٣	١٣٘٨
١٤٢١	١٦٤١	١٤١١	١٦٢١	١٣٧٣	١٤٘٩	١٣٦٣	١٤٘٩	١٣٦٣	١٣ٙ٨	١٣٦٣	١٣٘٨
١٤٦٢	١٦٨٢	١٤٥٢	١٦٦٢	١٤١٣	١٥٠٩	١٣٩٣	١٥٠٩	١٣٩٣	١٣ٙ٨	١٣٩٣	١٣٘٨
١٥٠٣	١٧٢٣	١٤٩٣	١٧٠٣	١٤٥٣	١٥٤٩	١٤٣٣	١٥٤٩	١٤٣٣	١٣ٙ٨	١٤٣٣	١٣٘٨
١٥٤٤	١٧٦٤	١٥٣٤	١٧٤٤	١٤٩٣	١٥٘٩	١٤٧٣	١٥٘٩	١٤٧٣	١٣ٙ٨	١٤٧٣	١٣٘٨
١٥٨٥	١٨٠٥	١٥٧٥	١٧٨٥	١٥٣٣	١٦٠٩	١٥١٣	١٦٠٩	١٥١٣	١٣ٙ٨	١٥١٣	١٣٘٨
١٦٢٦	١٨٤٦	١٦١٦	١٨٢٦	١٥٧٣	١٦٤٩	١٥٥٣	١٦٤٩	١٥٥٣	١٣ٙ٨	١٥٥٣	١٣٘٨
١٦٦٧	١٨٨٧	١٦٥٧	١٨٦٧	١٦١٣	١٦٘٩	١٥٩٣	١٦٘٩	١٥٩٣	١٣ٙ٨	١٥٩٣	١٣٘٨
١٧٠٨	١٩٢٨	١٦٩٨	١٩٠٨	١٦٥٣	١٧٠٩	١٦٣٣	١٧٠٩	١٦٣٣	١٣ٙ٨	١٦٣٣	١٣٘٨
١٧٤٩	١٩٦٩	١٧٣٩	١٩٤٩	١٦٩٣	١٧٤٩	١٦٧٣	١٧٤٩	١٦٧٣	١٣ٙ٨	١٦٧٣	١٣٘٨
١٧٩٠	٢٠١٠	١٧٨٠	١٩٨٠	١٧٣٣	١٨٠٩	١٧١٣	١٨٠٩	١٧١٣	١٣ٙ٨	١٧١٣	١٣٘٨
١٨٣١	٢٠٥١	١٨٢١	٢٠٢١	١٧٧٣	١٨٤٩	١٧٥٣	١٨٤٩	١٧٥٣	١٣ٙ٨	١٧٥٣	١٣٘٨
١٨٧٢	٢٠٩٢	١٨٦٢	٢٠٦٢	١٨١٣	١٨٘٩	١٧٩٣	١٨٘٩	١٧٩٣	١٣ٙ٨	١٧٩٣	١٣٘٨
١٩١٣	٢١٣٣	١٩٠٣	٢١٠٣	١٨٥٣	١٩٠٩	١٨٣٣	١٩٠٩	١٨٣٣	١٣ٙ٨	١٨٣٣	١٣٘٨
١٩٥٤	٢١٧٤	١٩٤٤	٢١٤٤	١٨٩٣	١٩٤٩	١٨٧٣	١٩٤٩	١٨٧٣	١٣ٙ٨	١٨٧٣	١٣٘٨
١٩٩٥	٢٢١٥	١٩٨٥	٢١٨٥	١٩٣٣	٢٠٠٩	١٩١٣	٢٠٠٩	١٩١٣	١٣ٙ٨	١٩١٣	١٣٘٨
٢٠٣٦	٢٢٥٦	٢٠٢٦	٢٢٢٦	١٩٧٣	٢٠٤٩	١٩٥٣	٢٠٤٩	١٩٥٣	١٣ٙ٨	١٩٥٣	١٣٘٨
٢٠٧٧	٢٢٩٧	٢٠٦٧	٢٢٦٧	٢٠١٣	٢٠٘٩	١٩٩٣	٢٠٘٩	١٩٩٣	١٣ٙ٨	١٩٩٣	١٣٘٨
٢١١٨	٢٣٣٨	٢١٠٨	٢٣٠٨	٢٠٥٣	٢١٠٩	٢٠٣٣	٢١٠٩	٢٠٣٣	١٣ٙ٨	٢٠٣٣	١٣٘٨
٢١٥٩	٢٣٧٩	٢١٤٩	٢٣٤٩	٢٠٩٣	٢١٤٩	٢٠٧٣	٢١٤٩	٢٠٧٣	١٣ٙ٨	٢٠٧٣	١٣٘٨
٢٢٠٠	٢٤٢٠	٢١٩٠	٢٣٩٠	٢١٣٣	٢٢٠٩	٢١١٣	٢٢٠٩	٢١١٣	١٣ٙ٨	٢١١٣	١٣٘٨
٢٢٤١	٢٤٦١	٢٢٣١	٢٤٢١	٢١٧٣	٢٢٤٩	٢١٥٣	٢٢٤٩	٢١٥٣	١٣ٙ٨	٢١٥٣	١٣٘٨
٢٢٨٢	٢٥٠٢	٢٢٧٢	٢٤٦٢	٢٢١٣	٢٢٘٩	٢١٩٣	٢٢٘٩	٢١٩٣	١٣ٙ٨	٢١٩٣	١٣٘٨
٢٣٢٣	٢٥٤٣	٢٣١٣	٢٥٠٣	٢٢٥٣	٢٣٠٩	٢٢٣٣	٢٣٠٩	٢٢٣٣	١٣ٙ٨	٢٢٣٣	١٣٘٨
٢٣٦٤	٢٥٨٤	٢٣٥٤	٢٥٤٤	٢٢٩٣	٢٣٤٩	٢٢٧٣	٢٣٤٩	٢٢٧٣	١٣ٙ٨	٢٢٧٣	١٣٘٨
٢٤٠٥	٢٦٢٥	٢٣٩٥	٢٥٨٥	٢٣٣٣	٢٣٘٩	٢٢١٣	٢٣٘٩	٢٢١٣	١٣ٙ٨	٢٢١٣	١٣٘٨
٢٤٤٦	٢٦٦٦	٢٤٣٦	٢٦٢٦	٢٣٧٣	٢٣٤٩	٢٢٥٣	٢٣٤٩	٢٢٥٣	١٣ٙ٨	٢٢٥٣	١٣٘٨
٢٤٨٧	٢٧٠٧	٢٤٧٧	٢٦٦٧	٢٤١٣	٢٣٠٩	٢٢٩٣	٢٣٠٩	٢٢٩٣	١٣ٙ٨	٢٢٩٣	١٣٘٨
٢٥٢٨	٢٧٤٨	٢٥١٨	٢٧٠٨	٢٤٥٣	٢٣٤٩	٢٣٣٣	٢٣٤٩	٢٣٣٣	١٣ٙ٨	٢٣٣٣	١٣٘٨
٢٥٦٩	٢٧٨٩	٢٥٥٩	٢٧٤٩	٢٤٩٣	٢٣٘٩	٢٣٧٣	٢٣٘٩	٢٣٧٣	١٣ٙ٨	٢٣٧٣	١٣٘٨
٢٦١٠	٢٨٣٠	٢٦٠٠	٢٧٨٠	٢٥٣٣	٢٣٤٩	٢٣١٣	٢٣٤٩	٢٣١٣	١٣ٙ٨	٢٣١٣	١٣٘٨
٢٦٥١	٢٨٧١	٢٦٤١	٢٨٢١	٢٥٧٣	٢٣٠٩	٢٣٥٣	٢٣٠٩	٢٣٥٣	١٣ٙ٨	٢٣٥٣	١٣٘٨
٢٦٩٢	٢٩١٢	٢٦٨٢	٢٨٦٢	٢٦١٣	٢٣٤٩	٢٣٩٣	٢٣٤٩	٢٣٩٣	١٣ٙ٨	٢٣٩٣	١٣٘٨
٢٧٣٣	٢٩٥٣	٢٧٢٣	٢٩٠٣	٢٦٥٣	٢٣٘٩	٢٤٣٣	٢٣٘٩	٢٤٣٣	١٣ٙ٨	٢٤٣٣	١٣٘٨
٢٧٧٤	٢٩٩٤	٢٧٦٤	٢٩٤٤	٢٦٩٣	٢٣٤٩	٢٤٧٣	٢٣٤٩	٢٤٧٣	١٣ٙ٨	٢٤٧٣	١٣٘٨
٢٨١٥	٣٠٣٥	٢٨٠٥	٢٩٨٥	٢٧٣٣	٢٣٠٩	٢٥١٣	٢٣٠٩	٢٥١٣	١٣ٙ٨	٢٥١٣	١٣٘٨
٢٨٥٦	٣٠٧٦	٢٨٤٦	٣٠٢٦	٢٧٧٣	٢٣٤٩	٢٥٥٣	٢٣٤٩	٢٥٥٣	١٣ٙ٨	٢٥٥٣	١٣٘٨
٢٨٩٧	٣١١٧	٢٨٨٧	٣٠٦٧	٢٨١٣	٢٣٘٩	٢٥٩٣	٢٣٘٩	٢٥٩٣	١٣ٙ٨	٢٥٩٣	١٣٘٨
٢٩٣٨	٣١٥٨	٢٩									

٧- التغيير في الضغط (الاضطراب) والمطرقة المائية

(Surges And Water Hammer)

يحدث عادة في خطوط نقل المياه والشبكات الإضطراب في الضغط والمطرقة المائية وهما ليسا نفس الشيء. فالإضطراب (Surge) هو الزيادة البطيئة أو الخفض البطيء في ضغط المياه بما يسبب تلف في خطوط المواسير وهذه يمكن علاجها بمحابس الحد من الاضطراب (Surge Relief Valves) أو باستخدام خزانات الإضطراب (Surge Tanks). وقد سبق الإشارة الى محابس تخفيف الضغط، وكذلك يمكن إستخدام محبس المكبس للتحكم في الاضطراب على التوالي مع محابس عدم الرجوع في محطة الطلمبات لتنظيم التغير في معدل سريان المياه.

أما المطرقة المائية فهي موجة ضغط ديناميكية تسير في الماء بسرعة قريبة من سرعة الصوت. يمكن أن تكون صدمة المطرقة المائية بحجم مدمر والتي ينتج عنها تفكك الوصلات وتدمير المحابس والطلمبات وخلع الماسورة. ففي حالة التوقف المفاجيء خلال القفل السريع للمحبس أو إنقطاع مصدر الطاقة عن الطلمبة أو الأعمال المشابهة. فإن عامود الماء المندفع بسرعة عالية يمكن أن يحدث موجة مطرقة مائية مرتدة والتي قد تتلف ليس فقط الخط ولكن المواسير الفرعية في الشبكة وهذه الموجة ترتد الى الخلف وإلى الأمام خلال مقطع الماسورة حتى تتوقف بالاحتكاك ويمرور الوقت.

حوض التغلب على الاضطراب Surge Tank

حوض الإضطراب عباره عن أى إناء يمكنه أن يستقبل حجم المياه المدفوعة بواسطة الاضطراب يوضع فوق الخط وليس به محابس مع المصدر. وهذا الخزان أو الحوض يكون ممتلئ جزئيا بالماء ومحكم القفل ومانع لتسرب الهواء ونظرا لازابة الهواء في الماء مما يتطلب إعادة ضغط الهواء باستخدام ضاغط هواء. وقد تم بنجاح في الخزانات الصغيرة تثبيت ستاره من المطاط أو ما شابه ذلك لمنع دخول الهواء.

ولحساب حجم الخزان اللازم لمقاومة الاضطراب وتصميمه فإنه يمكن تعيين إرتفاع منسوب المياه فى الخزان من البيانات التالية .

L = طول الماسورة (خط المواسير) المعرض للإضطراب بالمقدم .

Q = معدل سريان المياه بالمقدم المكعب فى الثانية قبل قفل المحبس أو بعد تشغيل الطلمبه .

a = مساحة مقطع الماسورة (الخط) بالمقدم المربع .

A = مقطع الخزان بالمقدم المربع .

وباستخدام المعادلة الآتية يمكن تعيين H إرتفاع عامود الماء فى الخزان

$$Q = H^{1/2} \left(\frac{L}{g \times A \times a} \right) \quad \text{حيث } g \text{ لمجلة الجاذبيه} = 32 \text{ قدم، ث}$$

الوقت الكافى لقفل المحبس لتجنب المطرقة المائيه:

معظم الدراسات عن المطرقة المائيه تمت باستخدام نوع واحد من المواسير أى أن الماسورة تكون من مادة واحدة بالنسبة للطول تحت الدراسة وهذا لا يمثل الواقع الموجود عادة فى الموقع . ولهذا السبب تم إستخدام معامل اللدونه للماء نسبة الى مادة الماسورة، حيث أخذ متوسط للمعامل M_T ليكون ٠,٢ .

ولحساب الوقت الكافى لقفل المحبس ليزيد عن الوقت اللازم لدورة المطرقة المائيه لتجنب حدوثها تستخدم المعادلة الآتية:

$$T = \frac{2L}{a}$$

$$a = \frac{1}{2} \frac{4660}{(M_T T_T + 1)}$$

حيث T = الزمن بالثانية اللازم لقفل المحبس .

L = طول الخط (الماسورة) بالمقدم .

$a =$ سرعة الدوره بالقدم فى الثانية، سرعة الصوت فى الماء ٤٦٦٠ قدم/ ث.
 $Mr = ٠, ٢$

$tr =$ النسبة بين قطر الماسورة الى سمك جدار الماسورة.

وكذلك يمكن تحديد إجمالى الضغط بالقدم بالنتاج عن المطرقة المائية كالتى:

$$h = \frac{av}{g}$$

حيث $h =$ قوة الصدمة للمطرقة المائية بالقدم من الماء

$V =$ الهبوط فى السرعة للسريان خلال الماسورة

$g =$ عجلة الجاذبية الأرضية ٣٢, ٢ قدم/ ث

من الناحية العملية فإن قفل المحابس المتوسطة والكبيره يستغرق عدة دقائق بما لا

يسبب حدوث مطرقة مائية. وأقل سرعة لقفل الصمامات هي

قطر ١٠٠ ← ١٢٥ مم ٣٠ ثانية

قطر ١٥٠ ← ٣٠٠ مم ٤٥ ثانية

قطر ٣٢٥ ← ٥٠٠ مم أكثر من ١ دقيقة

كما يراعى توصيل نهايات المواسير ببعضها وعدم وجود نهايات ميتة. وأن يكون ضغط

التشغيل لا يزيد عن نصف ضغط الإختبار للمواسير.