

0.76	76.2	625 - 611
------	------	--------------

6. العينة جدول رقم (١٥) يوضح معاملات التصحيح حسب ارتفاع

7. الحسابات

1. مدموكة يتم حساب كثافة العينات باستخدام الطريقة القياسية لعينات خلطة أزفلتية حساب ، ويتم (ASTM D 2725 - AASHTO T- 166) كما تم ذكره سابقاً في المواصفة يبين العلاقة بين معدل الكثافة لكل ثلاث عينات على نسبة الأزفلت الواحدة ثم نرسم الشكل الذي (محور الصادات نسبة الأزفلت (على محور السينات) والكثافة المقابلة لها) على .
2. ويتم عمل إجراء الحسابات الخاصة بالفراغات في الركام والفراغات الهوائية ، والفراغات في (%) أشكال تبين العلاقة بين نسبة الأزفلت (محور السينات) والفراغات الهوائية (%) الركام المملوءة بالأزفلت .
3. عينات) ، ترسم العلاقة بين نسبة الأزفلت ومعدل القوة (ثبات مارشال) (ثلاث) . ويرسم شكلاً يبين العلاقة بين نسبة الأزفلت ومعدل الانسياب (ثلاثة عينات) .
4. وفراغات (يتم تحديد نسبة الأزفلت التي تحقق أعلى كثافة وأعلى ثبات (قوة تكون النقطة % 3-5 هوائية عند منتصف المواصفات . أي إذا كانت المواصفات للفراغات الهوائية التي يتم تحديد نسبة الأزفلت عندها لشكل الفراغات الهوائية هي % ٤ . معدلها) تحقق) ثم يوجد معدل هذه القراءات الثلاثة لنسب الأزفلت ويدقق إذا كانت هذه النسبة الشروط فيعدّل في اختيار شروط الانسياب المطلوبة والفراغات المعدنية المطلوبة . وإذا لم تحقق تحقق الشروط المطلوبة . انظر هذه النسبة بالزيادة أو النقصان حتى الوصول إلى النسبة التي (شكل رقم ١٧) .

8. التقرير

كمعدل لثلاث عينات لكل نسبة أزفلت ، ويتم رسم العلاقات يتضمن التقرير نوع العينة والقوى المصححة والانسياب (التقرير درجة حرارة الاختبار ونوع العينة) مختبر أو من الموقع البيانية السابقة ، ويتضمن

