

اكتشاف 1656 عنقوداً نجمياً في مجرتنا



اكتشف علماء فلك صينيون 1656 عنقوداً نجمياً جديداً على بُعد 3900 سنة ضوئية من النظام الشمسي، من خلال التابع لوكالة الفضاء الأوروبية، في مجرتنا درب التبانة، ليصبح العدد «Gaia» تحليل البيانات من القمر الصناعي درب التبانة قد تحتوي على 100 إجمالي للعناقيد المجرية المكتشفة 6000، حيث تشير تقديرات العلماء إلى أن مجرة ألف مجموعة نجمية

ويفترض الباحثون أن العديد من المجموعات غير المكتشفة لا تزال مخبأة في مناطق نجمية كثيفة

والعناقيد النجمية، مجموعات كبيرة من النجوم مرتبطة جاذبياً

ويفترض العلماء إليها على أنها مختبرات مهمة لدراسة تطور النجوم والعناقيد نفسها، واكتشاف بنية مجرة

وقال العلماء وجدنا 1656 عنقوداً نجمياً و48 ألفاً من النجوم الأعضاء

