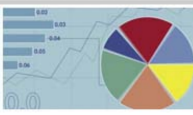








الوصف



تفاصيل البحث:

FLARE DEVELOPMENT IN ACTIVE-REGION NOAA-6891, 30:

عنوان البحث OCTOBER, 1991

FLARE DEVELOPMENT IN ACTIVE-REGION NOAA-6891, 30 OCTOBER, 1991

A great sunspot group of October 1991 (NOAA 6891 at L = : B = -10) was observed, in which an eruptive flare of ,189 importance (X2.5/3B) has been reported. A Ca II-line 3933 Angstrom filter was used, and during a time interval of 3 hours more than 90 frames were taken, using a CCD camera. The progress and the distribution in size of the two main flare points have been obtained; they covered an area of about 1800 millionths of the solar disk within a time interval of about 24 min. The average apparent horizontal velocity .(was 70 km s(-1

> : مقال نوع البحث

سنة البحث 1995:

الناشر SOLAR PHYSICS Volume: 158 Issue: 2 Pages: 383-386:

اسم الباحث (انجليزي)

تاريخ الاضافة على الموقع Monday, June 16, 2008:

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلبة

وكالات الكلبة

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

الباحثون:

نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني أستاذ باحث أستاذ مشارك باحث أستاذ مشارك باحث أستاذ مشارك باحث

اسم الباحث (عربي)

حسن بن محمد حسین باصرة عبدالرحمن بن على سعيد ملاوي فؤاد بن يوسف كمال ياسين بن محمد أحمد المليكي

عدد زيارات هذه الصفحة: 2



