



تفاصيل البحث:

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

عنوان البحث

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.

الوصف

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

1995 :

سنة البحث

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

الناشر

Monday, June 16, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
حسن بن محمد حسين باصرة		باحث	أستاذ	
عبدالرحمن بن علي سعيد ملاوي		باحث	أستاذ مشارك	
فؤاد بن يوسف كمال		باحث	أستاذ مشارك	
ياسين بن محمد أحمد المليكي		باحث	أستاذ مشارك	

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 2

