

UNION RADIO-SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE

INTERNATIONAL UNION OF RADIO SCIENCE

Président : Prof. W.E. Gordon
Président sortant : Prof. W.N. Christiansen
Vice-Présidents : Prof. A.L. Cullen (Trésorier)
Dr. A.P. Mitra
Prof. S. Okamura
Prof. A. Smolinski



Secrétariat-Général : IURSI, Av. Albert Lancaster 32
B-1180 Bruxelles - Belgique
Tél. : 374.13.08 - Ad. télégraphique : IURISSEC

Secrétaire général : Prof. J. Van Bladel

le 1er avril 1982

Prière de rappeler } n° 929
Please quote

Monsieur A. Koeckelenbergh,
Observatoire Royal de Belgique,
3 avenue Circulaire,
1180 Bruxelles.

Cher Monsieur,

Vous avez déjà certainement pris connaissance du contenu de la Résolution U.21 adoptée par le Conseil de l'IURSI lors de l'Assemblée générale de Washington l'année dernière. Quelques difficultés dans le travail du Secrétariat de l'IURSI m'ont empêché de vous transmettre ce texte de manière officielle plus tôt. Je tiens néanmoins à remplir ce devoir maintenant et à vous assurer que vos efforts sont très appréciés par notre Union.

Veillez agréer, cher Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Prof. J. Van Bladel
Secrétaire général.

U.21 - Sunspot Index Data Centre (SIDC)

The URSI Council,

considering the importance and utility of the sunspot index in such fields of research as climate, stellar convection, stellar activity cycles, solar radio astronomy;

being aware that the production of the Zurich Relative Sunspot Number has been discontinued;

commends the Sunspot Index Data Centre (SIDC) at Uccle, Belgium for its willingness to provide a sunspot index;

recommends

1. that the SIDC be encouraged to continue its work in computing an index of sunspot activity;
2. that this index be prepared in a manner that makes it consistent with the earlier Zurich series.

U.21 - Centre de données pour les indices des taches solaires (SIDC)

Le Conseil de l'URSI,

considérant l'importance et l'utilité de l'indice des taches solaires dans des domaines de recherche tels que la climatologie, la convection stellaire, les cycles d'activité des étoiles et la radioastronomie solaire;

conscient du fait que la publication du nombre relatif de taches solaires de Zurich a été arrêtée;

adresse ses félicitations au Centre de données pour les indices des taches solaires à Uccle, Belgique, qui a accepté d'assurer la publication de l'indice des taches solaires,

recommande

1. que le Centre de données pour les indices des taches solaires soit encouragé à poursuivre son travail de calcul de l'indice des taches solaires;
2. que cet indice soit présenté de manière à former une suite cohérente avec l'ancienne série d'indices de Zurich.