

*Commission 36. (SPECTROPHOTOMÉTRIE)*

La Commission reconnaît l'utilité d'exprimer les intensités des raies en unités Fraunhofer  $10^6 \cdot \Delta\lambda/\lambda$ , comme cela a été proposé par le Dr Dunham et par la sous-commission des unités d'intensité. D'autre part elle est convaincue que pour beaucoup de problèmes les unités de largeur équivalente  $\Delta\lambda$  conservent leur valeur. Elle demande qu'on évite d'employer d'autres unités en dehors de celles ici mentionnées, excepté dans des cas exceptionnels.

Les termes et les symboles suivants devront être employés:

*largeur équivalente W*, exprimée en général en milli-Ångström (mÅ.);

*largeur réduite A*, exprimée en Fraunhofer (F).

*Commission 38. (ÉCHANGE DES ASTRONOMES)*

La Commission a résolu de demander à l'U.A.I. une subvention annuelle de quatre mille dollars pour l'aider dans ses efforts pour développer les échanges d'astronomes.