

## RECOMMANDATION UIT-R P.837-2

**CARACTÉRISTIQUES DES PRÉCIPITATIONS  
POUR LA MODÉLISATION DE LA PROPAGATION**

(Question UIT-R 201/3)

(1992-1994-1999)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

*considérant*

- a) que des statistiques relatives à l'intensité des précipitations sont nécessaires pour prévoir l'affaiblissement et la diffusion causés par les précipitations;
- b) que ces informations sont nécessaires pour toutes les parties du monde et pour toute une série de pourcentages de temps,

*recommande*

**1** d'utiliser le modèle reproduit dans l'Annexe 1 pour déterminer l'intensité de pluie  $R_p$ , dépassée pendant un pourcentage donné de l'année moyenne,  $p$ , et à un emplacement donné. Ce modèle doit être appliqué aux données communiquées dans les fichiers numériques ESARAINxxx.TXT; (ces fichiers de données peuvent être obtenus auprès du Bureau des radiocommunications (BR) de l'UIT);

**2** d'utiliser, par souci de commodité, les Fig. 1 à 6 de l'Annexe 2 pour sélectionner l'intensité de pluie dépassée pendant 0,01% de l'année moyenne. Ces figures ont aussi été établies d'après le modèle et les données présentés dans l'Annexe 1.

## ANNEXE 1

**Modèle permettant de calculer l'intensité de pluie dépassée pour un pourcentage donné de l'année moyenne et un emplacement donné**

Les fichiers de données ESARAINPR6.TXT, ESARAIN\_MC.TXT et ESARAIN\_MS.TXT contiennent respectivement les valeurs numériques des variables  $P_{r6}$ ,  $M_c$  et  $M_s$ , alors que les fichiers de données ESARAINLAT.TXT et ESARAINLON.TXT contiennent la latitude et la longitude correspondant à chacune des données inscrites dans tous les autres fichiers. Ces fichiers de données ont été établis d'après des données recueillies pendant 15 ans par le Centre européen des prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT).

*Etape 1:* Extraire les variables  $P_{r6}$ ,  $M_c$  et  $M_s$  pour les quatre points les plus proches en latitude et en longitude des coordonnées géographiques de l'emplacement voulu. La grille des données va de  $+90^\circ$  N à  $-90^\circ$  S par pas de  $1,5^\circ$  pour la latitude et de  $0^\circ$  à  $360^\circ$  par pas de  $1,5^\circ$  pour la longitude.

*Etape 2:* D'après les valeurs de variables  $P_{r6}$ ,  $M_c$  et  $M_s$  aux quatre points de la grille, calculer les valeurs de  $P_{r6}(Lat,Lon)$ ,  $M_c(Lat,Lon)$  et  $M_s(Lat,Lon)$  à l'emplacement voulu, par interpolation bilinéaire.

*Etape 3:* Calculer la probabilité de pluie  $P_0$  d'après la formule suivante:

$$P_0(Lat, Lon) = P_{r6}(Lat, Lon) \left( 1 - e^{-0,0117(M_s(Lat, Lon) / P_{r6}(Lat, Lon))} \right)$$

Si le résultat de cette opération est indéterminé (absence de valeur numérique), la probabilité de pluie  $P_0(Lat,Lon)$  est égale à zéro et par conséquent l'intensité de pluie est elle-aussi égale à zéro. En pareil cas, arrêter la procédure.

*Etape 4:* Calculer l'intensité de pluie  $R_p$  dépassée pendant  $p$  pour cent de l'année moyenne, d'après la formule suivante:

$$R_p(Lat,Lon) = \frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A}$$

où:

$$A = ab$$

$$B = a + c \ln(p/P_0(Lat,Lon))$$

$$C = \ln(p/P_0(Lat,Lon))$$

et:

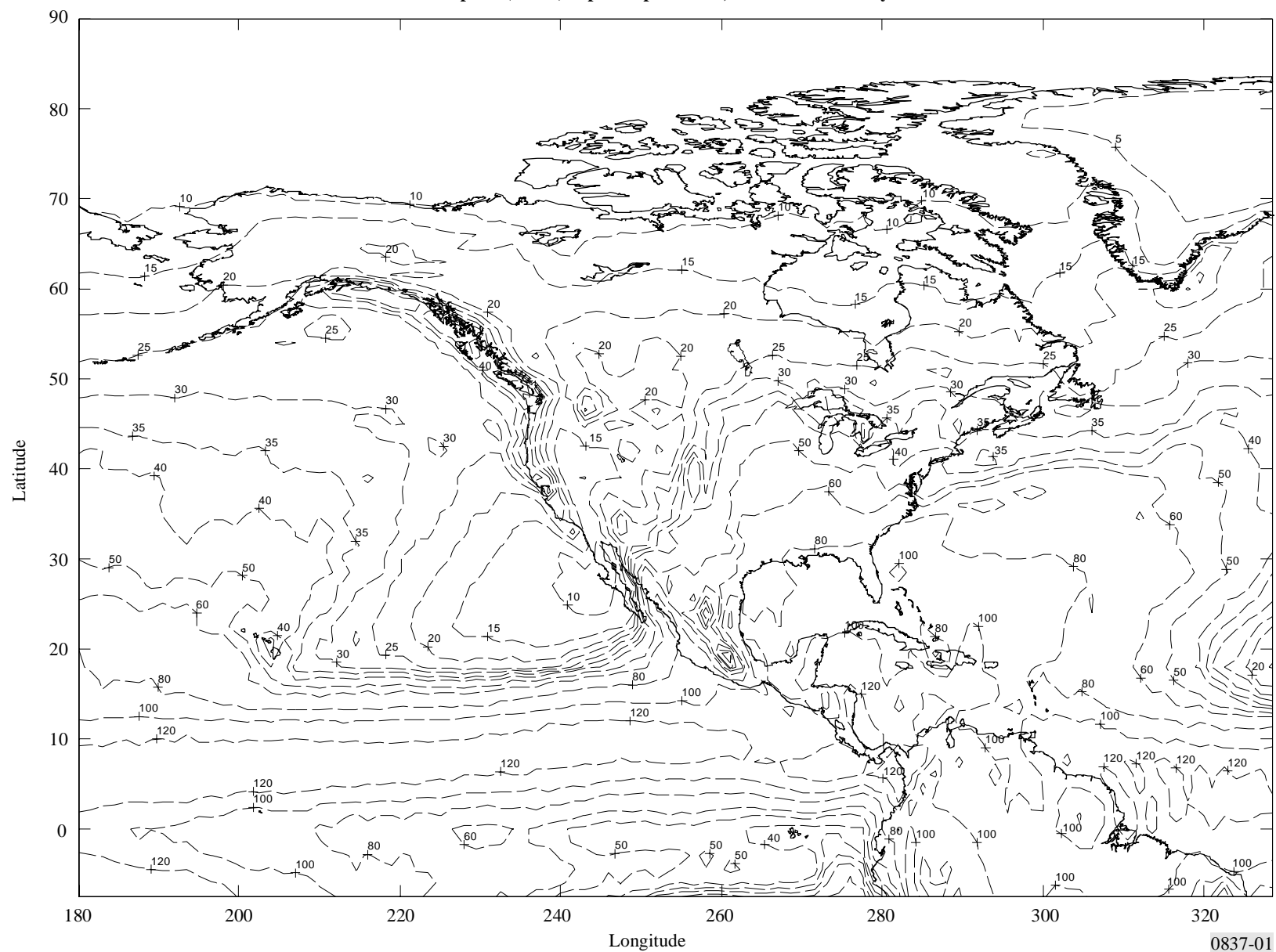
$$a = 1,11$$

$$b = \frac{(M_c(Lat,Lon) + M_s(Lat,Lon))}{22\,932P_0}$$

$$c = 31,5b$$

NOTE – Une application de ce modèle ainsi que les données associées en MATLAB peuvent également être obtenues auprès du BR.

FIGURE 1  
Intensité de pluie (mm/h) dépassée pendant 0,01% de l'année moyenne



ANNEXE 2

FIGURE 2  
Intensité de pluie (mm/h) dépassée pendant 0,01% de l'année moyenne

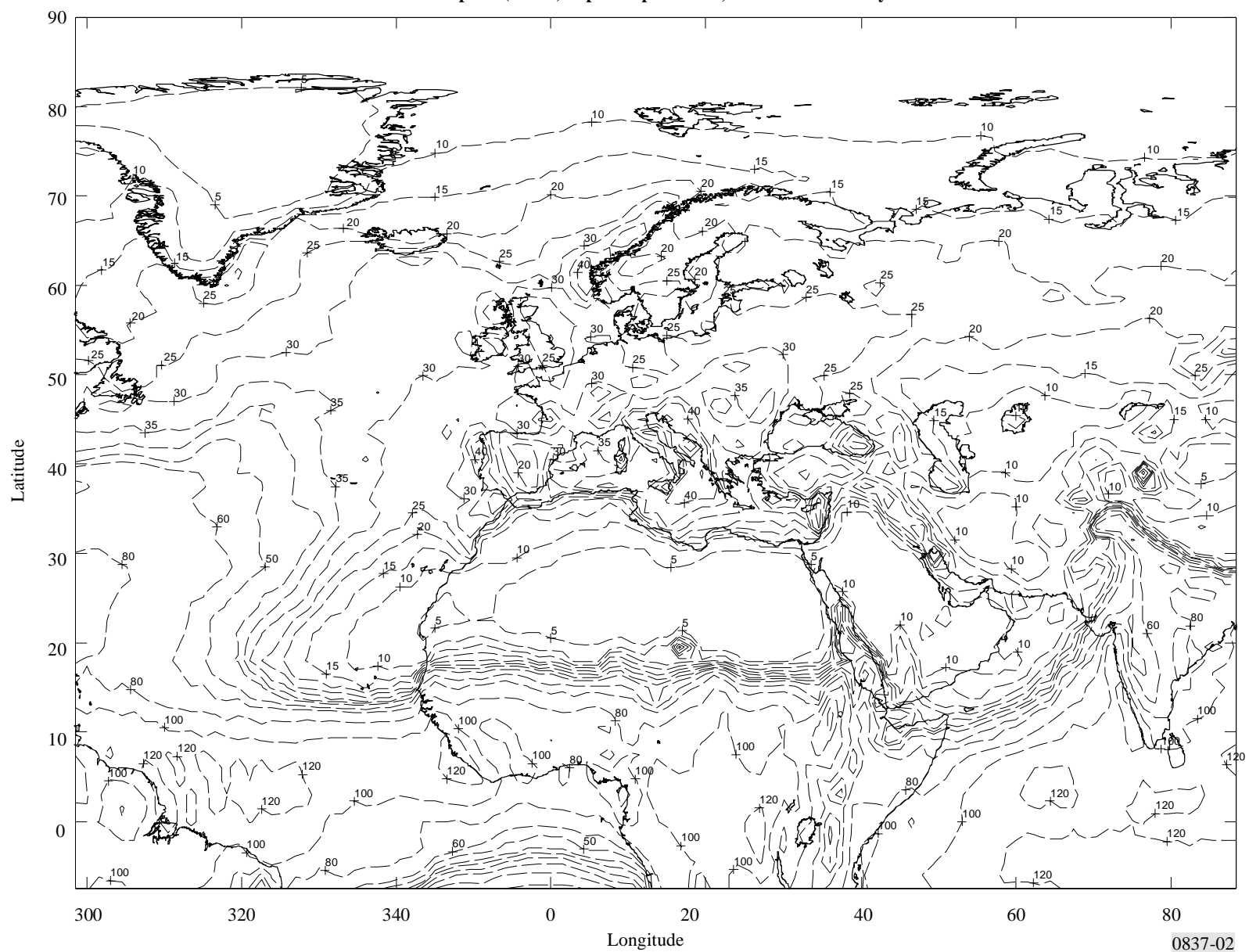


FIGURE 3

Intensité de pluie (mm/h) dépassée pendant 0,01% de l'année moyenne

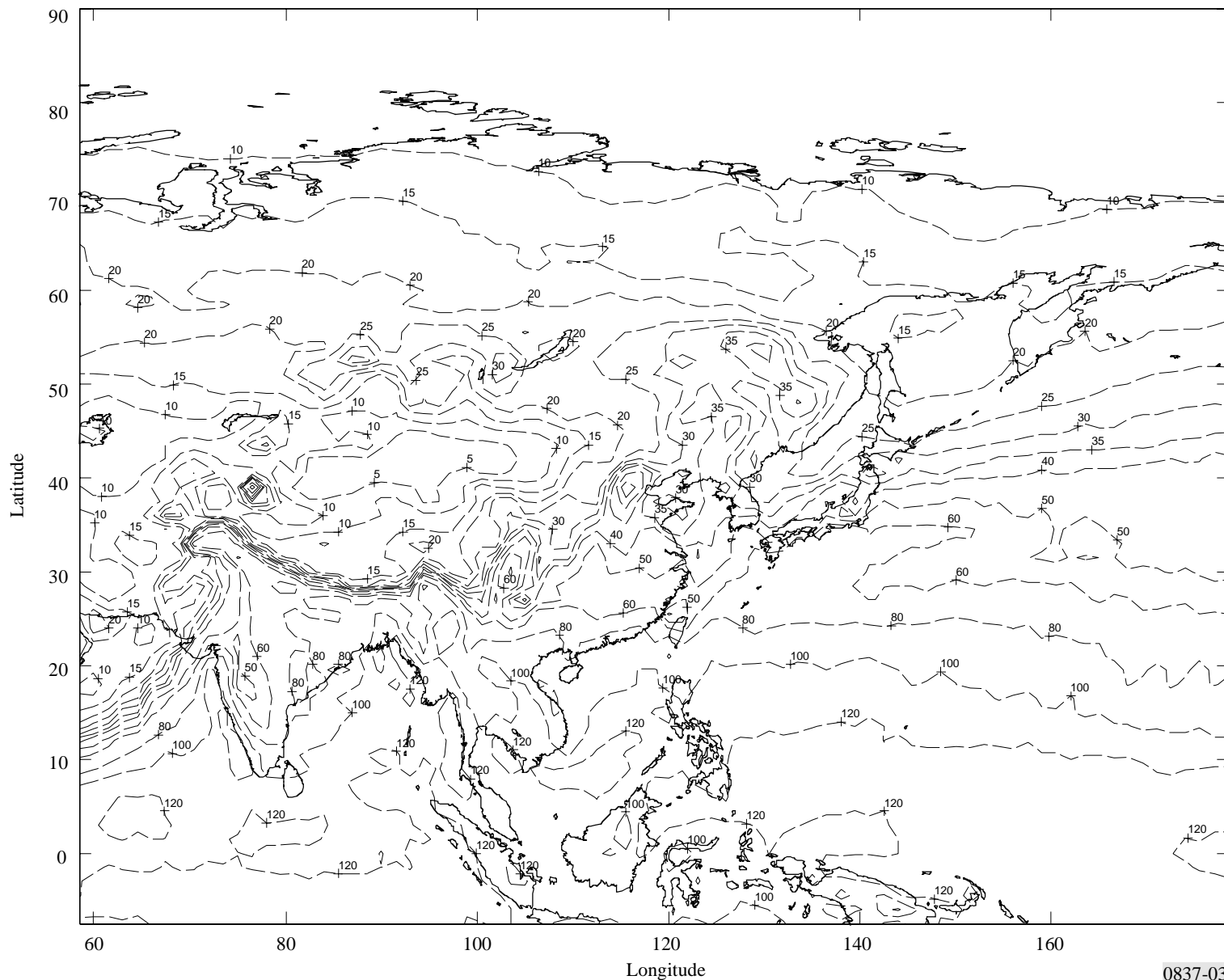


FIGURE 4

Intensité de pluie (mm/h) dépassée pendant 0,01% de l'année moyenne

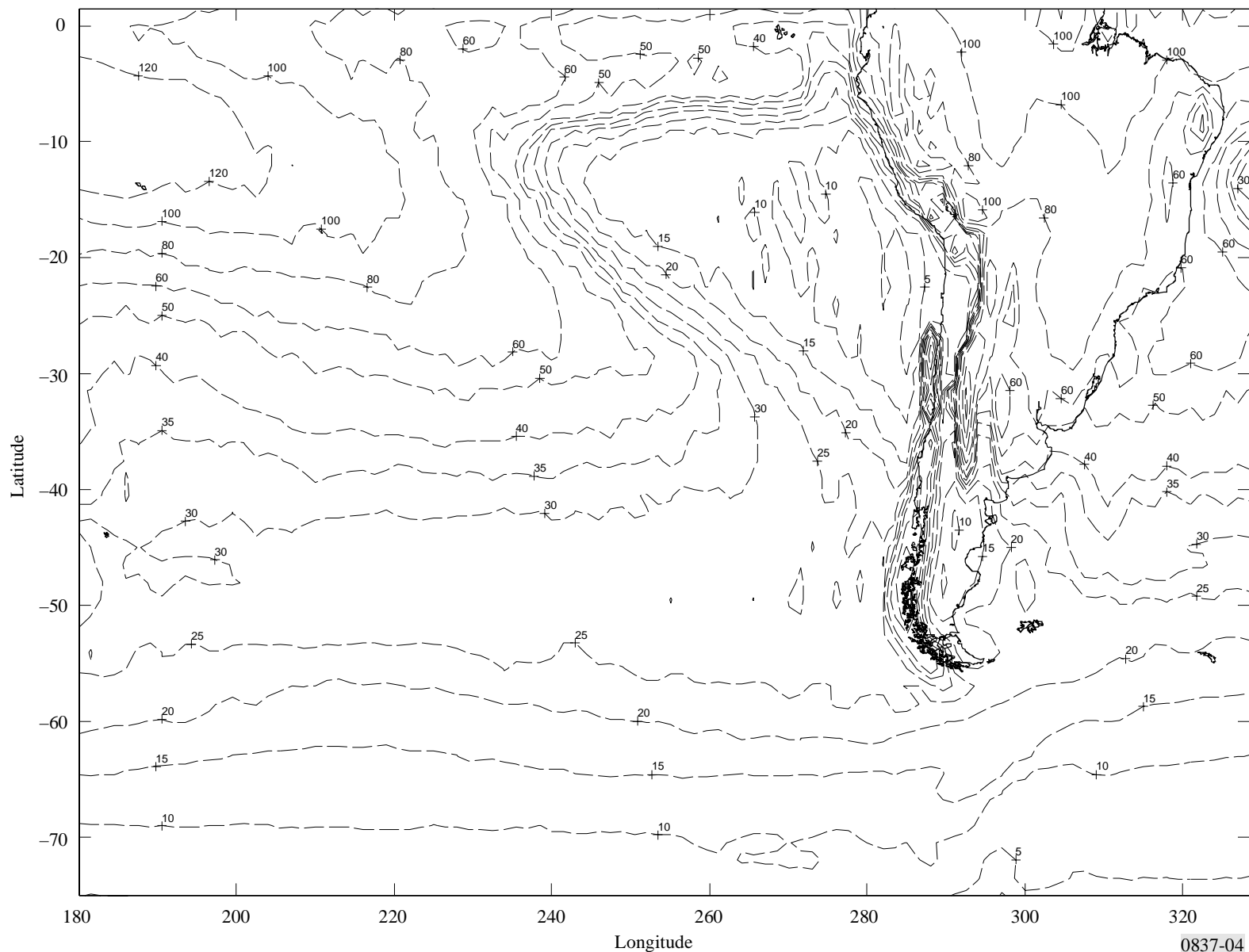


FIGURE 5  
Intensité de pluie (mm/h) dépassée pendant 0,01% de l'année moyenne

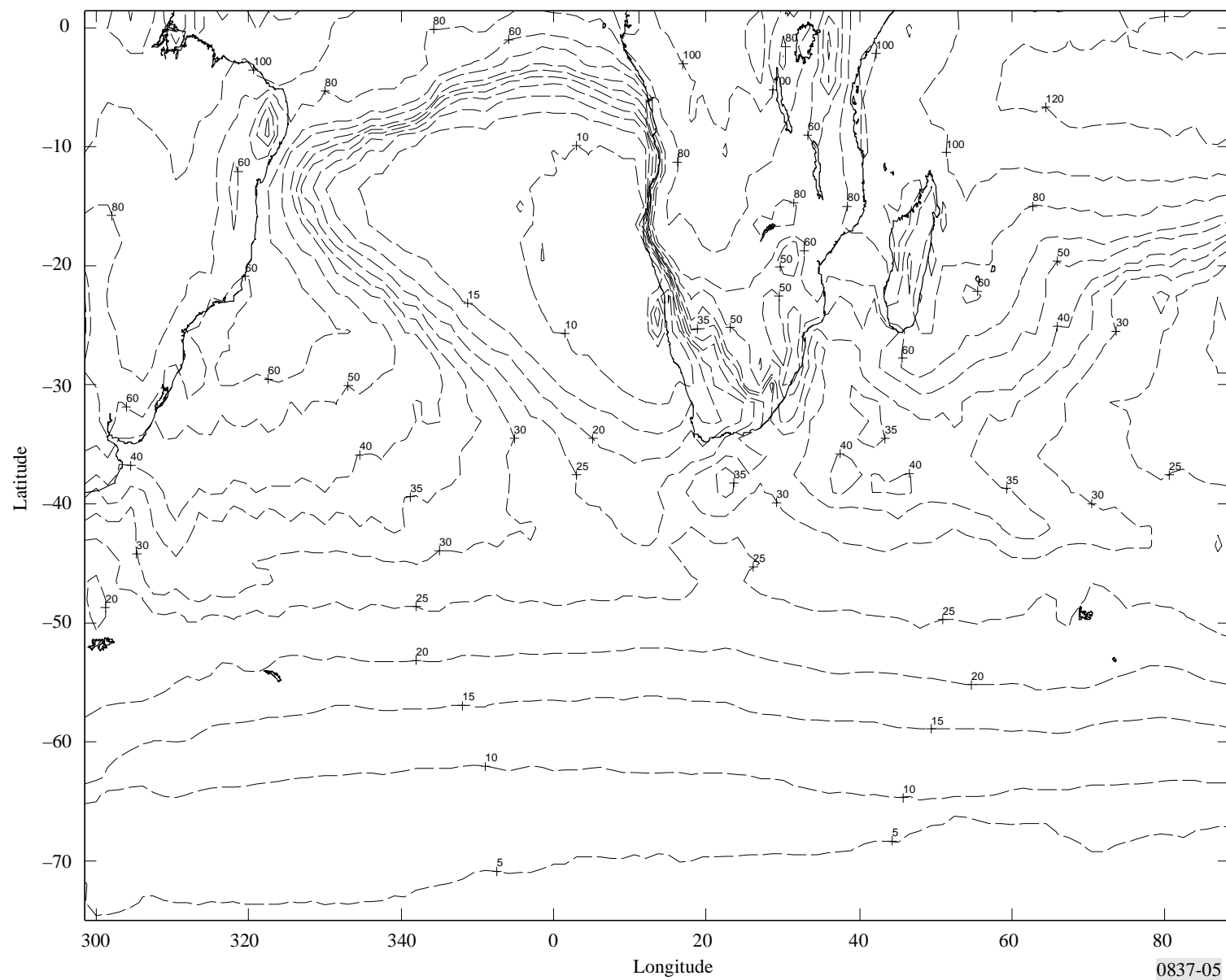


FIGURE 6

Intensité de pluie (mm/h) dépassée pendant 0,01% de l'année moyenne

