

**RECTIFICATIFS**  
*au Bulletin Géodésique n° 89*  
*du 1<sup>er</sup> Septembre 1968*

Article : "Simultaneous determination of latitude, longitude and azimuth with a theodolite by photographing the star passages" by E. KUNTZ and K. SCHNÄDELBACH

Page 305 – formule (4) – 7<sup>ème</sup> ligne à partir du haut

*Au lieu de :*

$$m_x^2 = \frac{M^2}{2} \left( \frac{1}{\sin^2 z} + \operatorname{tg}^2 \phi \frac{\cos^2 a}{\cos^2 z} + \operatorname{tg}^2 \phi \cos^2 a \right) ,$$

*Lire :*

$$m_x^2 = \frac{M^2}{2} \left( \frac{1}{\sin^2 z} + \operatorname{tg}^2 \phi \frac{\cos^2 a}{\cos^2 z} + \operatorname{tg}^2 \phi \sin^2 a \right) ,$$

°  
°   °

Article : "Predictor stabilisation of reduction formulae for observations of heavily-damped simple harmonic motions" by H.S. WILLIAMS

Page 336 – formule (8) – 7<sup>ème</sup> ligne à partir du bas

*Au lieu de :*

$$x_0 = [ 2 / (n^2 - 1) ] \left[ \sum_1^n x_i + \sum_1^{\frac{1}{2}(n-1)} x_{2i} \right] ,$$

*Lire :*

$$x_0 = \frac{2}{n^2 + 1} \left[ \frac{1}{2} (n - 1) \sum_1^n x_i + \sum_1^{\frac{1}{2}(n-1)} x_{2i} \right] ,$$

°  
°   °