

*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 :*

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

*Lire :*

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

◦  
◦   ◦