

## 偏遠地區學校分級及認定標準第五條附表修正規定

偏遠地區學校計量模型 (Probit Model)：

$$\Pr (Remote_{it}=1 \mid X_{it}) = \Phi (X_{it}\beta)$$

Pr：指機率 (probability) 符號，學校成為偏遠地區學校之機率函數模型。

$i$ ：指學校。

$t$ ：指學年度。

$Remote_{it}=1$ ：指最近一次由中央主管機關核定為極度偏遠學校、特殊偏遠學校之名單。

$X_{it}$ ：指影響學校成為偏遠地區學校之變數，即第六條至第十條所列各項評估指標。

$\beta$ ：指各變數對應之係數。

$\Phi$ ：指標準常態分配之累積機率密度函數，導出學校成為偏遠地區學校之機率預測值 (偏遠地區學校指數)。

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網 (<http://gazette.nat.gov.tw/>)。