

頁數	行數	原文	修改
p.161	第 4 行	<p>...例如，<b>WAIS-IV</b>全量表智商的平均標準誤是<b>2.16</b> (Wechsler, 2008b)，因此，某一智商將有<b>95%</b>的機會落在其所得到的智商分數<b>±2.16</b>的範圍內。</p>	<p>有 <b>95%</b>的機會落在智商分數<b>±1.96* 2.16</b> 的範圍內  <b>(WAIS- IV 全量表智商平均標準誤是 2.16)</b></p> <p>註：  <math>P\%</math> 信賴區間 (<math>P\%</math> confidence Interval) = 觀測分數 <math>\pm Z_p</math> (<math>SEM</math>)                      其中 <math>p</math> 是信賴水準，諸如 90% 或 95%，  <math>Z_p</math> 是與信賴水準有關的 <math>Z</math> 值，可由常態分配表查得。                      (z 1.96 概率.4750；Z 1.65 概率.4505)</p> <p>※因原文有誤，故做修正。※</p>