

附表 20：NAMA 談判有關降稅公式之提案²⁹⁸

NAMA 談判中有關降稅公式之提案，計有雙係數簡單瑞士公式²⁹⁹（simple Swiss formula with two coefficients），以及 ABI 公式³⁰⁰（Argentina, Brazil, India formula）。目前會員討論焦點為簡單瑞士公式搭配已開發會員及開發中會員適用不同係數降稅之模式。基本上瑞士公式具有壓縮稅率之效果，稅率越高降幅越大，另係數值越小，降幅亦越大。假設係數值為 10：

- 1.倘降稅前之稅率為 10%，調降後之稅率將降為 5%，降幅為 50%。
- 2.倘降稅前之稅率為 30%，調降後之稅率將降為 7.5%，降幅為 75%。

惟會員對於已開發國家及開發中國家應適用之係數持不同意見，茲彙整如次：

係數範圍	倡議者
已開發國家適用係數 7-9 開發中國家適用係數 19-26	NAMA 談判主席
1.已開發國家適用係數為 10 2.開發中國家適用係數為 15 3.低度開發國家無須降稅	美國、歐盟、日本、韓國、加拿大、紐西蘭、香港、瑞士及我國
1.開發中國家適用係數在 20 以上 2.低度開發國家無須降稅	1. 巴西、印度考慮接受 20-25 間。 2. 阿根廷及南非堅持最少為 25。 3. 中國要求適用係數為 35。 4. 巴基斯坦建議已開發及開發國家分別適用 6 及 30。

²⁹⁸ 參考截至 2009 年 3 月相關國家談判提案文件及媒體報導。

²⁹⁹ $t_1 = \frac{(a \text{ or } b) \times t_0}{(a \text{ or } b) + t_0}$, t_1 =Final bound tariff, t_0 =Base rate, a =Coefficient for developed Members, b =Coefficient for developing Members subject to the formula.

³⁰⁰ $t_1 = \frac{B \times t_a \times t_0}{B \times t_a + t_0}$, t_1 is the final rate, to be bound in *ad valorem* terms, t_0 is the bound base rate, t_a is the average of the current bound rates, B is a coefficient, its value(s) to be determined by the participants.