

general order-specific fertility rate

### วิธีคำนวณ

$$f_i = (B_i / P_{15-44/49}^f) \times 1,000$$

เมื่อ  $f_i$  คือ อัตราเจริญพันธุ์ทั่วไปเฉพาะบุตรลำดับที่  $i$

$B_i$  คือ จำนวนเด็กเกิดลำดับที่  $i$  ในปีหนึ่ง

$P_{15-44/49}^f$  คือ จำนวนสตรีอายุ 15 ถึง 44 หรือ 49 ปี เมื่อกลางปีนั้น

ผลรวมของอัตราเจริญพันธุ์ทั่วไปเฉพาะลำดับที่บุตรทุกลำดับเท่ากับ “อัตราเจริญพันธุ์ทั่วไป”