

ภาคผนวก ข

ชื่อ อัตราส่วนการกระจุกตัวของผู้ให้บริการที่มีส่วนแบ่งตลาดสูงสุด 3 อันดับในปี 2549

จากสูตร

$$CR_n = \sum_{i=1}^n X_i$$

โดยที่ CR_n = อัตราการกระจุกตัวของอุตสาหกรรม
 X = ส่วนแบ่งตลาดหรือสัดส่วนครองตลาดของหน่วยธุรกิจ
 i = หน่วยธุรกิจที่ i ; $i = 1, 2, 3, \dots$

นำมาคำนวณอัตราส่วนการกระจุกตัวของผู้ให้บริการที่มีส่วนแบ่งตลาดสูงสุด 3 อันดับ (CR_3) ในปี 2549 ซึ่งมูลค่าตลาดรวมมีมูลค่า 14,000 ล้านบาท โดยผู้ประกอบการที่มีรายได้จากการให้บริการสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ Pico 1,038 ล้านบาท Index 726 ล้านบาท และ CMO 561 ล้านบาท ได้ดังนี้

$$\begin{aligned} CR_3 &= \frac{1038}{14000} + \frac{726}{14000} + \frac{561}{14000} \\ &= 0.074 + 0.052 + 0.040 \\ &= 0.166 \\ &= 16.6\% \end{aligned}$$

จากการคำนวณดังกล่าว สรุปได้ว่า อัตราส่วนการกระจุกตัวของผู้ให้บริการที่มีส่วนแบ่งตลาดสูงสุด 3 อันดับ (CR_3) ในปี 2549 มีค่าเท่ากับ ร้อยละ 16.6