

ข้อมูลในตาราง 2.7 เป็นเพียงตัวเลขคร่าวๆ เท่านั้น หากเรารวมอัตราการว่างงานต่ำระดับเข้ากับอัตราการว่างงานแบบเปิดเผยแล้วจะได้ตัวเลขสูงมากถึง 30% ของกำลังแรงงานทั้งหมด (เขตเมืองและชนบทรวมกัน) ของโลกที่สาม (ดูบทที่ 8 ตาราง 8.1)

ในขณะที่ประชากรของประเทศกำลังพัฒนาเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนั้น กำลังแรงงานก็เพิ่มขึ้นตามไปด้วย ซึ่งหมายถึงว่าจะต้องสร้างงานเพิ่มขึ้นในอัตราเดียวกับการเพิ่มขึ้นของกำลังแรงงาน ยิ่งกว่านั้นในเขตเมืองต่างๆ มีกำลังแรงงานเพิ่มขึ้น (เคลื่อนย้ายจากชนบท) ในอัตรา 5-7% ต่อปีในหลายๆ ประเทศ (โดยเฉพาะในแอฟริกา) แต่ว่าการแก้ปัญหาการว่างงานและการทำงานต่ำระดับ (รวมทั้งการจัดการกับความขัดข้องใจ และความกังวลใจของเยาวชนคนหนุ่มสาวที่มีการศึกษา) เป็นสิ่งที่น่ากลัวเหลือเกิน เราจะกล่าวถึงมิติต่าง ๆ รวมทั้งผลกระทบของการว่างงานและการทำงานต่ำระดับ (รวมทั้งปัญหาการย้ายถิ่น) ในบทที่ 8 และ 9

การนั่งมาสินค้าเกษตร และการส่งออกสินค้าเกษตร

ประชาชนส่วนใหญ่ในประเทศโลกที่สามล้วนยังชีพและทำงานในเขตชนบทเกือบร้อยละ 80 ของประชาชนในโลกที่สามอาศัยในชนบท (เทียบกับร้อยละ 35 ในประเทศพัฒนาอุตสาหกรรม) เมื่อพิจารณาในด้านกำลังแรงงาน ปรากฏว่ามีกำลังแรงงานที่ทำการเกษตรอยู่ถึงร้อยละ 66 เทียบกับร้อยละ 21 ในประเทศพัฒนาแล้ว นอกจากนี้สาขาเกษตรกรรมยังก่อให้เกิดผลผลิตประมาณ 32% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมประชาชาติในประเทศโลกที่สาม ขณะที่สาขาเกษตรผลิตได้ประมาณ 8% ในประเทศพัฒนาอุตสาหกรรม

การเกษตรขนาดเล็ก

ตาราง 2.8 แสดงสัดส่วนของประชากร กำลังแรงงาน และผลผลิตการเกษตรของประเทศพัฒนาและประเทศกำลังพัฒนา โปรดระลึกว่าสัดส่วนของประชากรในประเทศกำลังพัฒนาอยู่ในสาขาการเกษตรสูงถึง 63-68% (เอเชียใต้และแอฟริกา) เทียบกับสัดส่วนของประชากรในประเทศพัฒนาที่ต่ำมากคือ เพียง 5% (อเมริกาเหนือ) กำลังแรงงานในสาขาเกษตรเกือบ 685 ล้านคนในเอเชียและแอฟริกา ผลิตสินค้าเกษตรได้เป็นมูลค่า 189 ล้านดอลลาร์ในปี 1984¹⁰ ในขณะที่กำลังแรงงานในสาขาเกษตรไม่ถึง 1% ในอเมริกาเหนือ (หรือ 4.5 ล้านคน) ผลิตได้ 55 ล้านดอลลาร์ (กว่า 1 ใน 3 ของ 189) นี่หมายความว่า ประสิทธิภาพในการผลิตของแรงงานเกษตรโดยเฉลี่ยในอเมริกาเหนือสูงกว่าประสิทธิภาพในการผลิตของแรงงานเกษตรในเอเชียและแอฟริการวมกันถึง 35 เท่า

ตาราง 2.8 ประชากร กำลังแรงงาน และผลผลิตในปี 1984

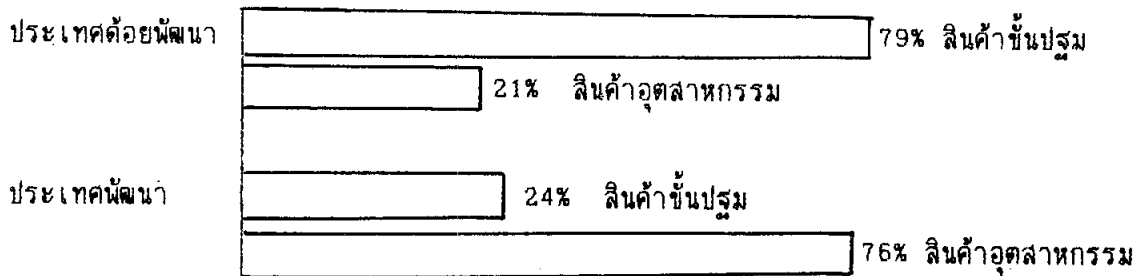
	ประชากร (ล้านคน)	ประชากร ในเมือง (%)	ประชากร ในชนบท (%)	กำลังแรงงาน ในสาขาเกษตร (%)	สัดส่วน ผลผลิตเกษตร ต่อ GNP (%)
โลก	4,762	40	60	45	-
ประเทศด้อยพัฒนา	3,596	32	68	60	26
ประเทศพัฒนา	1,166	71	29	7	4
แอฟริกา	531	29	71	68	28
เอเชียใต้	1,539	27	73	63	37
เอเชียตะวันออก	1,243	29	71	51	23
ละตินอเมริกา	397	65	35	32	14
ยุโรป	491	72	28	22	8
สหภาพโซเวียต	274	64	36	32	22
อเมริกาเหนือ	262	74	26	5	3
ญี่ปุ่น	120	76	24	21	7

เหตุผลสำคัญของการที่ประชากรในประเทศกำลังพัฒนาผลิตสินค้าเกษตรก็เนื่องจากในระดับรายได้ต่ำ อาหาร เสื้อผ้า และที่อยู่อาศัย เป็นสิ่งจำเป็นของประชากร ประสิทธิภาพการผลิตในสาขาเกษตรต่ำ ไม่เพียงเกิดจากจำนวนประชากรมีมากเมื่อเทียบกับพื้นที่ทำการเพาะปลูก แต่ยังเป็นเพราะการเกษตรในประเทศกำลังพัฒนาใช้เทคโนโลยีแบบดั้งเดิม มีการจัดการที่ไม่ดี รวมทั้งมีปัจจัยด้านทุนจำกัด ดังนั้นความล่าช้าทางเทคโนโลยีในประเทศโลกที่สามจึงมีสาเหตุมาจากการเพาะปลูกแบบยังชีพ ไม่ใช่เพื่อการค้าขาย ในเอเชียและละตินอเมริกา ปัจจัยอื่นๆ ที่ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตต่ำ ได้แก่ การที่ชาวนาต้องเช่าที่นาทำการเพาะปลูก อันเป็นผลให้ชาวนาขาดแรงจูงใจที่จะเพิ่มผลผลิต และปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต (เราจะกล่าวถึงอีกครั้งในบทที่ 10)

การพึ่งพาสินค้าส่งออก

ระบบเศรษฐกิจของประเทศกำลังพัฒนามุ่งผลิตสินค้าขั้นปฐมมากกว่าสินค้าอุตสาหกรรมและบริการ สินค้าขั้นปฐมเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญ ดังปรากฏในรูป 2.3 ในปี 1980 ประเทศโลกที่สามทั้งหมด ส่งสินค้าออกเป็นสินค้าขั้นปฐมถึง 80% (ได้แก่ อาหาร วัตถุดิบ เชื้อเพลิง และแร่ธาตุต่างๆ) ของสินค้าทั้งหมด สินค้าประเภท อาหาร และวัตถุดิบ นับว่าเป็นสินค้าออกที่สำคัญของประเทศด้อยพัฒนา ยกเว้นประเทศที่อุดมด้วยน้ำมัน และแร่ธาตุ

รูป 2.3 สัดส่วนของสินค้าออก, 1980



เราจะได้เห็นว่ ประเทศยากจนส่วนใหญ่ต้องการเงินตราต่างประเทศเพื่อสมทบเงินออมภายในประเทศในการดำเนินโครงการพัฒนาต่างๆ ดังนั้นจึงมีการลงทุนจากต่างประเทศและการช่วยเหลือจากประเทศร่ำรวย มูลค่าของสินค้าออกของประเทศด้อยพัฒนาเท่ากับราว 60-75% ของเงินตราต่างประเทศที่ประเทศเหล่านี้ได้รับ

ในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา ถึงแม้ว่าสินค้าออกจะเป็นสิ่งสำคัญต่อประเทศกำลังพัฒนาเป็นอย่างมาก แต่อัตราการเติบโตของสินค้าออก (ยกเว้นน้ำมัน) ก็ยังต่ำกว่าสินค้าออกของประเทศพัฒนา ดังนั้นประเทศกำลังพัฒนาซึ่งมีสัดส่วนของสินค้าออกต่อมูลค่าการค้ารวมทั้งโลก เสียเปรียบประเทศพัฒนา ตัวอย่างเช่น ในปี 1950 สัดส่วนนี้อยู่ในราว 33% และลดลงทุกปี ในปี 1980 สัดส่วนนี้ลดลงเหลือเพียง 21% ในขณะเดียวกัน ประเทศพัฒนามีสัดส่วนของสินค้าออกต่อมูลค่าการค้ารวมทั้งหมด เพิ่มขึ้นจาก 60% เป็น 72% (ส่วนใหญ่ประเทศเหล่านี้ค้าขายซึ่งกันและกันเอง) ยิ่งกว่านั้น สัดส่วนของสินค้าออกของประเทศในโลกลที่สามที่ค้าขายซึ่งกันและกันลดลงจาก 28% ในปี 1960 เหลือเพียง 25% ในปี 1979 ดังนั้นประเทศด้อยพัฒนาจึงต้องพึ่งพาประเทศร่ำรวยมากขึ้นในด้านการส่งสินค้าออก ในขณะที่สัดส่วนของสินค้าออกของประเทศด้อยพัฒนาต่อมูลค่าการค้าของโลกลดลงเรื่อย ๆ

การนิ่งมา การครอบงำและความเปราะบางของความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ประเทศด้อยพัฒนายังคงมีระดับการครองชีพต่ำ มีการว่างงานเพิ่มขึ้น ตลอดจนมีความเหลื่อมล้ำในการกระจายรายได้มากขึ้นคือ การกระจายอำนาจทางเศรษฐกิจและการเมืองระหว่างประเทศทั้งสองไม่เสมอภาคกันมากนักเอง ต่อไปเราจะได้นิยามว่าความไม่เสมอภาคนี้มีเพียงสำแดงออกมาในรูปของการครอบงำ ประเทศด้อยพัฒนาโดยประเทศพัฒนาเท่านั้น หากแต่ปรากฏในรูปของการถ่ายทอดเทคโนโลยีการช่วยเหลือรวมทั้งการลงทุนของเอกชนจากต่างประเทศมายังประเทศด้อยพัฒนาด้วย

นอกจากนี้ ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ประเทศด้อยพัฒนายังคงย่ำเท้าอยู่กับที่ก็คือการยอมรับเอาค่านิยม ทักษะคติ สถาบัน และมาตรฐานในการตัดสินใจพฤติกรรมของประเทศร่ำรวยเข้าไปในประเทศด้อยพัฒนา ตัวอย่างเช่น โครงสร้างการศึกษา หลักสูตร ระบบโรงเรียน สหภาพแรงงาน การจัดองค์กร การให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข การบริหารงานสาธารณะ ซึ่งมีรูปแบบเหมือนของประเทศตะวันตก อันไม่เหมาะสมและสอดคล้องกับความจำเป็นของกำลังคนในประเทศด้อยพัฒนา อิทธิพลที่เห็นได้อย่างชัดเจนของประเทศร่ำรวยที่มีต่อประเทศยากจน คือ มาตรฐานทางสังคมและเศรษฐกิจที่มีต่อขนาดรายได้ของประชากร รูปแบบการดำเนินชีวิตของชนชั้นนำ ทักษะคติที่มีต่อการสะสมโภคทรัพย์ส่วนบุคคล ทักษะคติเหล่านี้มักจะก่อให้เกิดการคอร์รัปชันโดยผู้มีอภิสิทธิ์ นอกจากนี้ยังก่อปัญหาสำคัญที่เรียกว่า “การไหลของมันสมอง” (brain drain) ไปสู่ประเทศร่ำรวย ทั้งๆ ที่ประเทศด้อยพัฒนาต้องสูญเสียค่าใช้จ่ายในการผลิตกำลังคนในสาขาอาชีพต่างๆ สูงมากแต่คนเหล่านี้กลับไปอยู่และทำงานในต่างประเทศ เช่นแพทย์ พยาบาล วิศวกร เศรษฐกร เป็นต้น

ปัจจัยเหล่านี้ส่งผลให้เกิดสถานการณ์อันเปราะบางระหว่างประเทศต่างๆ ในโลกที่สามซึ่งอำนาจนอกเหนือการควบคุมของประเทศเหล่านี้มีอิทธิพลต่อสภาพความเป็นอยู่ทางเศรษฐกิจและสังคมของพลเมืองหลายประเทศ (ประเทศขนาดเล็กเสียเป็นส่วนใหญ่จำนวน 42 ประเทศ) จึงต้องพึ่งพาประเทศร่ำรวยและมีโอกาสเนียงน้อยนิดที่จะยืนอยู่บนลำแข้งของตนเองได้ การพลิกชี้ออกจากระบบเศรษฐกิจโลกนั้นเป็นไปได้หรือไม่ได้อย่างแน่นอน ในบทที่ 13 เราจะเห็นว่าประเทศเหล่านี้อาจรวมตัวกันได้ในระดับหนึ่งเพื่อร่วมกันพัฒนาและพึ่งพาตนเองได้ เช่น อาจเลือกรับความช่วยเหลือในบางโครงการและเลือกรับการลงทุนจากต่างประเทศ เมื่อนิยามอย่างรอบคอบแล้วว่าเหมาะสม

สำหรับประเทศยากจนในโลกที่สามที่มีวัตถุดิบมากและมีพลังสำรองค่อนข้างมาก ปรากฏการณ์ของการครอบงำจะแสดงออกในรูปของการที่คนรวยจะรวยยิ่งขึ้น ในขณะที่คนยากจน

เป็นผู้ที่สูญเสีย แต่นั่นมิได้หมายความว่าประเทศร่ำรวยเติบโตเร็วกว่าประเทศยากจน หากยังหมายถึงว่ากลุ่มคนที่ร่ำรวย (ในประเทศด้อยพัฒนา) ร่ำรวยยิ่งขึ้นทั้งในทางเศรษฐกิจและการเมืองมากกว่าคนส่วนใหญ่อีกด้วย ทวิลักษณ์ (dualism) ที่เกิดขึ้นในรูปของประเทศพัฒนา ร่ำรวยขึ้นและกลุ่มคนรวยในประเทศด้อยพัฒนารวยยิ่งขึ้น นี้เป็นลักษณะร่วมกันที่เกิดขึ้นเมื่อมีความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศ

สรุป

ปรากฏการณ์ของความด้อยพัฒนาจำเป็นต้องพิจารณาในขอบเขตกว้างขวาง คือทั้งในระดับชาติและระหว่างชาติต่างๆ ด้วยพลังทางเศรษฐกิจและสังคม (ทั้งในและนอกประเทศ) มีส่วนก่อให้เกิด ความยากจน ความเหลื่อมล้ำในการกระจายรายได้ ประสิทธิภาพการผลิตต่ำ อันเป็นลักษณะร่วมกันของประเทศในโลกที่สาม หนทางไปสู่ความสำเร็จในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม จำต้องสร้างกลยุทธ์ที่เหมาะสมในประเทศโลกที่สามทั้งปรับปรุงระเบียบเศรษฐกิจระหว่างประเทศให้สนองต่อความต้องการของคนยากจนในโลกที่สามด้วย แต่ก่อนจะพิจารณาเรื่องดังกล่าว เราควรเข้าใจความหมายของคำว่า "พัฒนา" และ "ด้อยพัฒนา" อย่างถ่องแท้เสียก่อนอันเป็นจุดประสงค์ของบทที่ 3

เชิงอรรถบทที่ 2

1. ประเทศเหล่านี้บางครั้งหมายถึงโลกที่สี่ (Fourth World) ซึ่งเป็นกลุ่มประเทศที่ยากจนที่สุด ในบรรดาประเทศโลกที่สาม จึงจำเป็นต้องรับความช่วยเหลือจากต่างประเทศเป็นพิเศษ ดูการวิเคราะห์และคำอธิบายใน H.C. Low and J.W. Howe, 'Focus on the Fourth World', in *The US and World Development: Agenda for Action 1975*, published for the Overseas Development Council by Praeger, New York (1975), pp. 35-54.
2. ประเด็นที่ว่าประเทศเหล่านี้เป็นประเทศกำลังพัฒนาอย่างแท้จริงหรือไม่ยังไม่มีข้อยุติ เนื่องจากขึ้นอยู่กับว่าจะนิยามคำว่า *กาวพัฒนา* อย่างไร (ดูบทที่ 3) อย่างไรก็ตามเพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาเรื่องความสับสนเกี่ยวกับความหมายของคำ และเพื่อความสะดวกเราจะใช้คำคุณศัพท์ขยายว่า "กำลังพัฒนา (developing) "พัฒนาน้อย" (Less Developed) และ

“ด้อยพัฒนา” (underdeveloped) ลับเปลี่ยนกันไป ซึ่งหมายถึงประเทศโลกที่สามทั้งหมด

3. รายงาน Brandt Commission report จำแนกประเทศต่างๆ คล้ายกับ OECD กล่าวคือ แบ่งประเทศโลกที่สามออกเป็น 3 กลุ่ม - ประเทศที่มีรายได้ต่ำ ประเทศอุตสาหกรรมใหม่ (NICs) และประเทศที่ส่งออกน้ำมันเป็นสินค้าออก [กลุ่ม NICs ได้แก่ บราซิล อาร์เจนตินา เกาหลีใต้ ไต้หวัน เม็กซิโกและสิงคโปร์ ซึ่งมีความสามารถในการผลิตสินค้าहतอุตสาหกรรม และสินค้าอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว]
4. ตอนปลายปี 1974 ต่อกับต้นปี 1975 ซึ่งเกิดวิกฤตการณ์น้ำมันนั้น ราคาน้ำมันพุ่งขึ้นสูงมาก ประเทศอาหรับหลายประเทศเช่น คูเวต กาตาร์ และสหรัฐ อาหรับมีรายได้ต่อหัวสูงกว่า สหรัฐ แต่เมื่อพิจารณา “โภคทรัพย์” รวมทั้งหมด (ในรูปของสินทรัพย์ทางกายภาพและการเงิน) แล้ว สหรัฐยังเป็นประเทศที่ร่ำรวยที่สุด แม้ว่า World Development Report ฉบับปี 1984 จะรายงานว่าสวีเดนและเดนมาร์ก มีรายได้ต่อหัวมากกว่าสหรัฐ
5. โปรดระลึกว่า อัตราเพิ่มของรายได้ต่อหัวก็คือ ความแตกต่างระหว่างอัตราเพิ่มของ GNP และอัตราเพิ่มประชากรนั่นเอง
6. ตามปกติแล้ว ในกลุ่มประเทศโลกที่สามด้วยกัน บางประเทศมีเศรษฐกิจดี บางประเทศก็ไม่ดี เมื่อเทียบกับอัตราถัวเฉลี่ย (ดูภาคผนวก 2.1)
7. สำหรับข้อมูลของประเทศต่างๆ ดูได้จาก Hollis Chenery et al; *Redistribution with Growth* (London: Oxford, 1974), pp. 8-9.
8. ดูอาทิ Alan Berg, et al.(eds), *Nutrition, National Development and Planning* (Cambridge and London: MIT Press, 1973), Parts 1 and 2.
9. ดูอาทิ Gunnar Myrdal, *Asian Drama* (New York: Pantheon, 1968), Appendix 2.

10. มูลค่ารวมของผลผลิตเกษตรจริงๆ แล้วอาจสูงกว่าตัวเลขนี้อยู่บ้างเนื่องจากครอบครัวยุทธ ในประเทศกำลังพัฒนาได้บริโภคผลผลิตได้ก่อนนำออกขาย
11. สัดส่วนนี้เพิ่มขึ้นเล็กน้อยนับตั้งแต่ปี 1973 เนื่องจากรายได้จากการขายน้ำมันเพิ่มขึ้นอย่าง มหาศาล แต่สำหรับประเทศโลกที่สามนอกกลุ่มโอเปคนั้น สัดส่วนของสินค้าออกต่อมูลค่าการค้า ของโลกลดลงเรื่อยๆ (ดูบทที่ 12)

คำที่ควรทบทวน

ภาระการเลี้ยงดู	อัตราการรู้หนังสือ
รายได้ต่อหัว	ประสิทธิภาพของแรงงาน
ช่องว่างของรายได้	(หรือ ผลผลิตของแรงงาน)
ความเหลื่อมล้ำของรายได้	อัตราการเกิด-ตาย
ความยากจนสัมบูรณ์	การว่างงานแบบเปิดเผย
ระดับการครองชีพ	การว่างงานต่ำระดับ
อัตราการตายของทารกแรกเกิด	สินค้าออก
ทุนโภชนาการ	เงินตราต่างประเทศ

คำถามท้ายบทที่ 2

1. เหตุใดประเทศต่างๆ ในโลกที่สามจึงมีโครงสร้างทางเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองแตกต่างกัน แต่ก็มีปัญหาเหมือนกัน ปัญหาเหล่านั้นได้แก่ปัญหาอะไรบ้าง ท่านคิดว่าปัญหาใดสำคัญที่สุด เนราะอะไร
2. จงอธิบายว่า ระดับการครองชีพต่ำแตกต่างจากรายได้ต่อหัวต่ำอย่างไร ประเทศใดประเทศหนึ่งจะมีระดับการครองชีพต่ำทั้งๆ ที่มีรายได้ต่อหัวอยู่ในระดับสูงได้หรือไม่ อธิบายและยกตัวอย่าง

3. ลักษณะร่วมกันของประเทศด้อยพัฒนา มีอะไรบ้าง นอกจากที่กล่าวถึงในหนังสือเล่มนี้แล้ว ท่านคิดว่ามีลักษณะร่วมกันอย่างอื่นอีกหรือไม่
4. การใช้แนวความคิดเกี่ยวกับเส้นความยากจนระหว่างประเทศมีข้อดีข้อเสียอย่างไร ท่านคิดว่ารายได้ต่อปีประมาณ 50 ดอลลาร์ในเม็กซิโกมีความหมายเช่นเดียวกับรายได้ต่อปีจำนวนเท่ากันนี้ในประเทศไนจีเรีย หรือไทย หรือไม่เพราะเหตุใด
5. ท่านคิดว่า มีความสัมพันธ์ระหว่างอนามัย ประสิทธิภาพของแรงงานและระดับรายได้หรือไม่
6. คำกล่าวที่ว่า "ประเทศหลายประเทศในโลกที่สามถูกครอบงำ, ต้องพึ่งพาประเทศร่ำรวยและมีความเปราะบางในความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ" หมายความว่าอะไร ยกตัวอย่างพร้อมคำอธิบาย

A P P E N D I X 2 . 1
S T A T I S T I C A L R A N K I N G S O F
T H I R D W O R L D C O U N T - R I E S

Table 2.1 Relative ranking of 14 Third World Countries by Various Indices of Development, 1982-1984

I. Per capita income levels (highest to lowest)	II. Per capita growth rates (highest to lowest)	III. Income distribution ratio: bottom 40% to top 20% of population (highest to lowest)
1. Mexico	1. South Korea	1. Bangladesh
2. Brazil	2. Brazil	2. South Korea
3. South Korea	3. Thailand	3. India
4. Colombia	4. Mexico	4. Thailand
5. Peru	5. Nigeria	5. Philippines
6. Nigeria	6. Colombia	6. Mexico
7. Philippines	7. Kenya	7. Kenya
8. Thailand	8. Pakistan, Philippines	8. Peru
9. Zambia	9. India	9. Brazil
10. Kenya	10. Peru	10. n/a; Pakistan, Zambia, Colombia Nigeria, Ghana
11. Ghana	11. Bangladesh	
12. Pakistan	12. Zambia	
13. India	13. Ghana	
14. Bangladesh	14. --	
IV. Literacy (% of population, highest to lowest)	V. Population growth rates (highest to lowest)	VI. Infant mortality rates (lowest to highest)
1. South Korea	1. Kenya	1. South Korea
2. Thailand	2. Nigeria	2. Thailand, Philippines
3. Mexico	3. Zambia, Ghana	3. Mexico
4. Colombia	4. Bangladesh	4. Colombia
5. Peru	5. Pakistan	5. Brazil
6. Brazil	6. Philippines, Mexico	6. Kenya
7. Philippines	7. Peru	7. Peru
8. Kenya	8. Brazil	8. Ghana
9. Zambia	9. India	9. Zambia
10. India	10. Colombia	10. Pakistan
11. Nigeria	11. Thailand	11. India
12. Bangladesh	12. South Korea	12. Nigeria
13. Pakistan	13. -	13. Bangladesh
14. n/a; Ghana	14. -	14. -

Source: Rankings given in II, III and IV are from World Development Report, 1984, Annex Tables 1, 281 rankings in I, V, and VI are from Population Reference Bureau, 1984 World Population Data Sheet.

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984

	Per capita Population, <u>mid-1984</u> (millions)	Per capita GNP <u>1982</u> (\$)	Per capita Physical Quality of Life <u>1970-1981</u> (%)	Physical Quality of Life <u>(PQLI)</u> ^a	Brith rate per <u>1,000</u>	Death rate per <u>1,000</u>	Life expectancy at birth <u>(years)</u>
Low-income (40) (per capita GNP < \$400) (excluding People's Republic of China)	2.353.7	285.2	2.5	56	31	12	56
Africa (26)	213.7	260	-8.7	37	47	20	45
*Benin	3.9	310	1.3	33	49	19	47
*Burundi	4.7	280	1.6	30	47	21	42
*Cape Verde	0.3	350	3.8	57	35	8	61
*Central African Republic	2.6	310	-0.4	34	46	20	43
*Chad	5.0	80	-5.0	24	44	23	40
*Comoros	0.5	340	-3.3	50	46	17	47
Equatorial Guinea	0.3	175	2.8	38	42	18	46
*Ethiopia	32.0	140	0.7	24	47	23	40
*Gambia	0.7	360	1.6	20	49	28	41
'Guinea	5.6	310	0.1	28	47	19	45
*Guinea-Bissau	0.8	170	0.3	29	42	22	42
Madagascar	9.8	320	-1.9	49	46	18	47
'Malawi	6.9	210	2.3	31	51	19	47
*Mali	7.6	180	2.0	23	46	22	43
Mozambique	13.4	240	-6.2	38	45	17	47
*Niger	6.3	310	0.2	23	51	22	43
'Rwanda	5.8	260	1.8	46	49	18	47
Sao Tome & Principe	0.1	370	0.3	n/a	39	10	n/a
S i e r r a Leone	3.9	390	-1.0	24	39	19	47
● S o m l i a	5.7	290	1.0	23	47	21	43
*Sudan	21.1	400	0.5	34	47	17	48
*Tanzania, Unit. Rep.	21.2	280	1.6	58	46	14	5
Togo	2.9	340	-0.6	34	47	18	47
*Uganda	14.3	230	-4.3	52	46	15	54
'Upper Volta	6.7	210	1.8	18	48	22	43
Zaire	32.2	190	-3.1	48	46	17	47
Asia (13)	22,137.0	287	2.8	58	30	11	57

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984

	Population, mid-1984 (millions)	Per capita GNP 1982 (\$)	Per capita GNP (real) growthrate, 1970-1981 (%)	Physical Quality of Life Index (PQLI) ^a	Birth rate per 1,000	Death rate per 1,000	Life expectancy at birth (years)
'Afghanistan	14.4	170	1.3	17	48	23	40
"Bangladesh	99.6	140	1.5	35	49	18	47
'Bhutan	n/a	120	-0.1	23	41	18	44
Burma	38.9	190	2.3	59	38	14	54
China, People's Republic	1,034.5	310	4.1	75	21	8	65
India	745.4	260	1.6	42	34	14	50
Kampuchea	6.1	110	0.3	21	38	19	43
*Lao People's Democratic Republic	3.7	110	-2.0	39	42	18	45
*Maldives	0.2	400	0.2	n/a	43	13	48
*Nepal	16.6	170	0.0	28	43	18	44
Pakista	97.3	380	2.0	40	43	15	51
Sri Lanka	16.1	320	3.1	82	28	6	66
Viet Nam	58.3	190	0.5	65	34	10	66
Latin America (1)	5.5	300	1.6	41	36	14	52
*Haiti	5.5	300	1.6	41	36	14	52
Lower middle income (38) (per capita GNP \$400-\$999)	544.6	716	3.1	55	39	14	52
Africa (16)	235.5	732	2.0	44	48	16	50
Angola	7.8	790	-8.4	21	47	22	42
*Botswana	1.0	900	8.5	44	50	16	50
Cameroon	9.4	890	3.6	43	44	18	47
Djibouti	0.3	476	-4.4	n/a	47	21	n/a
Egypt	47.0	690	5.5	53	38	11	56
Ghana	14.3	360	-4.5	41	48	16	50
Kenya	19.4	390	3.1	55	53	13	55

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984

	Population, <u>mid-1984</u>	Per capita GNP <u>1982</u>	Per capita GNP (real) growthrate, <u>1970-1981</u>	Physical Quality of Life Index (PQLI) ^a	Brith rate per <u>1,000</u>	Death rate per <u>1,000</u>	Life expectancy at birth (years)
*Lesotho	1.5	510	7.8	49	41	12	52
Liberia	2.2	490	-0.4	40	45	15	54
Mauritania	1.8	470	-0.5	27	50	22	43
Morocco	23.6	870	2.4	47	41	12	57
+Nigeria	88.1	860	2.3	38	49	12	49
Senegal	6.5	499	0.2	24	48	18	43
Swaz i land	0.6	940	3.5	45	48	16	47
Zambia	6.6	640	-2.6	46	48	16	50
Z imbabwe	8.3	850	-1.5	63	47	13	53
Asia (6)	273.2	676	4.4	62	33	13	53
+Indonesia	161.6	580	4.6	55	34	13	49
Mongol ia	1.9	780	3.1	81	36	8	64
Philippines	54.5	820	3.6	73	32	7	61
Thai land	51.7	790	4.3	76	26	6	61
*Yemen, Arab Republic	5.9	500	5.5	21	48	21	43
*Yemen, People's Democratic Republic of	2.1	470	9.6	37	48	19	45
Latin America (10)	29.7	640	-0.3	74	32	10	62
Bolivia	6.0	570	1.4	51	42	16	50
Cuba	9.9	n/a	-1/2	94	16	6	74
Dominica	n/a	710	-2.6	80	22	5	65
El Salvador	4.8	700	0.0	70	34	8	64
Grenada	0.1	760	-0.1	92	24	7	70
Guyana	0.8	670	0.7	87	28	8	70
Honduras	4.2	660	0.4	61	44	10	58
Nicaragua	2.9	920	-3.0	69	47	11	56
St. Lucia	0.1	720	2.0	83	33	7	70
St. Vincent	0.1	620	-0.6	87	25	6	65
Oceania (5)	4.0	785	-0.1	48	43	15	51
Pacific Island trust Territory	0.1	920	-2.5	n/a	32	5	n/a

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984

	Population, mid-1984	Per capita GNP 1982	Per capita GNP growthrate, 1970-1981	Physical Quality of Life Index (PQLI) ^a	Brith rate per 1,000	Death rate per 1,000	Life expectancy at birth (years)
Papua New Guinea	3.4	820	-0.4	44	43	14	52
Solomon Islands	0.3	660	2.6	59	47	11	65
Tonga	0.1	480	0.9	85	13	2	61
* Western Samoa	0.2	850	3.1	86	38	a	63
Europe (1)	2.9	840	4.2	80	28	7	70
Albania	2.9	840	4.2	80	28	7	70
<hr/>							
Upper middle- income (40) (per capita GNP \$1,000-\$3,499)	692.8	2,171.2	3.7	72	32	9	63
<hr/>							
Africa (8)	73.4	2,046.4	2.1	55	41	13	56
+Algeria	21.4	2,350	3.0	49	44	11	57
Congo	1.7	1,180	1.3	44	44	18	47
Ivory Coast	9.2	1,050	1.4	41	46	17	47
Mauritius	1.0	1,240	4.8	81	23	7	65
Namibia	1.1	1,240	4.8	81	23	7	52
Seychelles	0.1	11797	4.4	73	24	8	65
South Africa	31.7	2,670	1.0	62	35	10	61
Tunisia	7.0	1,390	5.2	62	33	7	59
Asia (10)	171.3	2,083	4.5	72	33	9	63
+Iran	43.8	1,940	-0.1	57	44	12	55
+Iraq	15.0	3,020	6.4	48	47	13	56
Jordan	3.5	1,623	4.9	69	47	10	60
Korea, Democratic People's Republic	19.2	1,130	3.8	81	32	8	64
Korea, Republic of	42.0	1,910	6.9	85	23	5	66
Lebanon	2.6	1,890	6.0	76	30	8	66
Macao	8.3	2,500	12.9	n/a	26	8	n/a
Malaysia	15.3	1,660	5.2	72	31	7	64
Syrian Arab Republic	10.1	1,680	5.4	69	46	8	63
Taiwan	19.2	2,503	7.0	87	23	5	72

Table 2.2 **Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984**

	Population, mid-1984	Per capita GNP 1982	Per capita GNP (real) growthrate, 1970-1991	Physical Quality of Life Index (PQLI)^a	Birth rate per 1,000	Death rate per 1,000	Life expectancy at birth (years)
Latin America (17)	337.4	2,199.2	3.4	76	31	8	69
Argentina	29.1	2,520	0.3	87	24	9	70
Belize	0.2	1,080	3.5	n/a	32	8	70
Brazil	134.4	2,240	5.2	72	31	8	63
Chile	11.9	21210	0.1	84	24	6	68
Colombia	28.2	1,460	3.4	76	28	7	63
Costa Rica	2.5	1,280	2.4	89	31	4	72
Dominican Republic	6.3	1,330	3.1	58	35	9	61
+Ecuador	9.1	1,350	4.6	72	41	9	61
Guatemala	8.0	1,130	2.5	59	42	7	59
Jamaica	2.4	1,330	-3.0	89	26	6	71
Mexico	77.7	2,270	3.1	79	32	6	66
Panama	2.1	2,120	1.1	84	26	5	70
Paraguay	3.6	1,610	5.4	79	35	8	65
Peru	19.2	1,310	0.2	68	37	12	58
Puerto Rico	3.3	3,010	-0.5	92	22	6	73
Surinam	0.4	2,950	6.4	77	28	8	68
Uruguay	3.0	2,650	3.3	89	18	9	70
Oceania (1)	0.7	1,950	2.7	85	29	6	62
Fiji	0.7	1,950	2.7	85	29	6	62
Europe (4)	103.4	2,308.4	4.4	75	25	10	65
Portugal	10.1	2,450	1.8	82	16	10	71
Romania	22.7	2,560	9.2	91	18	9	71
Turkey	50.2	1,370	2.5	61	31	10	62
Yugoslavia	23.0	2,800	4.7	85	16	9	70
High-income (54) (per capita GNP >\$3,499)	1,170.6	9,372	3.1	93	16	9	72

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984

	Population, <u>mid-1964</u>	Per capita GNP <u>1982</u>	Per capita GNP growthrate, <u>-1970-1981</u>	Physical Quality of Life Index (PQLI) ^a	Brith rate per <u>1.000</u>	Death rate per <u>1,000</u>	Life expectancy at birth <u>(years)</u>
Africa (3)	4.6	7,123	-1.1	53	42	14	54
+Gabon	1.0	4,000	1.7	30	35	20	45
+Libya	3.7	8,510	-1.9	55	46	13	57
Reunion	0.5	4,010	0.2	76	23	6	65
Asia (11)	151.8	11,301	4.2	92	18	7	74
Bahrain	0.4	9,280	3.6	66	32	6	69
Brunei	0.2	17,790	5.7	77	30	4	66
Hong Kong	5.4	5,340	7.1	95	16	5	73
*Israel	4.2	5,810	1.2	92	24	7	73
*Japan	119.9	10,080	3.8	98	13	6	76
+Kuwait	1.6	19,870	2.8	77	35	3	70
Oman	1.0	6,090	3.5	35	48	17	50
+Qatar	0.3	21,880	0.0	56	31	9	59
+Saudi Arabia	10.8	16,000	8.1	40	42	12	55
Singapore	2.5	5,910	6.9	86	17	5	71
+United Arab Emirates	1.5	23,770	1.7	68	30	7	64
Latin America (7)	21.8	4,377	1.9	82	33	5	65
Bahamas	0.2	3,830	-2.4	87	25	5	69
Barbados	0.3	3,500	3.1	92	17	8	71
Guadeloupe	0.3	4,200	4.6	85	19	6	70
Martinique	0.3	4,680	4.3	87	18	7	70
Netherlands Antilles	0.2	5,150	0.9	83	27	6	62
Trinidad and Tobago	1.2	6,840	4.2	89	25	6	70
+Venezuela	18.6	4,140	1.7	81	33	5	67
Oceania (5)	19.1	10,973	1.2	95	16	7	73
*Australia	15.5	11,140	1.4	96	16	8	75

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984

	Population, mid- 1984	Per capita GNP <u>1982</u>	Per capita GNP (real) growthrate, 1970-1981	Physical Quality of Life Index (PQLI) ^a	Birth rate per 1,000	Death rate per 1,000	Life expectancy at birth (years)
French Polynesia	0.2	7,980	1.5	79	32	6	62
Guam	0.1	7,010	5.2	n/a	29	4	n/a
New Caledonia	0.1	7,000	-3.5	83	26	7	64
*New Zealand	3.2	7,920	0.5	95	16	8	72
Europe (26)	704.7	7,765	3.3	93	15	10	71
*Austria	7.6	9,880	3.4	94	12	12	73
*Belgium	9.9	10,760	2.5	96	12	11	72
*Bulgaria	9.0	4,150	5.6	91	14	11	72
Channel Islands	0.1	6,780	1.1	n/a	11	12	n/a
Cyprus	0.7	3,840	5.5	86	22	8	74
*Czechoslovakia	15.5	5,820	4.1	93	15	12	70
*Denmark	5.1	12,470	1.7	97	10	11	74
*Finland	4.9	10,870	2.4	96	14	9	74
*France	54.8	11,680	2.8	96	15	10	74
*German Democratic Republic	16.7	7,180	4.7	95	14	14	72
*Germany, Federal Republic	61.4	12,460	2.6	94	10	12	73
*Greece	10.0	4,290	3.3	90	14	9	73
*Hungary	10.7	4,180	4.8	92	12	14	71
*Iceland	0.2	12,150	2.5	98	18	7	77
*Ireland	3.6	5,150	1.9	95	20	9	73
*Italy	57.0	6,840	2.3	95	11	10	73
*Luxembourg	0.4	14,340	2.9	93	12	12	72
Malta	0.4	3,800	10.9	89	14	8	71
*Netherlands	14.4	10,930	1.7	97	12	8	76
*Norway	4.1	14,280	3.5	97	12	10	76
*Poland	36.9	31,900	5.2	93	19	9	71
*Spain	38.4	5,430	2.4	93	13	7	73
*Sweden	8.3	14,040	1.3	98	11	11	76
*Switzerland	6.5	17,010	0.4	97	12	9	75
*USSR	274.0	5,940	4.1	90	20	10	69
*United Kingdom	56.5	9,660	1.5	95	13	12	73

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984

	Population, <u>aid-1904</u>	Per capita GNP <u>1982</u>	Per capita GNP (real) growthrate, <u>1970-1981</u>	Physical Quality of Life Index (PQLI) ^a	Brith rate per <u>1.000</u>	Death rate per <u>1.000</u>	Life expectancy at birth <u>(years)</u>
North America (2)	261.4	12,906	2.0	96	16	9	74
*Canada	25.1	11,320	2.5	96	15	7	74
*United states	236.3	13,160	1.9	96	16	9	74
Developing countries (143 countries)	3,596	750	2.8	59	33	12	57
Developed countries (29 countries)	1,166	9,190	3.0	94	15	10	72
World (172 countries)	4,762	2,800	2.9	68	29	11	60

^a See Appendix 3.2 for an explanation of the PQLI index.

‡ Considered by the United Nations to be one of the 31 least developed countries.

+ Member of the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC).

* Considered by the ODC to be a developed country because of its per capita GNP of \$ 3,500 or more and PQLI of 90 or above.

source : Overseas Development Council, U.S. Foreign policy and the Third World, Agenda 1983 (New York: Praeger, 1983), pp. 210-221, and Population Reference Bureau, 1984 World Population Data Sheet (Wash, D.C., 1984).

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984 (cont.)

	Infant mortality per 1,000 live at birth	Literacy (%)	Per capita public education expenditures (\$)	Per capita military expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
Low-income (40) (per capita GNP < \$400) (excluding People's Republic of China)	89	50	10	19	42,303	59,452
	124	37	6	9	22,414	40,084
Africa (26)	129	34	10	21	8,490	11,953
*Benin	153	25	14	5	36	886
*Burundi	121	23	5	6	71	165
*Cape Verde	81	37	n/a	n/a	4	75
*Central African Republic	147	39	12	6	136	88
*Chad	147	15	3	9	141	137
*Comoros	92	58	n/a	n/a	20	33
Equatorial Guinea	142	38	n/a	24	26	58
*Ethiopia	146	15	3	12	431	842
*Gambia	197	15	15	0	25	164
#Guinea	164	20	12	0	428	351
*Guinea-Bissau	147	28	n/a	n/a	15	52
Madagascar	70	50	17	10	335	494
*Malawi	170	25	5	8	380	360
*Mali	153	9	8	6	154	370
Mozambique	114	28	3	10	457	773
*Niger	144	5	12	2	297	449
Rwanda	106	50	5	59	147	191
Sao Tome' & Principe	70	n/a	n/a	n/a	13	26
Sierra Leone	206	15	11	11	277	238
*Somalia	146	5	7	2	133	405
*Sudan	123	20	18	81	820	1,942
*Tanzania, Unit. Rep.	102	74	14	18	533	1,136
Togo	108	16	24	15	344	597
*Uganda	96	48	9	58	317	395

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984 (cont.)

	Infant mortality per 1,000 live at birth	Literacy (%)	Per capita public education expenditures (\$)	Per capita military expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
*Upper Volta	210	9	5	13	133	323
Zaire	111	58	13	5	2,817	1,403
Asia (13)	85	52	11	19	33,480	46,912
*Afghanistan	182	12	4	4	263	484
*Bangladesh	148	26	2	1	791	2,542
*Bhutan	149	4	n/a	n/a	n/a	n/a
Burma	99	70	2	6	515	791
China, People's Republic	35	66	16	32	19,889	19,368
India	125	36	6	6	7,844	15,169
Kampuchea	201	36	n/a	n/a	43	103
*Lao People's Democratic Republic	128	41	n/a	10	9	85
*Maldives	120	82	n/a	n/a	9	36
*Nepal	149	19	2	1	63	195
Pakistan	124	24	5	12	2,881	5,410
Sri Lanka	37	85	5	2	1,020	1,938
Viet Nam	100	87	6	17	153	791
Latin America (1)	113	23	4	3	333	587
*Haiti	113	23	4	3	333	587
Lower middle income (38) <per capita GNP \$400-\$999)	95	54	21	23	79,971	. 90,714
Africa (16)	117	35	28	29	34,353	43,573
Angola	153	5	17	0	11744	1,640
*Botswana	82	33	58	35	460	600

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984 (cont.)

	Infant mortality per 1,000 live at birth	Literacy (%)	Per capita public education expenditures (\$)	Per capita military expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
Cameroon	108	41	19	10	1,862	1,760
Djibouti	n/a	5	n/a	n/a	32	293
Egypt	80	44	19	46	3,233	8,782
Ghana	102	30	12	5	878	1,184
Kenya	86	50	23	18	1,216	2,121
*Lesotho	120	52	8	0	45	320
Liberia	153	25	29	7	1,141	1,942
Mauritania	142	17	17	47	325	571
Morocco	106	28	49	44	2,160	4,487
+Nigeria	134	29	34	27	18,727	18,776
Senegal	146	10	18	4	416	1,035
Swaziland	134	55	39	11	230	466
Zambia	105	44	26	4	1,170	915
Zimbabwe	73	71	22	52	714	590
Asia (6)	80	60	10	16	35,016	35,091
+Indonesia	92	62	6	12	22,101	131520
Mongolia	54	95	50	80	36	26
Philippines	54	75	12	13	5,756	8,864
Thailand	54	84	18	24	6,784	10,330
*Yemen, Arab Republic	160	8	18	68	39	1,699
*Yemen, People's Democratic Republic of	144	40	21	56	300	652
Latin America (10)	64	77	58	38	9,371	10,417
Bolivia	130	63	20	18	884	1,212
Cuba	17	95	122	' 79	51800	6,000
Dominica	12	94	n/a	n/a	29	29
El Salvador	44	62	24	10	794	962
Grenada	15	SE	n/a	n/a	27	49
Guyana	43	92	58	19	422	416

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984 (cont.)

	Infant mortality per 1,000 live at birth	Literacy (%)	Per capita public education expenditures (\$)	Per capita military expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
Honduras	87	60	20	15	046	986
Nicaragua	89	90	19	23	529	731
St. Lucia	23	82	n/a	n/a	26	20
St. Vincent	60	96	n/e	n/a	14	12
Oceania (5)	95	39	34	10	956	1.403
Pacific Island Trust						
Territory	31	n/a	n/e	n/a	n/e	n/a
Papua New Guinea	103	32	34	10	860	1,224
Solomon Islands	70	60	n/a	n/e	63	87
Tonge	21	100	n/a	n/a	11	34
* Western Samoa	40	98	n/a	n/a	17	64
Europe (1)	47	72	34	68	2 7 5	2.24
Albania	47	72	34	68	275	224
Upper middle-						
income (40)						
(per capita GNP						
\$1,000-\$3,499)						
	69	73	70	52	210.713	278,499
Africa (8)	107	49	96	25	32,854	37,622
+Algeria	116	35	131	33	14,056	11,505
Congo	128	50	56	34	1,040	791
Ivory coast	126	41	97	13	2,586	2,434
Mauritius	30	85	68	2	283	543
Namibia	95	38	n/e	n/a	24	103
Seychelles	19	58	n/a	n/e	6	69
South Africa	95	57	81	27	12,650	19,254
Tunisia	98	62	67	9	2,209	3,923
Asia (10)	57	69	73	114	78,798	103,852
+Iran	106	50	111	119	10,169	12,634

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984 (cont.)

	Infant mortality per 1,000 live at birth	Literacy (%)	Per capita public education expenditures (\$)	Per capita military expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
+Iraq	77	24	84	211	9,372	18,907
Jordan	69	70	53	120	682	3,907
Korea, Democratic People's Republic	34	90	34	70	593	659
Korea, Republic of	34	93	52	86	20,224	25,092
Lebanon	41	68	n/a	77	1,106	3,946
Macao	18	79	b/a	n/a	638	523
Malaysia	31	60	82	57	11,198	11,581
Syrian Arab Republic	61	58	69	238	2,205	4,603
Taiwan	9.1	82	66	120	22,611	21,200
Latin America (17)	64	80	60	20	68,741	91,183
Argentina	38	93	75	55	7,905	10,017
Belize	27	91	n/a	n/a	79	161
Brazil	76	76	64	14	19,732	22,995
Chile	23	89	70	88	3,191	6,246
Colombia	56	81	20	9	3,103	4,813
Costa Rica	18	90	92	0	968	1,198
Dominican Republic	67	67	24	18	1,174	1,601
+Ecuador	81	81	43	24	2,562	2,332
Guatemala	66	46	19	12	11,393	1,690
Jamaica	28	90	72	9	945	1,372
Mexico	55	81	80	10	21,233	29,132
Panama	25	78	74	8	317	2,880
Paraguay	46	84	14	13	296	600
Peru	101	80	20	25	3,649	4,200
Puerto Rico	19	88	n/a	n/a	n/a	n/a
Surinam	36	65	n/a	n/a	517	526
Uruguay	34	94	48	59	957	1,420

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984 (cont.)

	Infant mortality per 1,000 live at birth	Literacy (%)	Per capita public education expenditures (\$)	Per capita mi l itary expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
Oceania (1)	29	79	86	16	313	551
Fiji	29	73	86	16	313	551
Europe (4)	74	75	80	69	30.012	46.002
Portugal	26	70	75	70	4,145	9,762
Romania	23	98	106	64	10,235	11,542
Turkey	121	60	48	57	4,703	8,961
Yugoslavia	30	85	122	97	101929	15,817
High-income (54) (per capita GNP >\$3,499)	20	97	422	356	1,632,160	1,619,895
Africa (3)	94	45	321	160	18,702	17,120
+Gabon	116	12	151	1038	2,196	356
+Libya	99	50	358	171	16,391	15,414
Reunion	14	63	n/a	n/a	115	750
Asia (11)	18	90	497	208	365,999	2661452
Bahrain	53	40	186	381	3,541	4,386
Brunei	13	64	230	808	3,565	703
Hong Kong	10	90	n/a	n/a	21,820	24,772
*Israel	14	88	389	1,464	5,381	9,501
*Japan	7	99	500	83	151,500	1421868
+Kuwait	23	60	541	705	16,561	8,042
Oman	127	20	94	902	4,416	2.221
+Qatar	53	34	2,667	4,762	3,978	11571
+Saudi Arabia	112	16	521	1,837	113,328	35,268
Singapore	11	75	108	194	20,970	27,571
+United Arab Emirates	53	56	226	1,321	20,939	9.549

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984 (cont.)

	Infant mortality per 1,000 live at birth	Literacy	Per capita public education expenditures ($\$$)	Per capita military expenditures ($\$$)	Total exports, FOB 1981 ($\$$ millions)	Total imports, CIF 1981 ($\$$ millions)
Latin America (7)	40	83	136	40	29,893	32,594
Bahamas	22	90	n/a	n/a	1,769	5,307
Barbados	23	99	154	7	200	515
Guadeloupe	26	83	n/a	n/a	110	546
Martinique	16	88	n/a	n/a	125	62%
Netherlands Antilles	25	93	n/a	n/a	41485	1,977
Trinidad and Tobago	26	95	155	13	3,570	2,869
+Venezuela	42	82	135	42	19,634	12,758
Oceania (5)	12	100	476	196	27,798	32,798
*Australia	10	100	505	213	21,796	26,186
French Polynesia	41	95	n/a	n/a	28	268
Guam	16	n/a	n/a	n/a	18	155
New Caledonia	30	91	n/a	n/a	349	450
*New Zealand	12	99	336	111	5,607	5,739
Europe (26)	22	98	321	327	883,403	927,785
*Austria	13	99	511	111	15,841	21,034
*Belgium	12	99	668	368	55,615	62,067
*Bulgaria	18	91	134	106	10,372	3,650
Channel Islands	11	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Cyprus	17	76	97	56	562	1,166
*Czechoslovakia	17	99	161	148	14,891	15,148
#Denmark	8	99	789	297	16,027	17,565
*Finland	6	100	487	126	14,011	14,174
*France	10	99	560	424	106,425	120,951
*German Democratic Republic	12	99	249	235	17,312	19,082
*Germany, Federal Republic	10	99	566	404	176,086	163,911

Table 2.2 Economic and Social Indicators of Development, 1981-1984 (cont.)

	Infant mortality per 1,000 live at birth	Literacy (%)	Per capita public education expenditures (\$)	Per capita military expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
*Greece	14	84	103	257	4,257	8,592
*Hungary	23	98	167	95	8,726	9,159
*Iceland	7	99	380	0	895	1,024
*Ireland	10	98	300	61	7,789	10,596
*Italy	13	98	250	136	75,284	911102
*Luxembourg	7	98	827	117	n/a	n/a
Malta	14	87	86	32	444	873
*Netherlands	8	99	850	359	68,746	67,298
*Norway	8	99	857	357	17,988	15,637
*Poland	20	98	112	111	16,998	19,089
*Spain	9	90	110	95	20,335	32,153
*Sweden	7	99	1,164	408	28,566	28,842
*Switzerland	8	99	789	324	27,037	30,688
*USSR	32	100	210	433	76,481	68,523
*United Kingdom	11	99	360	342	102,715	99,461
North America (2)	12	99	680	508	306.365	343.146
*Canada	10	99	715	174	72,627	69,795
*United States	11	99	676	543	233,738	273,351
Developing countries (143 countries)	86	55	27	34	592,106	595.365
Developed countries (29 countries)	18	99	428	345	1,373,046	1,453,186
World (172 countries)	69	66	123	109	1,965,152	2,048,551

* See Appendix 3.2 for an explanation of the PQLI index.

‡ Considered by the United Nations to be one of the 31 least developed countries.

+ Member of the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC).

* Considered by the ODC to be a developed country because of its per capita GNP of \$ 3,500 or more and PQLI of 90 or above.

Source: Overseas Development Council, U.S. Foreign policy and the Third World, Agenda 1983 (New York: Praeger, 1983), pp. 210-221, and Population Reference Bureau, 1984 World Population Data Sheet (Wash, D.C., 1984).