

ข้อมูลในตาราง 2.7 เป็นเนื้องตัวเลขคร่าวๆ เท่านั้น หากเรารวมอัตราการว่างงานต่ำรายดับเข้ากับอัตราการว่างงานแบบเบ็ดเตล็ดจะได้ตัวเลขสูงมากถึง 30% ของกำลังแรงงานทั้งหมด (เขตเมืองและชนบทรวมกัน) ของโลกที่สาม (คุณที่ 8 ตาราง 8.1)

ในขณะที่ประชากรของประเทศไทยกำลังพัฒนาเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วนี้ กำลังแรงงานที่เพิ่มขึ้นตามไปด้วย ซึ่งหมายถึงว่าจะต้องสร้างงานเพิ่มขึ้นในอัตราเดียวกับการเพิ่มขึ้นของกำลังแรงงาน ยิ่งกว่านี้ในเขตเมืองต่างๆ มีกำลังแรงงานเพิ่มขึ้น (เคลื่อนย้ายจากชนบท) ในอัตรา 5-7% ต่อปีในหลายที่ ประเทศไทย (โดยเฉพาะในแอดเวร์ก) แต่ทว่าการแก้ปัญหาการว่างงานและการทำงานต่ำรายดับ (รวมทั้งการจัดการกับความขัดข้องใจ และความกังวลใจของเยาวชนคนหนุ่มสาวที่มีการศึกษา) เป็นสิ่งที่น่ากลัวเหลือเกิน เราจะกล่าวถึงมิติต่าง ๆ รวมทั้งผลกระทบของการว่างงานและการทำงานต่ำรายดับ (รวมทั้งปัญหาการย้ายถิ่น) ในบทที่ 8 และ 9

### การผันผันศักดาเกษตร และการส่งออกศักดาเกษตร

ประชาชนส่วนใหญ่ในประเทศไทยที่สามส่วนยังชีพและทำงานในเขตชนบทเกือบ ร้อยละ 80 ของประชาชนในโลกที่สามอาศัยในชนบท (เทียบกับร้อยละ 35 ในประเทศไทยพัฒนาอุตสาหกรรม) เมื่อพิจารณาในด้านกำลังแรงงาน ปรากฏว่ามีกำลังแรงงานที่ทำการเกษตรอยู่ถึงร้อยละ 66 (เทียบกับร้อยละ 21 ในประเทศไทยพัฒนาแล้ว นอกจากนี้สาขาเกษตรกรรมยังก่อให้เกิดผลผลิตประมาณ 32% ของผลผลิตทั่วโลกรวมประชาชาติในประเทศไทยที่สาม ขณะที่สาขาเกษตรผลิตได้ประมาณ 8% ในประเทศไทยพัฒนาอุตสาหกรรม

### การเกษตรขนาดเล็ก

ตาราง 2.8 แสดงสัดส่วนของประชากร กำลังแรงงาน และผลผลิตการเกษตรของประเทศไทยพัฒนาและประเทศไทยกำลังพัฒนา โดยร้อยสิบว่าสัดส่วนของประชากรในประเทศไทยกำลังพัฒนาอยู่ในสาขาการเกษตรสูงถึง 63-68% (เอเชียใต้และแอดเวร์ก) (เทียบกับสัดส่วนของประชากรในประเทศไทยพัฒนาที่ต่ำมากถือ เพียง 5% (อเมริกาเหนือ) กำลังแรงงานในสาขาเกษตรเกือบ 685 ล้านคนในเอเชียและแอดเวร์ก ผลผลิตศักดาเกษตรได้เป็นมูลค่า 189 ล้านคอลลาร์ในปี 1984<sup>10/</sup> ในขณะที่กำลังแรงงานในสาขาเกษตรไม่ถึง 1% ในอเมริกาเหนือ (หรือ 4.5 ล้านคน) ผลิตไตร 55 ล้านคอลลาร์ (กว่า 1 ใน 3 ของ 189) นี้หมายความว่า ประลักษณ์ภายนอกการผลิตของแรงงานเกษตรโดยเฉลี่ยในอเมริกาเหนือสูงกว่าประลักษณ์ภายนอกการผลิตของแรงงานเกษตรในเอเชียและแอดเวร์กรวมกันถึง 35 เท่า

ตาราง 2.8 ประชากร กำลังแรงงาน และผลผลิตในปี 1984

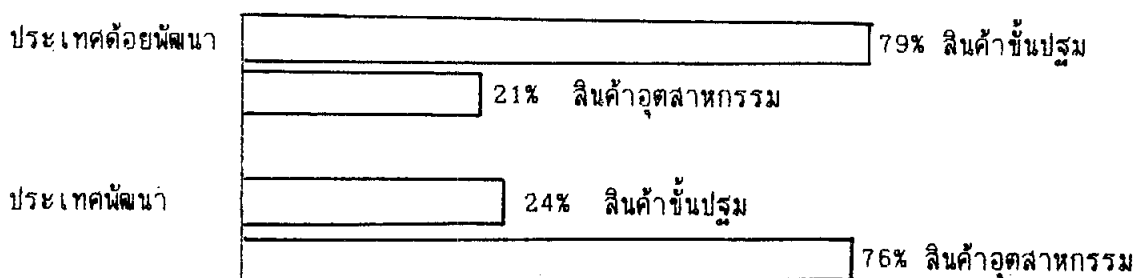
	ประชากร (ล้านคน)	ประชากร ในเมือง (%)	ประชากร ในชนบท (%)	กำลังแรงงาน ในสาขาเกษตร (%)	สัดส่วน ผลผลิตเกษตร ต่อ GNP (%)
โลก	4,762	40	60	45	-
ประเทศไทย	3,596	32	68	60	26
ประเทศไทย	1,166	71	29	7	4
แอฟริกา	531	29	71	68	28
เอเชียใต้	1,539	27	73	63	37
เอเชียตะวันออก	1,243	29	71	51	23
ลาตินอเมริกา	397	65	35	32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

เหตุผลสำคัญของการที่ประชากรในประเทศไทยกำลังผ่อนคลายตัวเกษตรกันเนื่องจากในรายตัวรายได้ต่ำ อาหาร เสื้อผ้า และที่อยู่อาศัย เป็นสิ่งจำเป็นของประชากร ประสึกษาภาระผลิตในสาขาเกษตรต่ำ ไม่เพียงเกิดจากจำนวนประชากรมีมากเมื่อเทียบกับพื้นที่ทำการเกษตรปัจจุบัน แต่ยังเป็นเพราะการเกษตรในประเทศไทยกำลังผ่อนคลายให้เทคโนโลยีในโอลิมปิกตั้งเดิม มีการจัดการที่ไม่ต้องหันมือจัดต้านทุนจำกัด ตั้งนั้นความล้าหลังทางเทคโนโลยีในประเทศไทยที่สามารถจัดการผลิตได้ดี ไม่ใช่เพื่อการค้าขาย ในเอเชียและ拉丁อเมริกา ปัจจัยอันดับที่สอง ผลให้ประสึกษาภาระผลิตต่ำ ได้แก่ การที่ชราวน่าต้องเข้าที่นาทำการเกษตรปัจจุบันเป็นผลให้ชราวนากำแรงจึงใจที่จะเพิ่มผลผลิต และปรับปรุงประสึกษาภาระผลิต (เราจะกล่าวถึงอีกครั้งในบทที่ 10)

## การพึ่งพาสินค้าส่งออก

ระบบเศรษฐกิจของประเทศไทยกำลังพัฒนามุ่งผลิตสินค้าขึ้นปูมมากกว่าสินค้าอุตสาหกรรมและบริการ สินค้าขึ้นปูมเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญ ตั้งแต่รากฐานในรูป 2.3 ในปี 1980 ประเทศไทยที่สามทั่วโลก ส่งสินค้าออกเป็นสินค้าขึ้นปูมถึง 80% (ได้แก่ อาหาร วัสดุติดเชือก เนลิง และแร่ธาตุต่างๆ) ของสินค้าทั้งหมด สินค้าประเภท อาหาร และวัสดุติดน้ำว่าเป็นสินค้าออกที่สำคัญของประเทศไทยด้วยพัฒนา ยกเว้นประเทศที่อุดมด้วยน้ำมัน และแร่ธาตุ

รูป 2.3 สัดส่วนของสินค้าออก, 1980



เราจึงได้เห็นว่า ประเทศไทยจะสนใจอยู่ต้องการเงินตราต่างประเทศเพื่อสมทบเงินออมภายในประเทศในการดำเนินโครงการพัฒนาต่างๆ ตั้งนี้จึงมีการลงทุนจากต่างประเทศและการซื้อขายเหลือจากประเทศร่วมราย มูลค่าของสินค้าออกของประเทศไทยด้วยพัฒนาเท่ากับราوا 60-75% ของเงินตราต่างประเทศที่ประเทศไทยเหล่านี้ได้รับ

ในช่วง 20 ปีที่ผ่านมา ถึงแม้ว่าสินค้าออกจะเป็นสิ่งที่สำคัญต่อประเทศไทยกำลังพัฒนาเป็นอย่างมาก แต่ต่อการเติบโตของสินค้าออก (ยกเว้นน้ำมัน) ก็ยังต่ำกว่าสินค้าออกของประเทศไทยพัฒนา ตั้งนี้ประเทศไทยกำลังพัฒนาซึ่งมีสัดส่วนของสินค้าออกต่อมูลค่าการค้ารวมทั้งโลก เสียเปรียบประเทศพัฒนา ตัวอย่างเช่น ในปี 1950 สัดส่วนนี้อยู่ในราوا 33% และลดลงทุกปี ในปี 1980 สัดส่วนนี้ลดลงเหลือเพียง 21% ในขณะเดียวกัน ประเทศไทยพัฒนามีสัดส่วนของสินค้าออกต่อมูลค่าการค้ารวมทั้งหมด เพิ่มขึ้นจาก 60% เป็น 72% (ส่วนใหญ่ประเทศไทยเหล่านี้ค้าขายซึ่งกันและกันเอง) ซึ่งกว่านั้น สัดส่วนของสินค้าออกของประเทศไทยในโลกที่สามที่ค้าขายซึ่งกันและกันลดลงจาก 28% ในปี 1960 เหลือเพียง 25% ในปี 1979 ตั้งนี้ประเทศไทยด้วยพัฒนาจึงต้องพึ่งพาประเทศร่วมรายมากขึ้นในด้านการส่งสินค้าออก ในขณะที่สัดส่วนของสินค้าออกของประเทศไทยด้วยพัฒนาต่อมูลค่าการค้าของโลกลดลงเรื่อยๆ<sup>11</sup>

## การซึ้งนา การครอบงำและความบ่ำระหว่างความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ประเทศไทยต้องพัฒนาอย่างคงมีระดับการครองশีฟสำ มีการว่างงานเพิ่มขึ้น ตลอดจนมีความเหลื่อมล้ำในการกระจายรายได้มากขึ้นคือ การกระจายอำนาจทางเศรษฐกิจ และการเมืองระหว่างประเทศทั้งสองไม่เสมอภาคกันมากนักน่อง ต่อไปเราจะได้พิจารณาว่าความไม่เสมอภาคนี้มีเพียงสำแดงของมาในรูปของการครอบงำ ประเทศไทยต้องพัฒนาโดยประเทศผู้นำ เท่านั้น หากแต่ปรากฏในรูปของการถ่ายทอดเทคโนโลยีการช่วยเหลือรวมทั้งการลงทุนของเอกชน จากต่างประเทศมาซึ่งประเทศไทยต้องพัฒนาด้วย

นอกจากนี้ ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ประเทศไทยต้องพัฒนาอย่างคงยั่งยืนคือการยอมรับ เอาค่าไนยม ทัศนคติ สถาบัน และมาตรฐานในการตัดสินกฎหมายของประเทศไทยร่วมเข้าไปในประเทศไทยต้องพัฒนา ตัวอย่างเช่น โครงสร้างการศึกษา หลักสูตร ระบบโรงเรียน ลักษณะงาน การจัดองค์กร การให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข การบริหารงานสาธารณะ ซึ่งมีรูปแบบ เหมือนของประเทศไทยทั้งๆ วันไม่เหมาะสมและลอดคล้องกับความจำเป็นของกำลังคนในประเทศไทย ต้องพัฒนา อิทธิพลที่เห็นได้อย่างชัดเจนของประเทศไทยร่วมที่มีต่อประเทศไทยจากนั้น คือ มาตรฐาน ทางลังคมและเศรษฐกิจที่มีต่อนาชาติรายได้ของประชาชน รูปแบบการดำเนินชีวิตของชนชั้นนำ ทัศนคติที่มีต่อการสละโภคทรัพย์ส่วนบุคคล ทัศนคติเหล่านี้มักจะก่อให้เกิดการคอร์รัปชันโดยผู้ที่มี อิทธิพล นอกจากนี้ยังก่อปัญหาสำคัญที่เรียกว่า “การไหลของมั่นสมอง” (brain drain) ไปสู่ ประเทศไทยร่วมทั้งๆ ที่ประเทศไทยต้องพัฒนาต้องสูญเสียค่าใช้จ่ายในการผลิตกำลังคนในสาขาอาชีพ ต่างๆ สูงมากแต่คนเหล่านี้กลับไปอยู่และทำงานในต่างประเทศ เช่นแพทย์ นายยาล วิศวกร เศรษฐกร เป็นต้น

ปัจจัยเหล่านี้ส่งผลให้เกิดสถานการณ์อันเป็นไปในประเทศไทยต่างๆ ในโลกที่ สามชีวิตร่วมกันเนื่องจากความคุ้มของประเทศไทยเหล่านี้มีอิทธิพลต่อสภาพความเป็นอยู่ทางเศรษฐกิจ และลังคมของผลเมืองหลายประเทศ (ประเทศไทยขาดเล็กเดียวเป็นส่วนใหญ่จำนวน 42 ประเทศ) ซึ่งต้องผ่านประเทศร่วมและมีโอกาสเพียงน้อยนิดที่จะยืนอยู่บนลำดับของตนเองได้ การผลักดัน ออกจากระบบเศรษฐกิจโลกนี้เป็นไปไม่ได้อย่างแน่นอน ในบทที่ 13 เราจะเห็นว่าประเทศไทยเหล่านี้ อาจรวมตัวกันได้ในระดับหนึ่งเพื่อร่วมกันพัฒนาและผ่านพิชิตของตนเองได้ เช่น อาจเลือกรับความช่วยเหลือในทางโครงการและเลือกรับการลงทุนจากต่างประเทศ เมื่อพิจารณาอย่างรอบคอบแล้วว่า เหมาะสม

สำหรับประเทศไทยในโลกที่สามที่มีวัตถุตื้นมากและมีผลลัพธ์รองค่อนข้างมาก ปรากฏการณ์ของการครอบงำจะแสดงออกในรูปของการที่คนรวยจะรวยยิ่งขึ้น ในขณะที่คนยากจน

เป็นผู้ที่สูญเสีย แต่นั่นมิได้หมายความเดียวกับว่าประเทศร่วมกัน หากยังหมายถึงว่ากลุ่มคนที่ร่วมราย (ในประเทศด้อยพัฒนา) ร่วมรายยิ่งขึ้นทั้งในทางเศรษฐกิจและการเมืองมากกว่าค่านิยมให้กับลักษณะ (dualism) ที่เกิดขึ้นในรูปของประเทศพัฒนา\_rarrow ขึ้นและกลุ่มคนรายในประเทศต้องพัฒนารายยิ่งขึ้น นี้เป็นลักษณะร่วมกันที่เกิดขึ้นเมื่อมีความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศ

## สรุป

ปรากฏการณ์ของความต้องพัฒนาจักต้องพิจารณาในขอบเขตกว้างขวาง ศือทั้งในระดับชาติและระหว่างชาติต่างๆ ด้วยลั่งทางเศรษฐกิจและลั่งคุณ (ทั้งในและนอกประเทศ) มีส่วนก่อให้เกิด ความยากจน ความเหลื่อมล้ำในการกระจายรายได้ ประสิทธิภาพการผลิตต่ำ อันเป็นลักษณะร่วมกันของประเทศในโลกที่สาม หนทางไปสู่ความสำเร็จในการพัฒนาเศรษฐกิจและลั่งคุณ จักต้องลร้างกลยุทธ์ที่หมายล้มในประเทศโลกที่สามทั้งปรับปรุงระบบที่เศรษฐกิจระหว่างประเทศให้สนองต่อความต้องการของคนยากจนในโลกที่สามด้วย แต่ก่อนจะพิจารณาเรื่องดังกล่าว เรายังเข้าใจความหมายของคำว่า "พัฒนา" และ "ต้องพัฒนา" 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 Oversees Development Council by Praeger, New York (1975), pp. 35-54.
2. ประเด็นที่ว่าประเทศเหล่านี้เป็นประเทศกำลังพัฒนาอย่างแท้จริงหรือไม่ยังไม่มีข้อยุติ เนื่องจากขึ้นอยู่กับว่าจะนิยามคำว่า การพัฒนา อย่างไร (คุณที่ 3) อย่างไรก็ตามเพื่อหลักเลี้ยงมุ่งเน้นเรื่องความสัมสัน gere กับความหมายของคำ และเพื่อความลุล่วงราษฎร์ใช้คำคุณศัพท์ขยายว่า "กำลังพัฒนา (developing)" "พัฒนาด้อย" (Less Developed) และ

“ต้อยผັນນາ” (underdeveloped) ສັບເປີ່ຍິນກັນໄປ ຊຶ່ງໝາຍຖິ່ງປະເທດໂລກທີ່ສໍາມ້ຳມາລ

3. รายงาน Brandt Commission report ຈຳແນກປະເທດຕ່າງໆ ຄລ້າຍກັນ OECD ກລ່ວຫຼືອນປ່າຍປະເທດໂລກທີ່ສໍາມ້ອກເປັນ 3 ກລຸ່ມ - ປະເທດທີ່ມີຮາຍໄດ້ຕໍ່າ ປະເທດອຸທສາຫກຮຽນໃໝ່ (NICs) ແລະ ປະເທດທີ່ສັງນໍາມັນເປັນສິນຄ້າອອກ ແກລຸ່ມ NICs ໄດ້ແກ່ ບຣາຊີລ ອາວົ້າເຈົ້ານິນາເກາະສີໄດ້ ໄດ້ຫວັນ ເນັ້ນທີ່ໂຄສົງໂຄໂປ່ງ ຊຶ່ງມີຄວາມສາມາດຮູ້ໃນກາຮັດສິນຄ້າທັດອຸທສາຫກຮຽນ ແລະ ສິນຄ້າອຸທສາຫກຮຽນເພີ່ມຂຶ້ນຢ່າງຮວດເຮົວ
4. ຕອນປລາຍປີ 1974 ຕ່ອກັນທັນປີ 1975 ຊຶ່ງເກີດວິກຸດກາຮັດສິນມັນນັ້ນ ຮາຄານໍາມັນຜູ່ງໜັ້ນສູງມາກ ປະເທດອາຫວັນຫລາຍປະເທດເຊົ່າ ມູນຄະນະ ກາຕາර໌ ແລະ ລ້ຽສ ອາຫວັນມີຮາຍໄດ້ຕ່ອ້ອ້າສູງກວ່າ ລ້ຽສ ແຕ່ເນື່ອພິຈາລາດ “ໂຄກທັນພົດ” ຮົມທັງໝົດ (ໃນຮູ່ປະກົດສິນທັນພົດທັງກາຍການແລກການເຈັນ) ແລ້ວ ລ້ຽສຍິ່ງເປັນປະເທດທີ່ຮ່າງຍິ່ງທີ່ສຸດ ແມ່ວ່າ World Development Report ລັ້ນປີ 1984 ຈະຮ່າງຈາກວ່າລົວິຕເຊອຮົງແລນດີ ສວິເຄີນ ແລະ ເຄີນມາຮົກ ມີຮາຍໄດ້ຕ່ອ້ອ້ານັກກວ່າລ້ຽສ
5. ໂປຣະສິກວ່າ ອັດຮາເພີ່ມຂອງຮາຍໄດ້ຕ່ອ້ອ້າກີ່ຕີອ ຄວາມແຕກຕ່າງຮ່າງວ່າອັດຮາເພີ່ມຂອງ GNP ແລະ ອັດຮາເພີ່ມປະຊາກນັ້ນເອງ
6. ຕາມປົກຕິແລ້ວ ໃນກລຸ່ມປະເທດໂລກທີ່ສໍາມ້ອກ ນາງປະເທດມີເຄຮັດສູງກິຈຕີ ນາງປະເທດກີ່ໄມ້ຕີ ເນື່ອເກີດກັນອັດຮາຄ້າເສັ່ຍ (ຄູກາຄົນນາກ 2.1)
7. ສໍາຫັບຂໍ້ມູນຂອງປະເທດຕ່າງໆ ອຸ ໄດ້ຈາກ Hollis Chenery et al; *Redistribution with Growth* (London: Oxford, 1974), pp. 8-9.
8. ອຸອາກີ Alan Berg, et al.(eds), *Nutrition, National Development and Planning* (Cambridge and London: MIT Press, 1973), Parts 1 and 2.
9. ອຸອາກີ Gunnar Myrdal, *Asian Drama* (New York: Pantheon, 1968), Appendix 2.

- มูลค่ารวมของผลผลิตเกษตรจริงๆ แล้วอาจสูงกว่าตัวเลขที่อยู่บ้างเนื่องจากครอบครัวเกษตรในประเทศไทยกำลังพัฒนาได้ปริโภคผลผลิตได้ก่อนนำออกขาย
- สัดส่วนนี้เพิ่มขึ้นเล็กน้อยนับตั้งแต่ปี 1973 เนื่องจากการไถ่จากการขยายเนื้อที่เพิ่มขึ้นอย่างมหาศาล แต่สำหรับประเทศไทยสามารถออกกลุ่มโอเปร้นน์ สัดส่วนของสินค้าออกต่อมูลค่าการค้าของโลกลดลงเรื่อยๆ (คุยกที่ 12)

### คำที่ควรทราบ

ภาระการเสียคุ้ม	อัตราการรู้หนังสือ
รายได้ต่อหัว	ประลักษณ์ภาพของแรงงาน
ช่องว่างของรายได้	(หรือ ผลิตภาพของแรงงาน)
ความเหลื่อมล้ำของรายได้	อัตราการเกิด-ตาย
ความยากจนล้มบูรณา	การว่างงานแบบเบ็ดเตล็ด
ระดับการครองชีพ	การว่างงานเต็มเวลา
อัตราการตายของทารกแรกเกิด	สินค้าออก
ทุนโภชนาการ	เงินตราต่างประเทศ

### คำถามท้ายบทที่ 2

- เหตุใดประเทศไทยต่างๆ ในโลกที่ลามจิงมีโครงสร้างทางเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองแตกต่างกัน แต่ก็มีปัญหาร่วมกัน ปัญหาเหล่านี้ได้แก่ปัญหาอยู่บ้าง ท่านศึกษาปัญหาใดสำคัญที่สุด เพราอย่างไร
- จงอธิบายว่า ระดับการครองชีพต่ำมากต่างจากการไถ่ต่อหัวต่ำอย่างไร ประเทศไทยมีประเทศหนึ่งจะมีระดับการครองชีพต่ำที่สุด ที่มีรายได้ต่อหัวอยู่ในระดับสูงได้หรือไม่ อธิบายและยกตัวอย่าง

3. ลักษณะร่วมกันของประเทศคืออยู่ผืนนาเมืองไร่ข้าง นอกจากที่กล่าวถึงในหนังสือเล่มนี้แล้ว ท่านคิดว่ามีลักษณะร่วมกันอย่างอื่นอีกหรือไม่
4. การใช้แนวความคิดเกี่ยวกับเส้นความยาวจากจรวยระหว่างประเทศมีข้อดีข้อเสียอย่างไร ท่านคิดว่ารายได้ต่อปีประมาณ 50 ตอลลาร์ในเม็กซิโกมีความหมายเช่นเดียวกับรายได้ต่อปีจำนวนเท่ากันนี้ในประเทศไทย หรือไทย หรือไม่ เพราะเหตุใด
5. ท่านคิดว่า มีความสัมพันธ์ระหว่างอนามัย ประสิทธิภาพของแรงงานและรายได้หรือไม่
6. ค้างล่าวที่ว่า “ประเทศหลายประเทศในโลกที่สามารถครอบงำ ต้องพึ่งพาประเทศร่วมรายและมีความเปรียบเทียบในความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ” หมายความว่าอย่างไร 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

<b>I. Per capita income levels (highest to lowest)</b>		<b>II. Per capita growth rates (highest to lowest)</b>		<b>III. Income distribution ratio:bottom 40X to top 20% of population (highest to lowest)</b>	
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. I'hai land		8. Pakistan, Philippines		8. Peru	
9. Zambia		9. India		9. Brazil	
10. Kenya		10. Peru		10. n/a: Pakistan,	
11. Ghana		11. Bangladesh		Zambia, Colombia	
12. Pakistan		12. Zambia		Nigeria, Ghana	
13. India		13. Ghana			
14. Bangladesh		14. --			
<b>IV. Literacy (% of population, highest to lowest)</b>		<b>V. Population growth rates (highest to lowest)</b>		<b>VI. Infant mortality rates (lowest to highest)</b>	
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. -	

**Sources:** 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, GNP mid-1984 (millions)	Per capita GNP (real) 1982 (\$)	Physical growthrate, Life 1970-1981 (%)	Quality of Birth Index (PQLI)*	Death rate per 1,000	Life expectancy per 1,000	at birth (years)
<b>Low-income (40)</b>							
(per capita							
<b>GNP &lt; \$400</b>	2.353.7	285.2	2.5	56	31	12	56
(excluding							
People's Republic of China)	<b>1.319.6</b>	252	1.2	42	39	16	49
<b>Africa (26)</b>	<b>213.7</b>	<b>260</b>	-8.7	37	<b>47</b>	20	45
*Benin	3.9	310	1.3	33	<b>49</b>	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	<b>0.3</b>	175	2.8	38	42	18	46
*Ethiopia	32.0	140	0.7	24	47	23	40
*Gambia	0.7	360	1.6	20	<b>49</b>	28	41
'Guinea	5.6	310	0.1	28	47	19	45
*Guinea-Bissau	<b>0.8</b>	170	0.3	<b>29</b>	42	22	42
Madagascar	<b>9.8</b>	320	-1.9	49	46	18	47
'Malawi	<b>6.9</b>	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	<b>0.2</b>	23	<b>51</b>	22	43
'Rwanda	5.8	260	1.8	46	<b>49</b>	18	47
Sao Tome' & Principe	0.1	370	0.3	n/a	<b>39</b>	10	n/a
Sierra Leone	3.9	390	<b>-1.0</b>	24	<b>39</b>	19	47
*Somalia	5.7	290	<b>1.0</b>	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	52
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
<b>Asia (13)</b>	<b>22,137.0</b>	287	2.8	<b>58</b>	<b>30</b>	11	57

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

	Population, mid-1984 (millions)	Per capita GNP (real) 1982 (\$)	Per capita GNP growthrate, 1970-1981 (%)	Physical Quality of Life Index (PQLI) <sup>a</sup> (%)	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 Democrat i c 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
Pak i sta	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
<b>Lower middle income (38) (per capita GNP \$400-\$999)</b>							
Africa (16)	235.5	716	3.1	55	39	14	52
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, mid-1984	Per capita GNP 1982	Per capita GNP (real) growthrate, 1970-1981	Physical Quality of Life Index (PQLI) <sup>a</sup>	Birth rate per 1,000	Death rate per 1,000	Life expectancy at birth (years)
*Lesotho	1.5	510	7.8	4.9	41	12	52
Liberia	2.2	490	-0.4	40	45	15	54
Mauritania	1.8	470	-0.5	27	50	22	43
<i>Morocco</i>	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
Swaziland	0.6	940	3.5	45	48	16	47
Zambia	6.6	640	-2.6	46	48	16	50
Zimbabwe	8.3	850	-1.5	63	47	13	53
<b>Asia (6)</b>	<b>273.2</b>	<b>676</b>	<b>4.4</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
+Indonesia	161.6	580	4.6	55	34	13	49
Mongolia	1.9	780	3.1	81	36	8	64
Philippines	54.5	820	3.6	73	32	7	61
Thailand	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
<b>Latin America (10)</b>	<b>29.7</b>	<b>640</b>	<b>-0.3</b>	<b>74</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>62</b>
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 (real) 1982	Per capita growthrate, 1970-1981	Physical Quality of Life Index (PQLI) <sup>a</sup>	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
<b>Upper middle-income (48)</b>							
(per capita GNP \$1,000-\$3,499)	692.8	2,171.2	3.7	72	32	9	63
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	2,500	7.0	87	23	5	72

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

	<b>Population, mid-1984</b>	<b>Per capita GNP (real) 1982</b>	<b>Per capita GNP growthrate, 1970-1991</b>	<b>Physical Quality of Life (PQLI)*</b>	<b>Death rate per 1,000</b>	<b>Life expectancy at birth 1,000</b>	<b>(years)</b>
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
<b>High-income (54)</b> <b>(per capita GNP &gt;\$3,499)</b>	<b>1,170.6</b>	<b>9,372</b>	<b>3.1</b>	<b>93</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>72</b>

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

	Population, mid-1964	Per capita GNP 1982	Per capita GNP (real) growthrate, -1970-1981	Physical Quality of Life Index (PQLI)▲	Birth rate per 1,000	Death rate per 1,000	Life expectancy at birth (years)
<b>Africa (3)</b>	4.6	<b>7,123</b>	-1.1	53	42	14	54
+Gabon	1.0	<b>4,000</b>	1.7	30	35	20	45
+Libya	3.7	<b>8,510</b>	-1.9	55	46	13	57
Reunion	0.5	<b>4,010</b>	0.2	76	23	6	65
<b>Asia (11)</b>	<b>151.8</b>	<b>11,301</b>	4.2	92	18	7	74
Bahrain	0.4	<b>9,280</b>	3.6	66	32	6	69
Brunei	0.2	<b>17,790</b>	5.7	77	30	4	66
Hong Kong	5.4	<b>5,340</b>	7.1	95	16	5	73
*Israel	4.2	<b>5,810</b>	1.2	92	24	7	73
*Japan	119.9	<b>10,080</b>	3.8	98	13	6	76
+Kuwait	1.6	<b>19,870</b>	2.8	77	35	3	70
Oman	1.0	<b>6,090</b>	3.5	35	48	17	50
+Qatar	0.3	<b>21,880</b>	0.0	56	31	9	59
+Saudi Arabia	<b>10.8</b>	<b>16,000</b>	8.1	40	42	12	55
Singapore	2.5	<b>5,910</b>	6.9	86	17	5	71
+United Arab Emirates	1.5	<b>23,770</b>	1.7	68	30	7	64
<b>Latin America (7)</b>	<b>21.8</b>	<b>4,377</b>	1.9	a2	33	5	65
Bahamas	0.2	<b>3,830</b>	-2.4	87	25	5	69
Barbados	0.3	<b>3,500</b>	3.1	92	17	8	71
Guadeloupe	0.3	<b>4,200</b>	4.6	85	19	6	70
Martinique	0.3	<b>4,680</b>	4.3	87	18	7	70
Netherlands Antilles	0.2	<b>5,150</b>	0.9	83	27	6	62
Trinidad and Tobago	1.2	<b>6,840</b>	4.2	89	25	6	70
+Venezuela	<b>18.6</b>	<b>4,140</b>	1.7	81	33	5	67
<b>Oceania (5)</b>	<b>19.1</b>	<b>10,973</b>	1.2	95	16	7	73
<b>*Australia</b>	15.5	<b>11,140</b>	1.4	96	16	8	75

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

	Population, mid- 1984	Per capita GNP 1982	Per capita GNP (real) growthrate, 1970-1981	Physical Quality of Life Index (PQLI)*	Death rate per 1,000	Life expectancy at birth
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**

	Per capita GNP (real) Population, aid-1904	Per capita GNP growthrate, 1982 1970-1981	Physical Quality of Birth Index (PQLI)* Life Index (PQLI)*	Death rate per 1,000	Life expectancy at birth per 1,000 (years)
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

\* 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 (\$)	Per capita military expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
<b>Low-income (40)</b>						
<b>(per capita GNP &lt; \$400)</b>						
<b>China (excluding People's Republic of China)</b>	<b>89</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>42,303</b>	<b>59,452</b>
<b>Africa (26)</b>	<b>124</b>	<b>37</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>22,414</b>	<b>40,084</b>
*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
<b>Asia (13)</b>	<b>85</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>33,480</b>	<b>46,912</b>
*Afghanistan	182	12	4	4	263	484
<b>*Bangladesh</b>	<b>148</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>791</b>	<b>2,542</b>
*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
<b>*Lao People's Democratic Republic</b>	<b>128</b>	<b>41</b>	<b>n/a</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>85</b>
<b>*Maldives</b>	<b>120</b>	<b>82</b>	<b>n/a</b>	<b>n/a</b>	<b>9</b>	<b>36</b>
<b>*Nepal</b>	<b>149</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>63</b>	<b>195</b>
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
<b>Latin America (1)</b>	<b>113</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>333</b>	<b>587</b>
*Haiti	113	23	4	3	333	587
<b>Lower middle income (38) &lt;per capita GNP \$400-\$999)</b>	<b>95</b>	<b>54</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>79,971</b>	<b>90,714</b>
<b>Africa (16)</b>	<b>117</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>34,353</b>	<b>43,573</b>
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
<b>Asia (6)</b>	<b>80</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>35,016</b>	<b>35,091</b>
+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
<b>Latin America (10)</b>	<b>64</b>	<b>77</b>	<b>58</b>	<b>38</b>	<b>9,371</b>	<b>10,417</b>
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
<b>Oceania (5)</b>	95	39	34	10	956	<b>1.403</b>
Pacific Island Trust Territory	31	n/a	n/e	n/a	n/e	n/a
<b>Papua New Guinea</b>	103	32	34	10	860	1,224
Solomon Islands	70	60	n/a	n/e	63	87
Tonga	21	100	n/a	n/a	11	34
* Western Samoa	40	98	n/a	n/a	17	64
<b>Europe (1)</b>	47	72	34	68	2 7 5	2.24
Albania	47	72	34	68	275	224
<b>Upper middle-income (40) (per capita GNP \$1,000-\$3,499)</b>	69	73	70	52	210.713	<b>278,499</b>
<b>Africa (8)</b>	107	49	96	25	<b>32,854</b>	<b>37,622</b>
+Algeria	116	35	131	33	14,056	11,505
Congo	128	50	56	34	<b>1,040</b>	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
<b>Asia (10)</b>	<b>57</b>	<b>69</b>	<b>73</b>	<b>114</b>	<b>78,798</b>	<b>103,852</b>
+Iran	106	50	111	119	<b>10,169</b>	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	31911	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	11393	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 military 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
<b>High-income (54)</b>						
(per capita GNP >\$3,499)	20	97	422	356	<b>1,632,160</b>	<b>1,619,895</b>
Africa (3)	94	45	321	160	<b>18,702</b>	<b>17,120</b>
+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 birth	Literacy at birth	Per capita public education expenditures (\$)	Per capita military expenditures (\$)	Total exports, FOB 1981 (\$millions)	Total imports, CIF 1981 (\$millions)
<b>Latin America (7)</b>	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
<b>Oceania (5)</b>	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
<b>Europe (26)</b>	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 (\$)	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	91,1102
*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).