

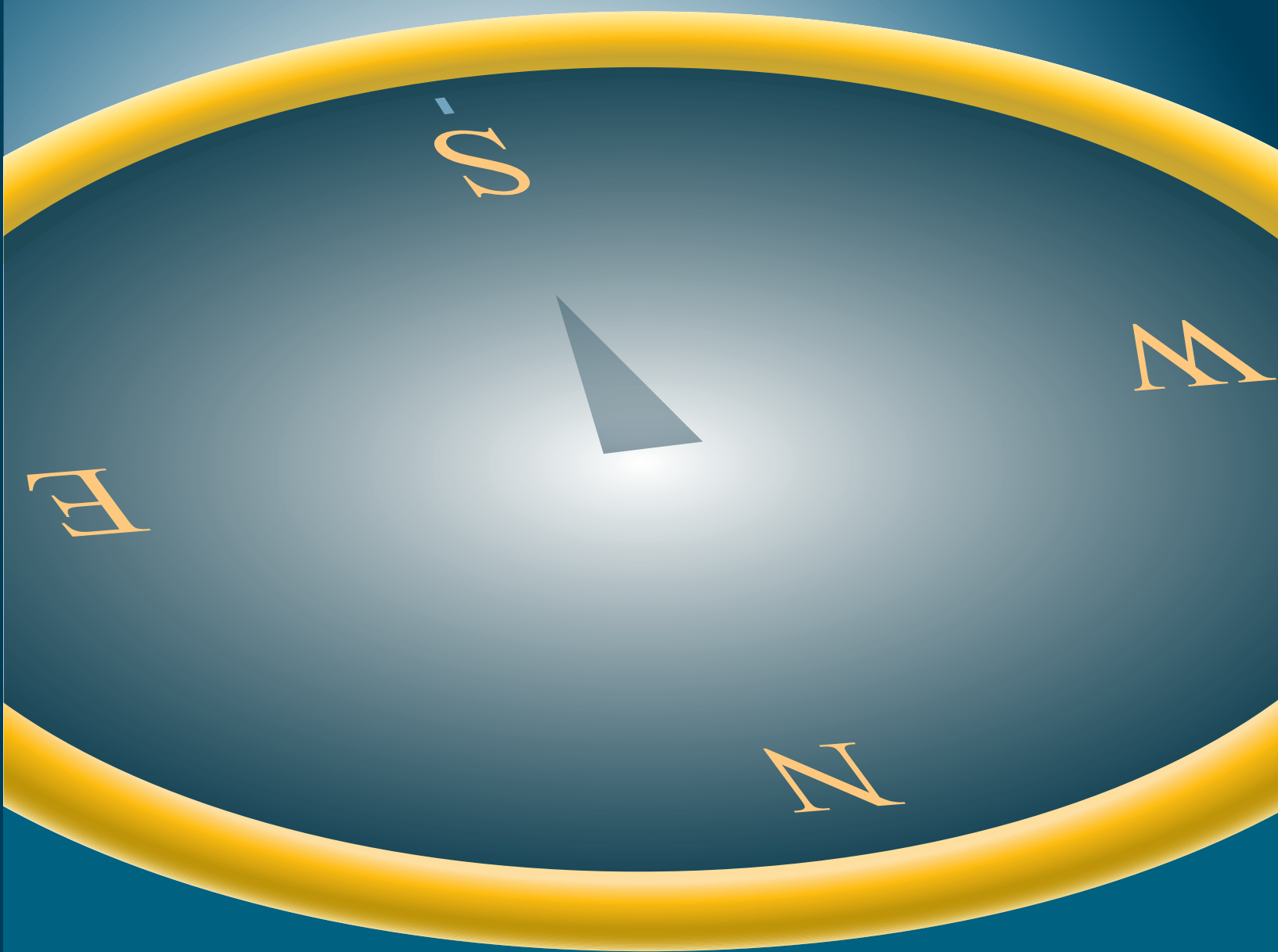
Sammendrag

Human Development Report 2013



Syds fremgang:

Menneskelig udvikling i en mangfoldig verden



Copyright © 2013
by the United Nations Development Programme
1 UN Plaza, New York 10017, USA

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission.



Layout and production by Phoenix Design Aid A/S, a CO₂ neutral company accredited in the fields of quality (ISO 9001), environment (ISO14001) and CSR (DS49001) and approved supplier of FSC™ certified products.
Printed on FSC™ certified paper without chlorine and with vegetable-based inks.
The printed matter is recyclable.

Editing and production: Communications Development Incorporated, Washington DC
Design: Melanie Doherty
Translation: ComText A/S
Technical language editing: UNDP Nordic Office

Human Development Report 2013 team

Director and lead author

Khalid Malik

Research and statistics

Maurice Kugler (Head of Research), Milorad Kovacevic (Chief Statistician), Subhra Bhattacharjee, Astra Bonini, Cecilia Calderón, Alan Fuchs, Amie Gaye, Iana Konova, Arthur Minsat, Shivani Nayyar, José Pineda and Swarnim Waglé

Communications and publishing

William Orme (Chief of Communications), Botagoz Abdreyeva, Carlotta Aiello, Eleonore Fournier-Tombs, Jean-Yves Hamel, Scott Lewis and Samantha Wauchope

National Human Development Reports

Eva Jespersen (Deputy Director), Christina Hackmann, Jonathan Hall, Mary Ann Mwangi and Paola Pagliani

Operations and administration

Sarantuya Mend (Operations Manager), Ekaterina Berman, Diane Bouopda, Mamaye Gebretsadik and Fe Juarez-Shanahan

The Human Development Report Office

The *Human Development Report* is the product of a collective effort under the guidance of the Director, with research and statistics, communications and publishing staff, and a team supporting national Human Development Reports. Operations and administrative colleagues facilitate the work of the office.



Sammendrag

Human Development Report 2013

Syds fremgang:

Menneskelig udvikling i en mangfoldig verden



*Empowered lives.
Resilient nations.*

Published for the
United Nations
Development
Programme
(UNDP)

Forord

Human Development Report 2013 *Syds fremgang: Menneskelig udvikling i en mangfoldig verden* ser på den geopolitik, der i disse år udfolder sig, og undersøger de nye emner, tendenser og aktører, der former udviklingslandskabet.

Rapporten argumenterer, at det store antal udviklingslandes opsigtsvækkende forvandling til store, dynamiske økonomier med voksende politisk indflydelse har stor betydning for fremskridt i menneskelig udvikling.

Rapporten noterer, at alle lande i løbet af det seneste årti har opnået forbedringer inden for uddannelse, sundhed og indkomst, målt i index for menneskelig udvikling (HDI) - i en sådan grad, at ingen af de lande, hvor data er tilgængelig, havde en lavere HDI-værdi i 2012 end i 2000. Da der blev registreret hurtigere fremgang i lande med lavere HDI i denne periode, var der således en betydelig konvergens i HDI-værdierne på globalt plan, om end udviklingen var ujævn inden for og mellem regioner.

Rapporten ser specifikt på lande, der har øget deres HDI-værdi betydeligt i perioden mellem 1990 og 2012 både hvad angår indkomst- og andre aspekter af menneskelig udvikling og den undersøger de strategier, der har medvirket til den positive udvikling. 2013 Rapporten er dermed et vigtigt bidrag til udviklingsdebatten i det den beskriver nogle af de specifikke drivkræfter i udviklingstransformationen og foreslår fremtidige politiske prioriteringer, der vil kunne bidrage til at fastholde momentum.

I henhold til fremskrivelser udviklet til denne rapport vil det samlede økonomiske resultat i tre førende udviklingslande alene - Brasilien, Kina og Indien - inden 2020 overstige den samlede produktion i Canada, Frankrig, Tyskland, Storbritannien og USA. En stor del af denne vækst drives, som det også fremgår af denne rapport, af nye partnerskaber i Syd inden for handel og teknologi.

Det er imidlertid et nøglebudskab i denne og tidligere Human Development Reports, at økonomisk vækst alene ikke automatisk fører til fremskridt i menneskelig udvikling. Politikker til fordel for de fattige og betydelige investeringer i menneskelige ressourcer - gennem fokus på uddannelse, ernæring og sundhed og faglige

færdigheder - kan øge mulighederne for værdigt arbejde og underbygge vedvarende fremskridt.

Rapporten for 2013 peger på fire konkrete indsatsområder, der kan være med til at fastholde det nuværende udviklingsmomentum: øget lighed, også mellem mænd og kvinder, større medbestemmelse og deltagelse af borgerne, herunder ikke mindst de unge, en tackling af det miljømæssige pres og håndtering af de demografiske ændringer.

Rapporten antyder også, at efterhånden som udviklingsudfordringerne bliver mere komplekse og globale, er det afgørende med en koordineret indsats omkring de mest presserende udfordringer, vi står overfor, det være sig udryddelse af fattigdom, klimaændringer eller fred og sikkerhed. Da lande i stigende grad er forbundet gennem handel, migration og informations- og kommunikationsteknologi, er det ikke overraskende, at politiske beslutninger ét sted har væsentlig indflydelse andre steder. De seneste års kriser - inden for fødevarer, finans og klima – har ødelagt rigtig mange menneskers tilværelse, og illustrerer dette samtidig med, at det understreger, hvor vigtigt det er at reducere menneskers sårbarhed over for chok og katastrofer.

For at høste den rigdom af viden, ekspertise og udviklingsideer fra Syd opfordrer rapporten til en etablering af nye institutioner, der kan fremme den regionale integration og Syd-Syd samarbejdet. De nye magter i udviklingsverden er allerede kilder til innovative sociale og økonomiske politikker og er vigtige samarbejdspartnere for andre udviklingslande inden for handel, investeringer og, i stigende grad, udvikling.

Mange andre lande i Syd har oplevet hurtig udvikling, og deres erfaringer og Syd-Syd-samarbejde inspirerer ligeledes til udviklingspolitikken. UNDP kan spille en vigtig rolle som vidensformidler og som den, der samler samarbejdsparterne - regeringer, civilsamfundet og de multinationale selskaber - for at udveksle erfaringer. Vi har også en vigtig rolle, når det gælder om at fremme læring og opbygge kapacitet.

Denne rapport tilbyder nyttig viden til vores fremtidige engagement i Syd-Syd-samarbejdet.

Endelig opfordrer rapporten også til et kritisk blik på de globale samarbejdsinstitutioner med henblik på at fremme en mere retfærdig og lige verden. Den gør opmærksom på forældede strukturer, der ikke afspejler den nye økonomiske og geopolitiske realitet, og overvejer mulighederne for en ny samarbejdsåra. Den opfordrer også til større gennemsigtighed og ansvarlighed og fremhæver det globale civilsamfunds rolle, som fortaler for dette, og for større beslutningsmagt til dem, der påvirkes mest direkte af de globale udfordringer, hvilket ofte er de fattigste og mest sårbarer mennesker i vores verden.

Mens diskussionen fortsætter om den globale udviklingsdagsorden efter 2015, håber jeg, at

mange vil tage sig tid til at læse denne rapport og overveje, hvad den kan lære vores hurtigt transformerende verden. Rapporten opfrisker vores forståelse af den globale udviklings aktuelle status og viser, hvor meget vi kan lære af erfaringerne fra den hurtige udviklingsproces i så mange lande i Syd.



Helen Clark
Administrator
FN's Udviklingsprogram

Indhold 2013 Human Development Report

SAMMENDRAG

Forord af Helen Clark, Administrator for UNDP	ii
Syds fremgang:	
Menneskelig udvikling i en mangfoldig verden	1

FIGURER OG TABELLER

Figur 1: Mere end 40 lande i Syd havde stigninger i HDI-værdierne mellem 1990 og 2012, der var betydelig større end forudset på basis af deres værdier i 1990	1
Figur 2: Brasilien, Kina og Indien forventes tilsammen at tegne sig for 40% af den globale produktion i 2050, en stigning fra 10% i 1950	2
Figur 3: Det forventes, at middelklassen i Syd vil fortsætte med at vokse	3
Figur 4: De fleste regioner har stigende ulighed i forhold til indkomst og faldende ulighed i forhold til sundhed og uddannelse	5
Figur 5: Syd-Syd-handelens andel af verdens varehandel blev mere end tredoblet i perioden 1980-2011, mens Nord-Nord-handlen faldt	7
Figur 6: Nogle lande har klaret sig godt i både ikke-indkomst og indkomstdimensionerne i HDI	7
Figur 7: Aktuelle værdier og tidligere offentlige udgifter hænger sammen...	8
Figur 8: ...ligesom den aktuelle børnedødelighedsrate og tidligere offentlige udgifter til sundhed	8
Figur 9: Resultater af menneskelig udvikling til og med 2050 forbedres mere i scenariet med accelereret fremskridt / Stigninger i BNP per indbygger til og med 2050 er særlig kraftige i scenariet med accelereret fremskridt	10
Boks 1: Hvad vil det sige at være et menneske? – Amartya Sen	4
Boks 2: Syds integrering i verdensøkonomien og den menneskelige udvikling	6
Boks 3: Hvorfor New York så mod Syd for at få politisk rådgivning om bekæmpelse af fattigdom – Michael Bloomberg, Borgmester, New York City	9
Boks 4: Hvorfor befolkningsudsigterne sandsynligvis vil være forskellige i Republikken Korea og Indien	11

STATISTIK

2012 HDI rank and change in rank from 2011 to 2012	15
Human Development indices	16
Begrebsforklaring og forkortelser	20
Table 1: Human Development Index and its components	22
Table 2: Human Development Index trends, 1980-2012	26
Table 3: Inequality-adjusted Human Development Index	30
Table 4: Gender Inequality Index	34
Table 5: Multidimensional Poverty Index	38
Table 6: Command over resources	40
Table 9: Social integration	44
Table 14: Population trends	48

More statistics available at <http://hdr.undp.org>



Menneskelig udvikling i en mangfoldig verden

Da de udviklede økonomier holdt op med at vokse under finanskrisen i 2008–2009, mens udviklingsøkonomierne fortsatte med at vokse, tog verden notits. Syds fremgang, der i udviklingslandene betragtes som en global omfordeling, der burde have fundet sted for længst, har efterfølgende været genstand for meget debat. Diskussionen har typisk fokuseret snævert på BNP og handelsvækst i nogle få, store lande. Men der er en større dynamik i spil, der involverer mange flere lande og dybere tendenser, med potentiel vidtrækkende konsekvenser for menneskers tilværelse, for social lighed og demokratisk regeringsførelse på lokalt og globalt plan. Som denne rapport viser, er Syds fremgang både et resultat af løbende investering i menneskelig udvikling og en mulighed for at opnå endnu større fremskridt i menneskelig udvikling i verden som helhed. Hvis denne udvikling skal gøres til virkelighed, vil det kræve informeret og oplyste globale og nationale politikker, der trækker på de politiske erfaringer, der analyseres i denne rapport.

Syds fremgang

Syds fremgang er historisk uset både i hastighed og omfang. Fremgangen skal forstås i en bred menneskelig udviklingssammenhæng som historien om en dramatisk ekspansion i den enkeltes ressourcer og vedvarende fremskridt i menneskelig udvikling i de lande, der huser størstedelen af verdens befolkning. Når tusindvis af lande og milliarder af mennesker bevæger sig op ad udviklingsstigen, som de gør i dag, har det direkte indvirkning på skabelsen af rigdom og fremskridt i menneskelig udvikling verden over. Der er nye muligheder for mindre udviklede lande for at indhente andre og for kreative politiske initiativer, der også kan være til gavn for de mest udviklede økonomier.

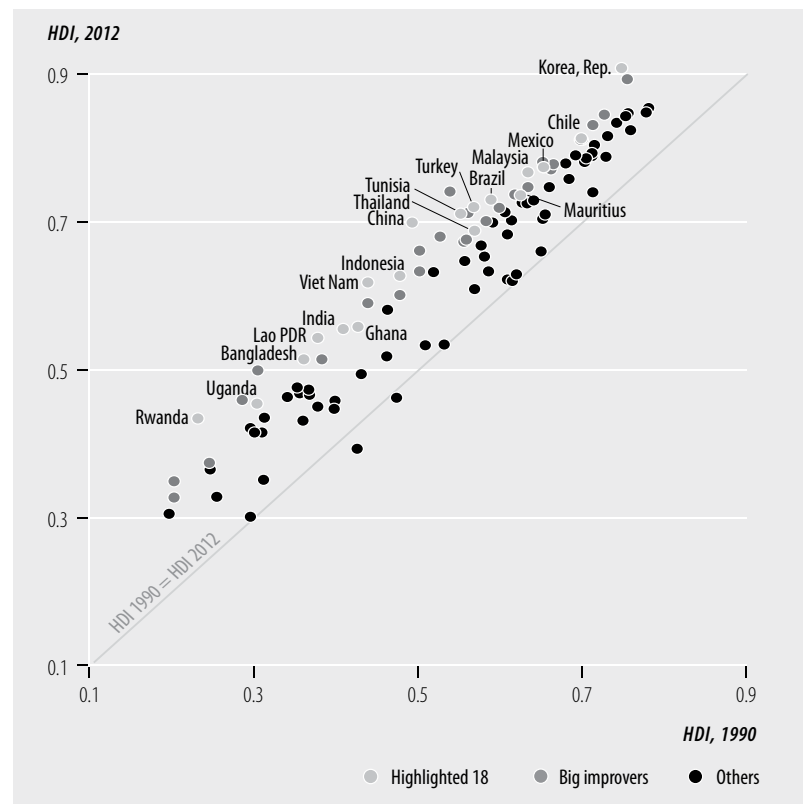
De fleste udviklingslande har klaret sig godt, men der er en lang række lande, der har klaret sig særligt godt - hvilket kan betegnes som "Syds fremgang". Nogle af de største lande har gjort hurtige fremskridt, især Brasilien, Kina, Indien, Indonesien, Mexico, Sydafrika og Tyrkiet. Men der har også været betydelige fremskridt i nogle mindre økonomier, f.eks. Bangladesh, Chile, Ghana, Mauritius, Rwanda, Thailand og Tunesien (figur 1).

Human Development Report 2013 fokuserer på fremgangen i Syd og dens konsekvenser for den menneskelige udvikling, men den handler også om en verden i forandring, der i høj grad drives af Syds fremgang. Den undersøger de fremskridt, der er gjort, de udfordringer, der opstår (nogle som følge af succesen) og de muligheder, der opstår for repræsentativt globalt og regionalt samarbejde.

For første gang i 150 år svarer den kombinerede produktion for de tre førende økonomier blandt udviklingslandene - Brasilien, Kina og Indien - nogenlunde til det samlede BNP for den nordlige halvkugles gamle industrimagter - Canada,

FIGUR 1

Mere end 40 lande i Syd havde stigninger i HDI-værdierne mellem 1990 og 2012, der var betydeligt større end forudset på basis af deres HDI-værdi i 1990



Note: Lande over 45 graders linjen havde højere HDI-værdi i 2012 end i 1990. Grå og sorte markører viser lande med stigninger i HDI-værdi mellem 1990 og 2012, der var betydeligt højere end forudset på basis af deres HDI-værdi i 1990. Disse lande blev identificeret på basis af restværdier ud fra en regression af ændringen i HDI mellem 2012 og 1990 på basis af HDI i 1990. De anførte lande er en udvalgt gruppe lande med hurtig HDI-udvikling, der diskuteres nærmere i kapitel 3.

Kilde: RO-beregninger.

Frankrig, Tyskland, Italien, Storbritannien og USA. Dette udgør en dramatisk omfordeling af den globale økonomiske magt: I 1950 udgjorde Brasilien, Kina og Indien tilsammen kun 10% af verdensøkonomien, mens de seks traditionelt økonomisk førende lande i Nord tegnede sig for mere end halvdelen. I henhold til fremskrivningerne i denne rapport vil Brasilien, Kina og Indien i 2050 tegne sig for 40% af den globale produktion (figur 2), således at de langt vil overgå den forudsete samlede produktion i G7-landene.

Middelklassen i Syd vokser hurtigt i størrelse, indkomst og forventninger (figur 3). Alene antallet af mennesker i Syd - milliarder af forbrugere og borgere - øger konsekvenserne for den globale menneskelige udvikling af de handlinger, der udføres af regeringer, virksomheder og internationale institutioner i Syd. Syd er nu, på linje med Nord, ved at blive grobund for teknisk innovation og kreativ iværksætterkultur. I handlen mellem Nord og Syd har de nyligt industrialiserede økonomier opbygget kapacitet

til effektivt at fremstille komplekse produkter til markederne i de udviklede lande. Men Syd-Syd interaktionen har gjort det muligt for virksomhederne i Syd at tilpasse sig og udvikle produkter og processer, der passer bedre til de lokale behov.

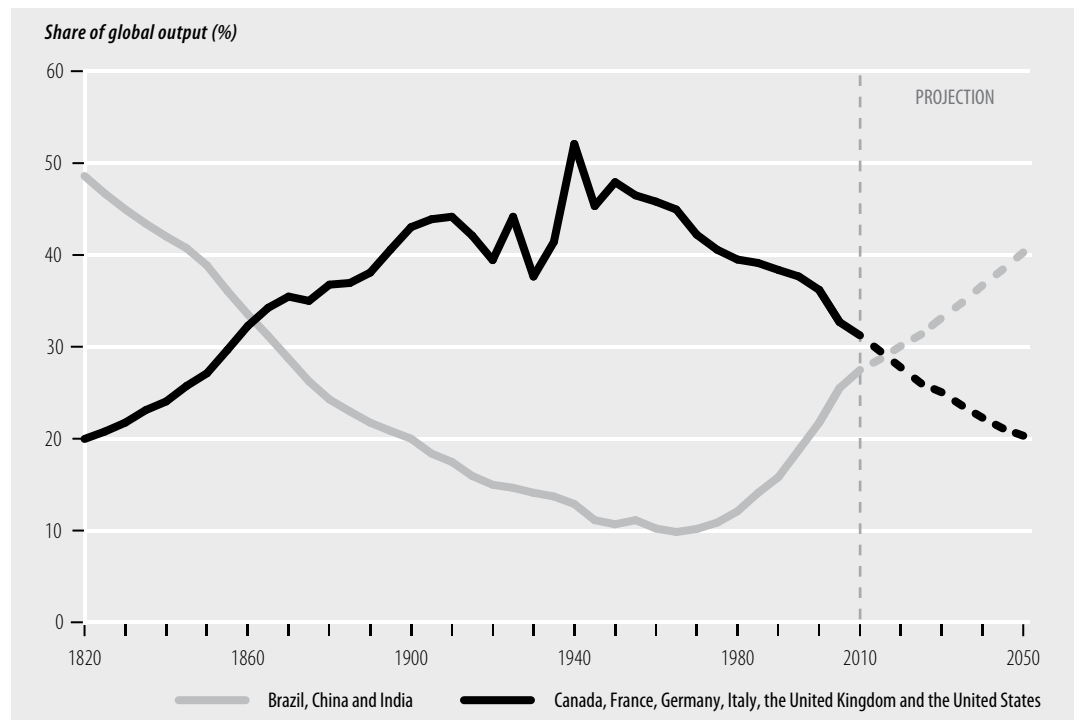
Status for menneskelig udvikling

Human Development Index (HDI) i 2012 viser stor fremgang. I løbet af de seneste årtier har landene i hele verden nærmet sig hinanden på vej mod højere niveauer for menneskelig udvikling. Hastigheden for denne fremgang i HDI-udvikling har været højest i de lande med lave og mellemste kategorier af menneskelig udvikling. Det er gode nyheder. Men fremgang kræver mere end gennemsnitlig forbedring i HDI. Det vil hverken være ønskværdigt eller bæredygtigt, hvis stigningerne i HDI ledsages af stigende ulighed i indkomst, ubæredygtige forbrugsmønstre, høje militærudgifter og lav social sammenhængskraft (se boks 1).

Syd er nu, på linje med Nord, ved at blive grobund for teknisk innovation og kreativ iværksætterkultur.

FIGUR 2

Brasilien, Kina og Indien forventes tilsammen at tegne sig for 40% af den globale produktion i 2050, en stigning fra 10% i 1950



Note: Produktion måles i forhold til købekraft i dollars i 1990.

Kilde: HDRO-interpolation af historiske data fra Maddison (2010) og forudsigelser på basis af Pardee Center for International Futures (2013).

Lighed er en væsentlig del af den menneskelige udvikling. Alle har ret til at leve et fyldestgørende liv i henhold til den enkeltes egne værdier og aspirationer. Ingen skal være dømt til et kort eller elendigt liv, fordi han eller hun tilfældigvis er fra den ”forkerte” klasse eller det ”forkerte” land, den ”forkerte” etniske gruppe eller race eller det ”forkerte” køn. Ulighed forsinket den menneskelige udvikling og forhindrer den endda i nogle tilfælde helt. På globalt plan er der i løbet af de to sidste årtier sket langt større reduktion af uligheden i forhold til sundhed og uddannelse end i forhold til indkomst (figur 4). Alle undersøgelser er stort set enige om, at den globale ulighed i forhold til indkomst er stor, hvorimod der ikke er enighed om de nyeste tendenser.

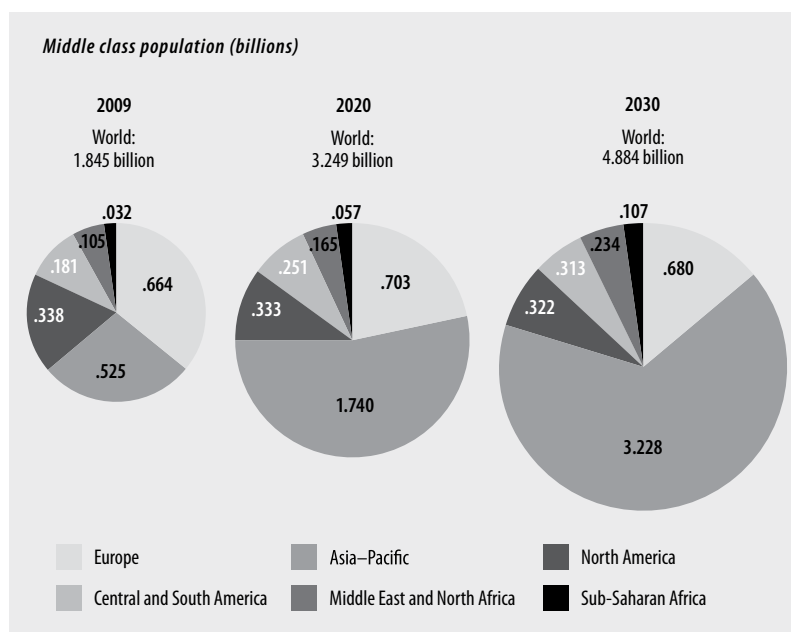
Et mere globalt integreret Syd

Den globale produktion er ved at blive omfordelt i en målestok, vi ikke har oplevet i 150 år. Den øgede vækst i udveksling af varer, tjenesteydelser, mennesker og ideer på tværs af landegrænser har været bemærkelsesværdig. I 2011 tegnede varehandel sig for næsten 60% af den globale produktion. Udviklingslandene har spillet en stor rolle i denne forbindelse (boks 2): mellem 1980 og 2010 øgede de deres andel af verdens varehandel fra 25% til 47% og deres andel af verdens produktion fra 33% til 45%. Udviklingsregionerne har også styrket forbindelserne til hinanden: Mellem 1980 og 2011 steg Syd-Syd-handlen som andel af verdens varehandel fra 8,1% til 26,7% (figur 5).

Syds fremgang har ikke været ensartet i alle udviklingslande. Hastigheden er f.eks. lavere i de fleste af de 48 mindst udviklede lande, især dem, der er afsondrede eller ligger langt fra verdensmarkederne. Ikke desto mindre er mange af disse lande også begyndt at nyde godt af Syd-Syd handel, investeringer, økonomi og teknologioverførsler. Der har f.eks. været positiv vækst *spillover* fra Kina til andre udviklingslande, især nære handelspartnere. Disse fordele har i nogen grad modvirket den faldende efterspørgsel fra de udviklede lande. Det anslås, at væksten i lavindkomstlandene ville have været 0,3 - 1,1 procentpoint lavere i 2007 - 2010, hvis væksten var faldet med

FIGUR 3

Det forventes, at middelklassen i Syd vil fortsætte med at vokse



Note: Middelklassen omfatter mennesker, der tjener eller bruger \$10-\$100 pr. dag (i købekraft svarende til niveauet i 2005).
Kilde: Brookings Institution 2012.

samme takt i Kina og Indien som i de udviklede økonomier.

Mange lande har også nydt godt af *spillover* til sektorer, der bidrager til menneskelig udvikling, især sundhedssektoren. Indiske firmaer leverer f.eks. økonomisk overkommelige lægemidler, medicinsk udstyr og informations- og kommunikationsteknologiske produkter og serviceydelser til lande i Afrika. Brasilianske og Sydafrikanske selskaber gør det samme på deres regionale markeder.

Imidlertid kan eksport fra større lande også have ulemper. Store lande skaber konkurrencemæssigt pres i mindre lande, der kan kvæle den økonomiske diversitet og eksisterende industri. Der er dog også tilfælde, hvor hård konkurrence er blevet efterfulgt af en industriel genoplivning. En konkurrerende rolle i dag kan let blive til en komplementær rolle i morgen. Overgangen fra konkurrence til samarbejde ser ud til at være afhængig af de politikker, der føres for at håndtere de nye udfordringer.

Syds fremgang har ikke være ensartet i alle udviklingslande.

Hvad vil det sige at være et menneske?

For næsten et halvt århundrede siden offentliggjorde filosoffen Thomas Nagel en berømt artikel med titlen "Hvordan er det at være en flagermus?". Jeg vil gerne stille et andet spørgsmål: "Hvordan er det at være et menneske?". I realiteten handlede Tom Nagels indsigtsgfulde artikel i *The Philosophical Review* også om mennesker og kun marginalt om flagermus. Nagel udtrykte bl.a. stor skepsis over, at forskerne var fristet til at identificere oplevelsen af at være en flagermus - eller tilsvarende, et menneske - med de tilhørende fysiske fænomener i hjernen og andre steder i kroppen, der let kan observeres udefra. Følelsen af at være en flagermus eller et menneske kan næppe beskrives blot som at have visse trækninger i hjernen eller i kroppen. Førstnævnte er så komplekse, at de ikke kan løses blot fordi det er lettere at spore de sidstnævnte (skønt det kan være en fristende metode).

Den menneskelige udviklingsmetode er også baseret på en skelnen - men af en helt anden type end Nagels elementære epistemologiske kontrast. Den metode, som Mahbub-ul-Haq pionerede i serien af *Human Development Reports*, der startede i 1990, er mellem, på den ene side, det vanskelige problem med at vurdere den menneskelige tilværelsес rigidom, herunder den frihed, mennesker har grund til at sætte pris på, og på den anden side, den meget lettere øvelse at holde øje med indkomster og andre eksterne ressourcer, som mennesker - eller nationer - tilfældigvis har. Bruttonationalproduktet (BNP) er meget lettere at se og måle end menneskers livskvalitet. Men menneskers velvære og frihed og deres sammenhæng med rimelighed og retfærdighed i verden kan ikke reduceres til blot en måling af BNP og vækstrater, som mange mennesker er fristet til at gøre.

Det er vigtigt at anerkende den menneskelige udviklings iboende kompleksitet, dels fordi vi ikke skal lade os forlede til at ændre spørgsmålet. Det var det centrale punkt, der medførte Mahbub-ul-Haqs dristige initiativ til at supplere - og i nogen udstrækning fortrænge - BNP. Men dermed fulgte også et vanskeligere punkt, der også er en uundgåelig del af det, der er blevet kaldt "den menneskelige udviklingstilgang". Vi kan for nemheds skyld anvende mange enkle indikatorer for menneskelig udvikling, f.eks. HDI, der er baseret på blot tre variabler med en meget enkel vægtningsregel - men jagten kan ikke stoppe der. Vi bør ikke foragte brugbare og nyttige genveje - HDI kan fortælle os meget mere om menneskers livskvalitet end BNP - men vi bør heller ikke være helt tilfredse med den umiddelbare gevinst fra disse genveje i denne verden. Det at vurdere livskvaliteten er en meget mere kompleks øvelse end hvad der kan opfanges i blot et enkelt tal, uanset hvor omhyggelig man er med udvælgelsen af de variabler, der skal medtages, og med valg af vægtningsprocedure.

Anerkendelsen af kompleksitet har også andre vigtige virkninger. Den offentlige argumentations vigtige rolle, der særligt understreges af denne *Human Development Report*, opstår til dels gennem anerkendelsen af denne kompleksitet. Det er kun den, der har skoen på, der kan mærke, hvor den trykker, men det er ikke muligt at gennemføre effektive handlinger, der kan forhindre denne trykken, uden at give folket indflydelse og give dem omfattende muligheder for offentlig diskussion. De forskellige elementers betydning for vurderingen af folks velvære og frihed kan kun værdsættes og vurderes tilstrækkeligt gennem vedvarende dialog i befolkningen med indflydelse på de politiske beslutninger. Den politiske betydning af sådanne initiativer som f.eks. det såkaldte Arabiske Forår og massebevægelser andre steder i verden matches af den epistemiske betydning af, at folk udtrykker sig i dialog med andre om, hvad der piner dem i deres tilværelse, og hvilke uretfærdigheder, de ønsker at fjerne. Der er meget at diskutere - med hinanden og med de embedsmænd, der driver politik.

Ansvaret for dialogen må, når det erkendes korrekt på tværs af styringslinjerne, også omfatte repræsentation af de menneskers interesser, der ikke selv er til stede, så de har mulighed for at udtrykke deres bekymringer. Den menneskelige udvikling kan ikke være ligeglæd med fremtidige generationer, bare fordi de ikke er til stede - endnu. Men mennesker har evner til at tænke på andre og deres tilværelse, og kunsten at føre ansvarlig politik går ud på at udbrede dialogerne fra snævre, selvcentrerede problemer til bredere social forståelse af betydningen af behov og frihed for mennesker i fremtiden så vel som i dag. Det er ikke blot et spørgsmål om at inkludere disse problemer i en enkelt indikator - f.eks. ved at overfyldes det allerede kraftigt belastede HDI (der under alle omstændigheder kun står for aktuelt velvære og aktuel frihed) - men et spørgsmål om at sikre, at diskussionerne om menneskelig udvikling også medtager de øvrige problemer. *Human Development Reports* kan fortsat bidrage til denne udbredning gennem forklaring samt gennem præsentation af tabeller med relevante oplysninger.

Den menneskelige udviklingsmetode er et stort fremskridt i den vanskelige øvelse at forstå successer og afsavn i menneskers tilværelse og at forstå betydningen af refleksion og dialog og derved fremme rimelighed og retfærdighed i verden. Vi ligner måske flagermus ved ikke at være umiddelbart tilgængelige for den utålmodige forskers målebånd, men vi er også i stand til at tænke og tale om vores og andre menneskers tilværelsес mangesidige natur - i dag og i morgen - på måder, som flagermus måske ikke har fået adgang til. At være et menneske er både det samme som at være en flagermus - og slet ikke det samme.

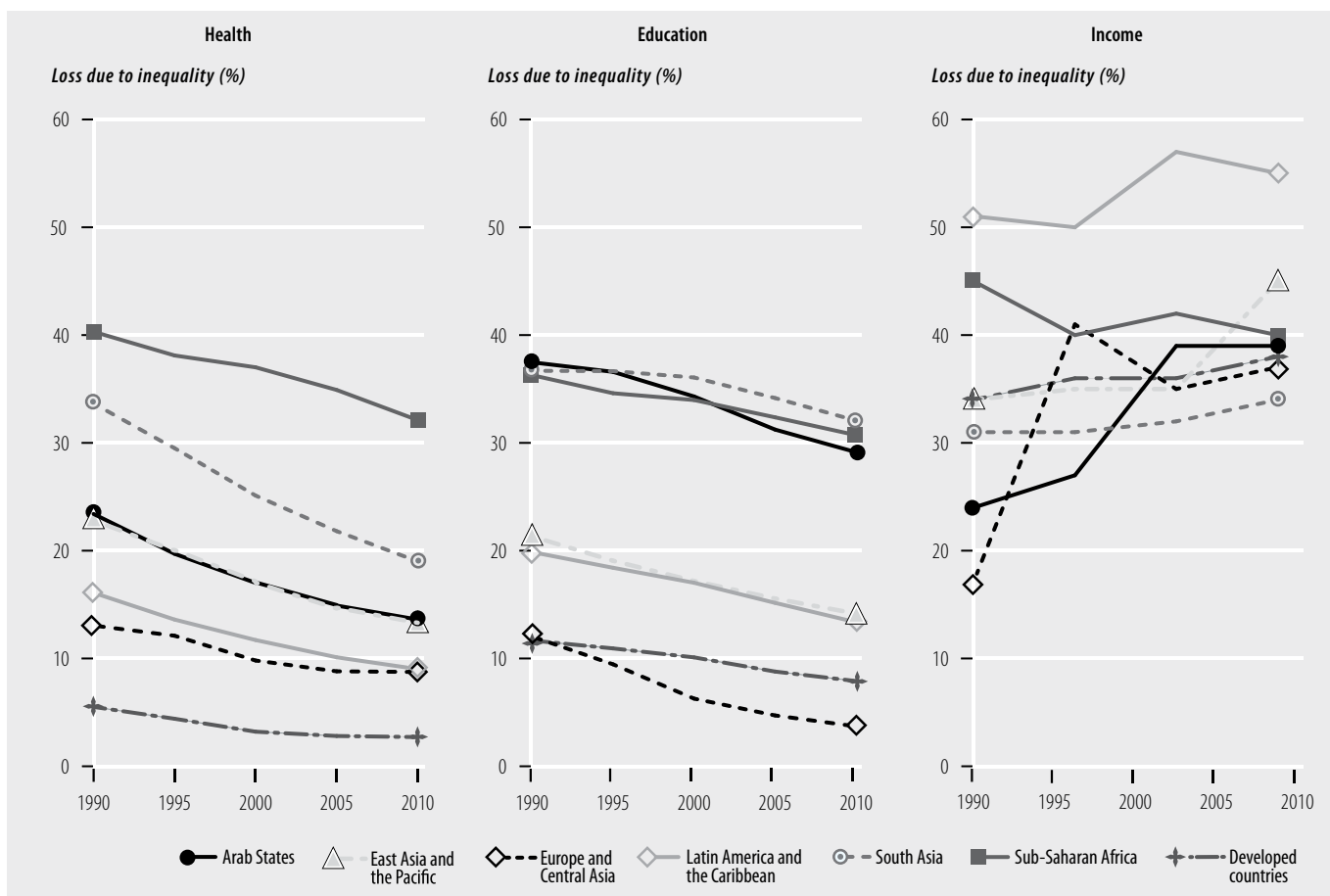
Drivkræfterne i udviklingstransformationen

Mange lande har gjort betydelige fremskridt i løbet af de sidste to årtier. Syds fremgang har været forholdsvis bredt fundet. Ikke desto mindre har flere af de mest succesrige lande, ikke kun øget deres nationale indkomst, men har også haft resultater over gennemsnittet for sociale indikatorer som sundhed og uddannelse (figur 6).

Hvordan har så mange lande i Syd ændret deresudsiger for menneskelig udvikling? I de fleste af disse lande har der været tre bemærkelsesværdige drivkræfter i udviklingen: en proaktiv udviklingsfokuseret stat, udnyttelse af globale markeder samt en målrettet innovativ socialpolitik. Disse drivkræfter stammer ikke fra abstrakte forestillinger om, hvordan udvikling bør ske; de demonstreres snarere af den betydelige udvikling, som mange lande i Syd har oplevet. Faktisk udfordrer de nogle

FIGUR 4

De fleste regioner viser stigende ulighed i forhold til indkomst og faldende ulighed i forhold til sundhed og uddannelse



Note: På grundlag af et befolkningsvægtet, balanceret panel bestående af 182 lande vedrørende tab på grund af ulighed vedrørende sundhed, 144 lande vedrørende tab på grund af ulighed inden for uddannelse, og 66 lande vedrørende tab på grund af ulighed inden for indkomst. Data vedrørende indkomstulighed fra Milanović (2010) er tilgængelige for perioden til og med 2005.

Kilde: HDR-beregninger ved hjælp af sundhedsdata fra United Nations Department of Economic and Social Affairs levetidstabeller, uddannelsesdata fra Barro and Lee (2010) og data vedrørende indkomstulighed fra Milanović (2010).

forudindfattede og foreskrevne metoder: På den ene side tilsidesætter de en række kollektivistiske, centralt styrede forskrifter; på den anden side afviger de fra den uhæmmede liberalisering, som Washington Consensus er fortaler for.

Drivkraft 1: engagerede stater

En stærk, proaktiv og ansvarlig stat udvikler politikker for både den offentlige og den private sektor - på basis af en langsigtet vision og ledelse, delte normer og værdier, og regler og institutioner, der opbygger tillid og sammenhængskraft. Opnåelse af vedvarende samfundsforandringer kræver, at lande udarbejder en konsekvent og balanceret tilgang til

udvikling. Lande, der har haft held til at få gang i varig vækst i indkomst og menneskelig udvikling, har imidlertid ikke fulgt én enkel opskrift. Stillet over for forskellige udfordringer har de ført forskellig politik for markedsregulering, eksportfremme, industriel udvikling og teknologisk tilpasning og fremskridt. Prioriteringerne skal være menneske-fokuserede og fremme muligheder, men samtidig beskytte folk mod risici. Regeringerne kan fremme brancher, der ellers ikke ville opstå fordi markederne endnu ikke er udviklet. Skønt dette medfører en vis politisk risiko for lobbyisme og kammerateri, har det gjort det muligt for flere lande i Syd at ændre industribrancher, der tidligere blev anset for ineffektive, til tidlige drivkræfter bag en eksportsucces når deres økonomier blev mere åbne.

Syds integrering i verdensøkonomien og den menneskelige udvikling

Af et udvalg af 107 udviklingslande i perioden 1990 - 2010 kan ca. 87% anses for at være globalt integreret: De har øget deres handel/produktionsratio, har mange betydelige handelsforbindelser¹ og opretholder en høj handel/produktionsratio i forhold til lande på tilsvarende indkomstniveauer.² Alle disse udviklingslande har desuden større tilknytning til verden og til hinanden. Brugen af internet er udvidet dramatisk, således at den gennemsnitlige årlige vækst i antallet af brugere oversteg 30% mellem 2000 og 2010.

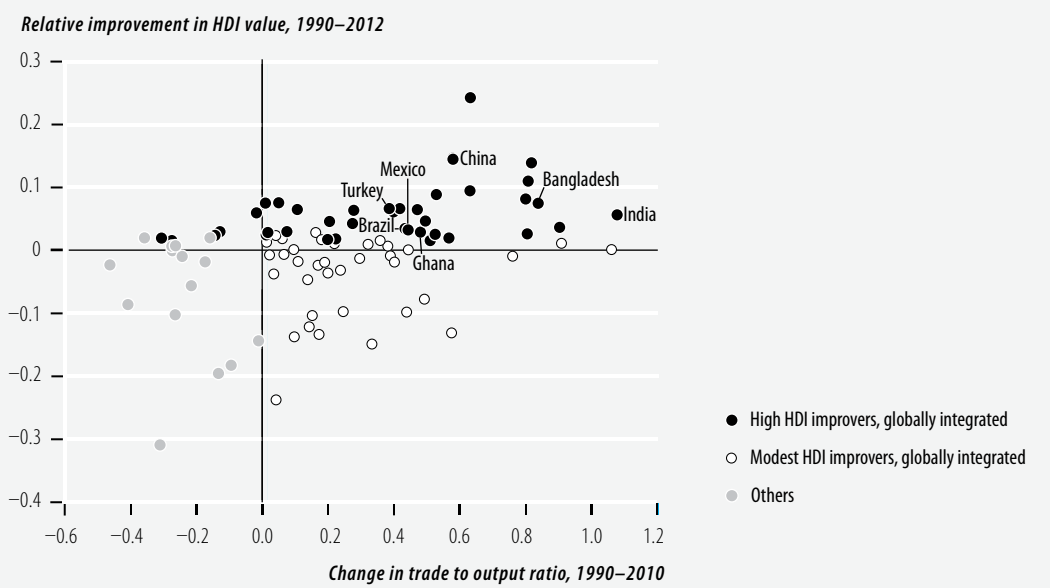
Mens ikke alle globalt integrerede udviklingslande har opnået hurtige gevinst i Human Development Index (HDI), er det omvendte tilfældet. Næsten alle de udviklingslande, der havde den største forbedring i HDI i forhold til deres ligestillede mellem 1990 og 2012 (mindst 45 i denne undersøgelsesgruppe), har integreret sig mere i verdensøkonomien i løbet af de sidste to årtier; deres gennemsnitlige stigning i handel/produktionsratioen er ca. 13 procentpoint større end stigningen i gruppen af udviklingslande med en mere beskedne HDI-forbedring. Dette er i overensstemmelse med tidligere resultater, der viser, at lande er tilbøjelige til at åbne sig mere, efterhånden som de udvikler sig.³

De stadigt mere integrerede lande med større forbedringer i HDI omfatter ikke kun de store lande, der dominerer overskrifterne, men også dusinvis af mindre og mindst udviklede lande. De udgør således en større og mere varieret gruppe end de nye markedsøkonomier, der ofte

betegnes med akronymer, f.eks. BRICS (Brasilien, Rusland, Indien, Kina og Sydafrika), IBSA (Indien, Brasilien og Sydafrika), CIVETS (Columbia, Indonesien, Vietnam, Egypten, Tyrkiet og Sydafrika) og MIST (Mexico, Indonesien, Sydkorea [Republikken Korea] og Tyrkiet).

Nedenstående figur viser forbedringen i HDI⁴ i forhold til ændringen i ratioen mellem handel og produktion, en indikator for niveauet for deltagelse på de globale markeder. Mere end 4/5 af disse udviklingslande øgede deres handel/produktionsratio mellem 1990 og 2012. Blandt undtagelserne i den undergruppe, der også havde betydelig forbedring i HDI, er Indonesien, Pakistan og Venezuela, tre store lande, der anses for globale aktører på verdensmarkederne, der eksporterer eller importerer fra mindst 80 økonomier. To mindre lande, hvis handel/produktionsratio faldt (Mauritius og Panama), handler fortsat på niveauer, der er meget højere end hvad der kunne ventes for lande på sammenlignelige indkomstniveauer. Alle lande, der havde betydelig forbedring i HDI og øgede deres handel/produktionsratio mellem 1990 og 2012, er fremhævet i figurens øverste højre kvadrant. Lande i den nederste højre kvadrant (herunder Kenya, Filippinerne og Sydafrika) øgede deres handel/produktionsratio, men oplevede beskedne forbedringer i HDI.

Menneskelige fremskridt og handelsekspansion i Syd



1. Bilateral handel overstiger \$2 millioner i 2010–2011.

2. På basis af resultater fra en tvær-national regression af ratioen mellem handel og BNP pr. indbygger, der tager højde for befolkning og afsondretethed.

3. Se Rodrik (2001).

4. Relativ HDI-forbedring måles ved resterne fra en regression af ændringen i HDI mellem 1990 og 2012 på basis af indledende HDI i 1990. Fem lande markeret med gråt i øverste venstre kvadrant gjorde betydelige fremskridt i HDI, men reducerede deres handel/produktionsratio mellem 1990 og 2010, skønt de enten bevaredet et stort antal betydelige handelsforbindelser på globalt plan eller handlede mere end forudsagt for lande på tilsvarende indkomstniveauer pr. indbygger. Lande markeret med gråt i øverste højre og nederste højre kvadranter havde beskedent relativ forbedring i HDI mellem 1990 og 2012, men øgede deres handel/produktionsratio eller opretholdt en lang række betydelige handelsforbindelser.

Kilde: HDRO-beregninger; handel/produktionsratioer fra World Bank (2012a).

I store og komplekse samfund er resultatet af en bestemt politik altid usikker. Udviklingsstater har brug for at være pragmatiske og teste en række forskellige metoder. Nogle ting skiller sig ud: f.eks. har udviklingsstater med stor fokus på menneskelig udvikling udvidet grundlæggende sociale serviceydelser. Investering i menneskelige ressourcer - gennem sundhed, uddannelse og andre offentlige tjenesteydelser - er ikke et vedhæng til vækstprocessen, men en integreret del af den (figur 7 og 8). Hurtig ekspansion af kvalitetsjobs er en vigtig faktor for vækst, der fremmer menneskelig udvikling.

Drivkraft 2: udnyttelse af globale markeder

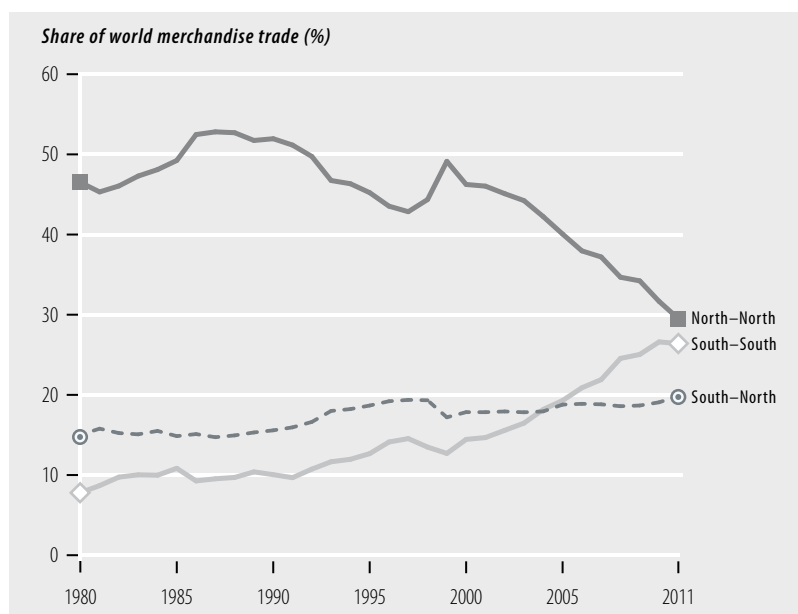
Globale markeder har spillet en vigtig rolle i udviklingen. Alle nyindustrialiserede lande har fulgt en strategi, der gik ud på at ”importere det, resten af verden ved, og eksportere det, den gerne vil have”. Men endnu vigtigere er betingelserne for engagement i disse markeder. Uden investering i mennesker ville afkastet fra globale markeder sandsynligvis være begrænset. Det er mere sandsynligt, at succes er resultatet, ikke af en pludselig åbning, men af gradvis og velordnet integrering i verdensøkonomien i overensstemmelse med nationale omstændigheder og ledsaget af investering i mennesker, institutioner og infrastruktur. Mindre økonomier har haft succes med at fokusere på nicheprodukter, og valget af disse er ofte et resultat af mange års statsstøtte og opbygget på baggrund af eksisterende eller nyudviklet kompetencer.

Drivkraft 3: innovativ socialpolitik

Det er få lande, der har opretholdt hurtig vækst uden et imponerende niveau af offentlige investeringer - ikke bare i infrastruktur, men også i uddannelse og sundhed. Målet bør være at skabe positive cirkler, hvor vækst og socialpolitikker forstærker hinanden. Vækst har ofte været en meget mere effektiv faktor til at reducere fattigdom i lande med lav indkomstulighed end i lande med høj indkomstulighed. Fremme af lighed, især mellem forskellige religiøse, etniske eller racemæssige grupper, bidrager også til at reducere den sociale konflikt.

FIGUR 5

Syd-Syd-handlens andel af verdens varehandel blev mere end tredoblet i perioden 1980–2011, mens Nord-Nord-handlen faldt

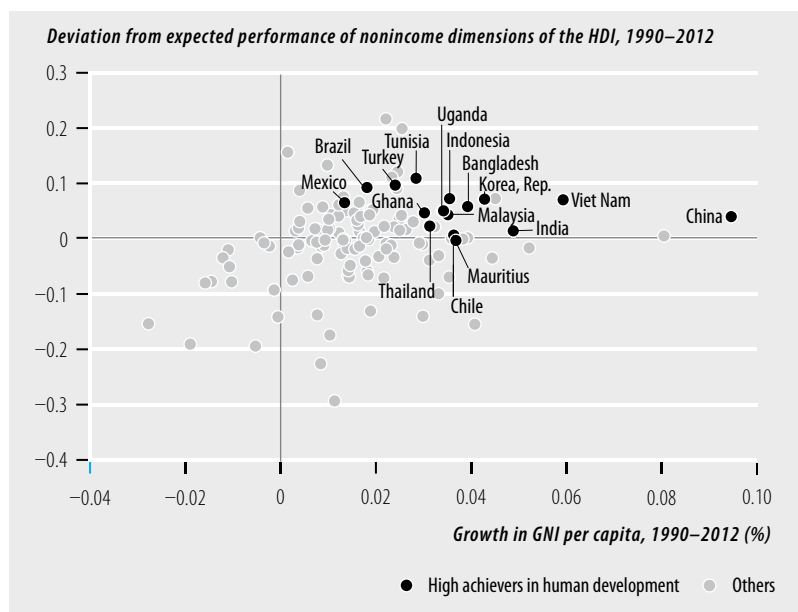


Note: Nord i 1980 omfatter Australien, Canada, Japan, New Zealand, USA og Vesteuropa.

Kilde: HDRO-beregninger på basis af UNSD (2012).

FIGUR 6

Nogle lande har klaret sig godt indenfor både indkomst- og ikke-indkomstdimensionerne af HDI

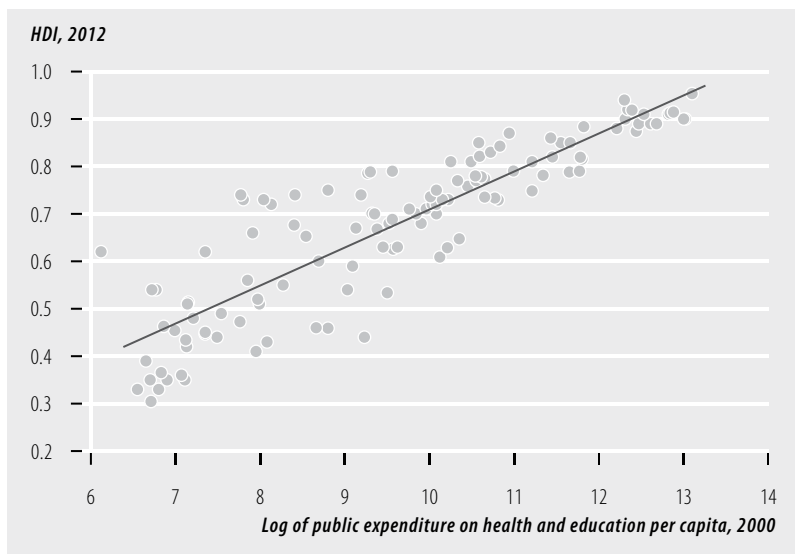


Note: På grundlag af et balanceret panel på 96 lande. De mærkede lande er et regionalt repræsentativt udsnit af lande, der klarer sig godt inden for menneskelig udvikling, og de diskuteres mere detaljeret i hele kapitlet.

Kilde: HDRO-beregninger.

FIGUR 7

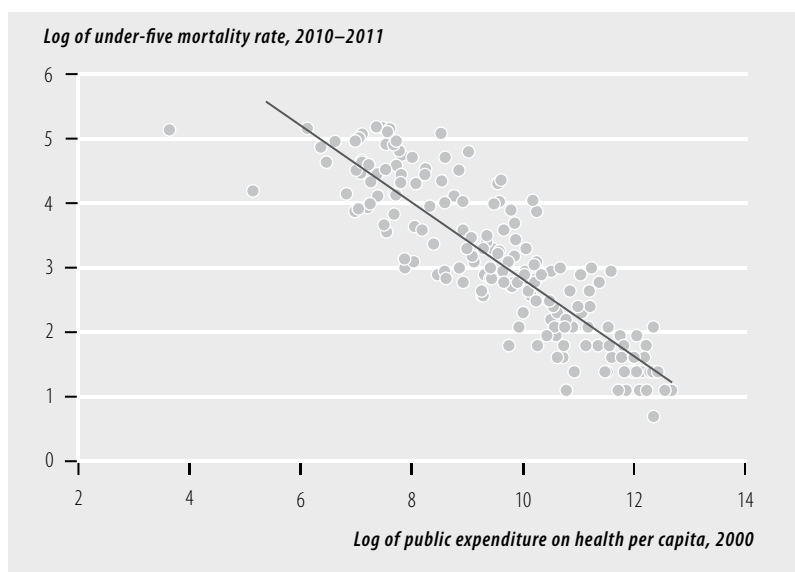
Aktuelle HDI-værdier og tidligere offentlige udgifter hænger sammen ...



Kilde: HDRO-beregninger og Verdensbanken (2012a).

FIGUR 8

... ligesom den aktuelle børnedødelighedsrate og tidligere offentlige udgifter til sundhed



Kilde: HDRO-beregninger baseret på Verdensbanken (2012a)

Uddannelse, sundhedsvæsen, socialt sikkerhedsnet, juridiske rettigheder og social organisering gør det muligt for den fattige befolkning at deltage i væksten. Balance mellem sektorer - med særligt hensyn til landbrugssektoren - og beskæftigelsesekspansionens art og hastighed er afgørende for, hvor langt ud væksten spreder indkomsterne. Men selv disse elementære politiske instrumenter vil måske ikke komme de utsatte grupper til gavn. De fattige i udkanten af samfundet kæmper for at komme til orde med deres problemer, og regeringer undersøger ikke altid om de serviceydelser, der skulle nå frem til alle, rent faktisk også gør det. Socialpolitikken skal fremme inddragelse – en lige behandling af alle og sikring for at ingen diskrimineres er afgørende for politisk og social stabilitet - og den skal levere basale sociale serviceydelser, der kan underbygge den langsigtede økonomiske vækst ved at støtte opnåelsen af en sund, veluddannet arbejdsstyrke. Alle disse serviceydelser behøver ikke nødvendigvis blive leveret af den offentlige sektor. Men staten skal sikre, at alle borgere har adgang til de grundlæggende forudsætninger for menneskelig udvikling (se boks 3).

Dagsordenen for en udviklingstransformation, der fremmer menneskelig udvikling, har således mange facetter. Den øger menneskers aktiver ved at give universel adgang til basale serviceydelser. Den forbedrer statslige og sociale institutioners funktion med henblik på at fremme retfærdig vækst, hvor goderne fordeles bredt. Den reducerer de bureaukratiske og sociale begrænsninger for økonomisk handlekraft og social mobilitet. Og den stiller ledere til ansvar.

Fastholdelse af momentum

Mange lande i Syd har haft stor succes. Men selv i lande med gode resultater er der ikke garanti for fremtidig succes. Hvordan kan landene i Syd fortsætte deres fremdrift i forhold til menneskelig udvikling, og hvordan kan fremskridtet udvides til andre lande? Rapporten opstiller fire vigtige områder, der kan fremme dette: øget lighed, styrket indflydelse og deltagelse, tackling af det miljømæssige pres og håndtering af de demografiske ændringer. Rapporten påpeger de høje omkostninger ved manglende politisk

Hvorfor New York City så mod Syd for at få politisk rådgivning om bekæmpelse af fattigdom

I New York City arbejder vi på at forbedre vores indbyggernes tilværelse på mange måder. Vi forbedrer fortsat kvaliteten af undervisningen i vores skoler. Vi har forbedret New Yorkernes sundhed ved at reducere rygning og fedme. Og vi har forbedret byens landskab ved at tilføje cykelstier og plantet flere hundrede tusinde træer.

Desuden har vi søgt at reducere fattigdommen ved at finde nye og bedre metoder til at opbygge selvforsorgelse og forberede vores unge til en lys fremtid. Vi etablerede Center for Economic Opportunity til at stå i spidsen for disse bestræbelser. Missionen er at identificere strategier, der kan være med til at bryde fattigdomscirklen gennem innovative uddannelses-, sundheds- og beskæftigelsesinitiativer.

I løbet af de sidste seks år har centeret lanceret mere end 50 pilotprogrammer i samarbejde med byens myndigheder og hundredevis af lokalt baserede organisationer. Der er udviklet specialtilpasset vurderingsstrategier for hvert af disse pilotprogrammer. Resultaterne overvåges og sammenlignes, og analysen danner basis for beslutningen om hvilke strategier, der er de mest vellykkede til at reducere fattigdom og udvide mulighederne. Vellykkede programmer opretholdes med nye offentlige og private midler. Programmer, der ikke lykkes, standses, og ressourcerne investeres i nye strategier. Centrets resultater deles med de statslige myndigheder, politikere, nonprofit-partnere og private donorer og med kolleger over hele landet og hele verden, der også søger nye metoder til at bryde fattigdomscirklen.

New York er så heldig at have nogle af verdens klogeste hjerner i vores virksomheder og universiteter, men vi anerkender, at der er meget at lære fra programmer, der udvikles andre steder. Derfor begyndte centret sit arbejde med at gennemføre en national og international undersøgelse af lovende strategier mod fattigdom.

handling og argumenterer for at sætte de politiske ambitioner højt.

Øget lighed

Større lighed, herunder mellem mænd og kvinder og på tværs af grupper, er ikke blot værdifuldt i sig selv, men også afgørende for at fremme menneskelig udvikling. Et af de vigtigste instrumenter i denne forbindelse er uddannelse, der øger menneskers selvtillid og gør det lettere for dem at finde bedre jobs, deltagte i den offentlige debat og stille krav til regeringen om sundhedspleje, social sikkerhed og andre rettigheder.

Uddannelse har også iøjnefaldende fordele hvad angår sundhed og dødelighed (boks 2). Forskningen bag denne rapport har konstateret, at moderens uddannelse er vigtigere for børns overlevelse end husstandsindkomst eller velstand, og at politiske indgreb har

I 2007 lancerede centeret Opportunity NYC: Family Rewards, det første program med betinget overførsel af penge i USA. På basis af lignende programmer i mere end 20 andre lande reducerede Family Rewards fattigdommen ved at give husstandene et incitament til forebyggende sundhedspleje, uddannelse og jobtræning. Da vi udformede Family Rewards, trak vi på erfaringer fra Brasilien, Mexico og mange andre lande. Ved afslutningen af det treårige pilotprogram havde vi erfaret, hvilke elementer i programmet, der virkede i New York City, og hvilke der ikke gjorde; oplysninger, der nu er en hjælp for en ny generation af programmer over hele verden.

Før vi lancerede Opportunity NYC: Family Rewards, besøgte jeg Toluca, Mexico, for at få et førstehåndsindtryk af Mexicos vellykkede føderale betingede pengeoverførselsprogram, Oportunidades. Vi deltog desuden i North-South Learning Exchange, der blev arrangeret af FN. Vi samarbejdede med Rockefeller Foundation, Verdensbanken, Organization of American States og andre institutioner og internationale politiske kræfter for at udveksle erfaringer med betingede pengeoverførselsprogrammer i Latinamerika samt Indonesien, Sydafrika og Tyrkiet.

Vores internationale erfaringssudveksling begrænser sig ikke til disse pengeoverførselsinitiativer; de omfatter også innovative metoder til bytransport, nye uddannelsesinitiativer og andre programmer.

Ingen har monopol på gode ideer, og derfor vil New York fortsat lære af de bedste metoder i andre byer og lande. Og når vi tilpasser og vurderer nye programmer i vores egen by, vil vi til stadighed føle os forpligtede til at gøre gengæld og gøre en varig forskel i lokale samfund over hele verden.

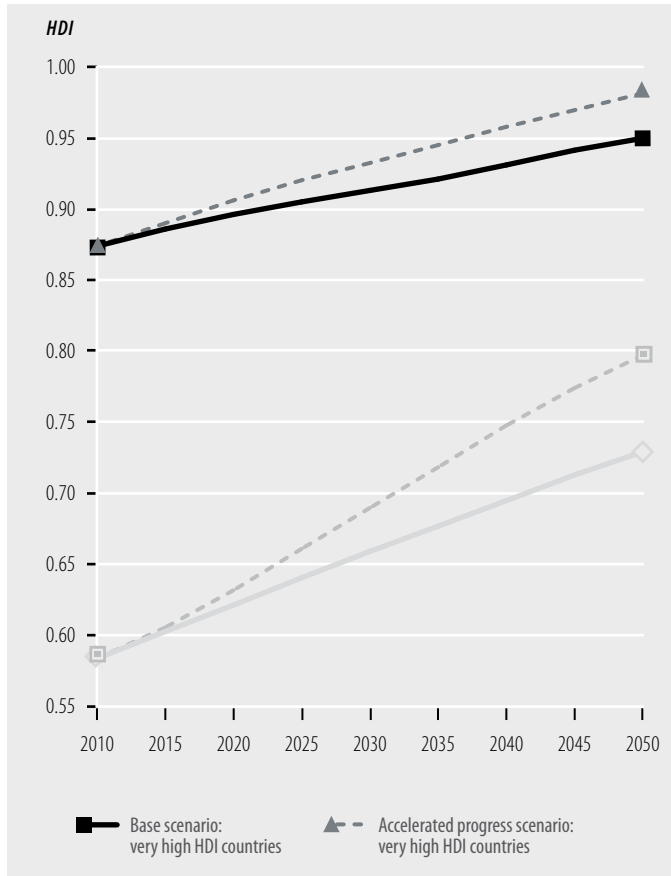
større virkning, hvor uddannelsesniveauet som udgangspunkt er dårligere. Dette har vigtige politiske konsekvenser, idet fokus bør skifte fra bestræbelser på at øge husstandsindkomst til at forbedre pigers uddannelse.

Rapporten argumenterer stærkt for at sætte de politiske ambitioner højt. Et scenarie med accelereret fremskridt tyder på, at lande med lav HDI kan nærme sig det niveau for menneskelig udvikling, der opnås af lande med høj og meget høj HDI. Inden 2050 kan den samlede HDI-værdi stige 52% i Afrika syd for Sahara (fra 0,402 til 0,612) og 36% i det sydlige Asien (fra 0,527 til 0,714). Politiske indgreb vil i dette scenarie også have en positiv virkning på kampen mod fattigdom. I modsætning hertil vil prisen for manglende handling blive stadig højere, især i lande med lav HDI, der er mere sårbar. Manglende implementering af en ambitiøs uddannelsespolitik vil for eksempel have en negativ virkning på mange vigtige

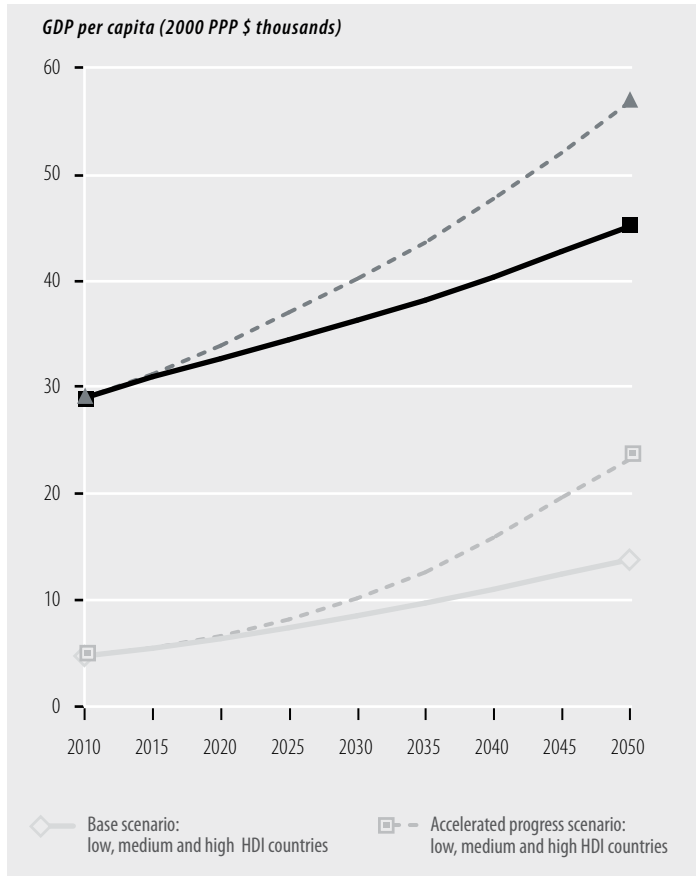
Rapporten argumenterer stærkt for at sætte de politiske ambitioner højt.

FIGUR 9

Resultater af menneskelig udvikling til og med 2050 forbedres mere i scenariet med accelereret fremskridt



Stigninger i BNP pr. indbygger til og med 2050 er særlig kraftige i scenariet med accelereret fremskridt



Når det gælder menneskelig udvikling, er prisen for manglende handling højere for lande med relativt lavere HDI. Med hensyn til tab af BNP pr. indbygger er prisen for manglende handling forholdsvis den samme for landene uanset deres HDI-niveau.

Kilde: HDRO-beregninger baseret på Pardee Center for International Futures (2013).

hovedelementer i den menneskelige udvikling for fremtidige generationer.

Styrkelse af indflydelse og deltagelse

Med mindre mennesker kan deltage meningfyldt i de begivenheder og processer, der former deres tilværelse, vil de nationale veje til menneskelig udvikling hverken være ønskværdige eller bæredygtige. Folk bør kunne påvirke udformningen af politikker og resultater, og især de unge bør kunne se frem til større økonomiske muligheder og politisk indflydelse og ansvarlighed.

Utilfredsheden er stigende både i Nord og i Syd, hvor folk kræver flere muligheder for at kunne fremsætte deres bekymringer og påvirke

politikker, især vedrørende basal social beskyttelse. Blandt de mest aktive til at protestere er ungdommen, til dels som en reaktion på manglen på jobs og begrænsede beskæftigelsesmuligheder for uddannede unge. Historien er fyldt med folkelige oprør mod regeringer, der ikke lytter. Dette kan afspore den menneskelige udvikling, idet uro begrænser investeringer og vækst, og får autokratiske regeringer til at om dirigere ressourcerne for at opretholde ro og orden.

Det er vanskeligt at forudsige, hvornår samfund når et vendepunkt. Der er en tendens til, at masseprotester, især fra uddannede mennesker, opstår, når de økonomiske udsiger er så dårlige, at de reducerer omkostningerne ved politisk aktivisme. Disse ”arbejdskrævende former for

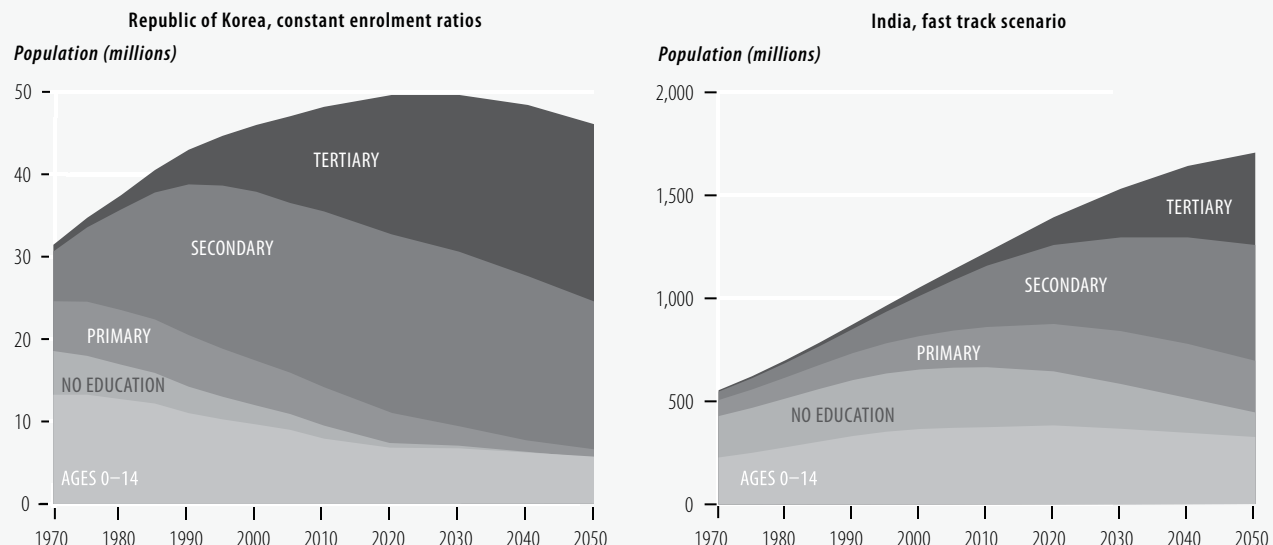
Hvorfor befolkningsudsigterne sandsynligvis vil være forskellige i Republikken Korea og Indien

Uddannelsesniveauet er steget hurtigt i Republikken Korea. I 1950erne modtog en stor andel af børn i skolealderen ingen formel uddannelse. I dag er unge koreanske kvinder blandt de bedst uddannede kvinder i verden: mere end halvdelen af dem har gennemført en videregående uddannelse. Som følge deraf vil fremtidens ældre koreanere være meget bedre uddannede end de ældre koreanere i dag (se figuren), og på grund af den positive sammenhæng mellem uddannelse og sundhed vil de sandsynligvis også være sundere.

Hvis vi går ud fra, at optagelseskosten (der er høj) forbliver konstant, vil andelen af befolkningen, der er under 14 år gamle, falde fra 16% i 2010 til 13% i 2050. Der vil desuden være en markant ændring i befolkningens uddannelsessammensætning, således at andelen af befolkningen, der har en tertiær uddannelse, forudsættes at stige fra 26% til 47%.

For Indien ser billedet meget anderledes ud. Før 2000 havde mere end halvdelen af den voksne befolkning ingen formel uddannelse. Trods nyere tids udvidelse af grund skolegang og imponerende vækst i antallet af bedre uddannede inden (utvivlsomt en nøglefaktor i Indiens økonomiske vækst i de senere år) vil andelen af den voksne befolkning, der ikke har nogen uddannelse, kun falde langsomt. Til dels på grund af dette lavere uddannelsesniveau, især blandt kvinder, forventes Indiens befolkning at stige hurtigt, så Indien vil overhale Kina som det folkerigeste land. Selv i et optimistisk scenario, der forudsætter en uddannelseselekspansion svarende til Koreas, vil uddannelsesfordelingen i Indien i 2050 stadig være meget ulige med en betydelig gruppe voksne (flest ældre) uden uddannelse. Den hurtige ekspansion i tertiær uddannelse i dette scenario vil imidlertid opbygge en meget veluddannet arbejdsstyrke af unge voksne.

Sammenligning af fremtiden for befolkning og uddannelse i Republikken Korea og i Indien



Kilde:Lutz and KC 2013.

politisk deltagelse” er derefter lette at koordinere gennem nye former for massekommunikation.

Tackling af miljøudfordringerne

Skønt truslerne mod miljøet, som f.eks. klimaforandringer, faldning af skove, luft- og vandforurening og naturkatastrofer, påvirker alle, rammes de fattige lande og samfund hårdest. Klimaforandringerne forværret allerede kroniske miljøtrusler, og tab af økosystemer begrænser mulighederne for at skabe sig en levevej, især for de fattige.

Skønt lande med lav HDI bidrager mindst til de globale klimaforandringer, vil de sandsynligvis

opleve det største tab i årlig nedbørsmængde og de største udsvinger med alvorlige konsekvenser for landbrugsproduktionen og folks levevilkår. Omfanget af disse tab understreger, hvor presserende det er at øge befolkningers modstandsdygtighed overfor klimaforandringerne.

Prisen for manglende handling vil sandsynligvis være høj. Jo længere man venter, jo højere bliver prisen. For at sikre bæredygtige økonomier og samfund er der brug for nye politikker og strukturelle ændringer, der forener menneskelig udvikling og klimamål i lav-emissions- og klimamodstandsdygtige strategier samt innovative modeller for offentlig og privat finansiering.

Visse mellemstatslige processer ville blive styrket ved større deltagelse fra Syd

Håndtering af de demografiske ændringer

Mellem 1970 og 2011 steg verdens befolknings-tal fra 3,6 milliarder til 7 milliarder. Efterhånden som verdens befolkning bliver bedre uddannet, vil vækstraten falde. Udviklingsudsigterne påvirkes både af befolkningens aldersstruktur og af dens størrelse. Et stadig mere kritisk problem er forsørgelsesbyrden - dvs. antallet af børn og ældre divideret med befolkningen i den arbejd-dygtige alder fra 15 - 64.

Nogle fattige lande får gavn af et "demografisk udbytte" når den arbejdsdygtige del af befolkningen stiger, men kun hvis der skrides til kraftig politisk handling. Pigers uddannelse er f.eks. en afgørende faktor for et eventuelt demografisk udbytte. Uddannede kvinder får som reglen færre, sundere og bedre uddannede børn; i mange lande har uddannede kvinder også højere lønninger end uuddannede arbejdere.

De rigere regioner i Syd vil derimod stå over for et meget anderledes problem. Efterhånden som deres befolkning bliver ældre, vil det reducere den andel af befolkningen, der er i den arbejdsdygtige alder. Ældningstakten for befolkningen er vigtig, i det udviklingslandene vil have problemer med at dække en ældre befolkningens behov, hvis de stadig er fattige. Mange udviklingslande har nu kun en kort periode, hvor de har mulighed for at udnytte det demografiske udbytte fuldt ud.

Demografiske tendenser er imidlertid ikke alt-afgørende. De kan ændres, i det mindste indirekte, gennem uddannelsespolitikken. Rapporten præsenterer to scenarier for 2010 - 2050: Det elementære scenarie, hvor optagelsestakten forbliver konstant på hvert enkelt uddannelses-niveau, og et scenarie med hurtig udvikling, hvor lande med de laveste startniveauer for uddannelse sætter sig ambitiøse uddannelsesmål. Faldet i afhængighedsratioen for lande med lav HDI i det hurtige scenarie er mere end dobbelt så stort som i det elementære scenarie. Ambitiøse uddannelsespolitikker kan sætte lande med medium og høj HDI i stand til at begrænse de forudsette stigninger i afhængighedsratioen med henblik på at lette deres demografiske overgang hen imod en befolkning med flere ældre.

Håndtering af disse demografiske udfordringer kræver en forøgelse af uddannelsesniveauerne,

samtidig med at produktive beskæftigelsesmuligheder udvides - ved at reducere arbejdsløsheden, fremme produktiviteten og øge deltagelsen i arbejdsstyrken, især blandt kvinder og ældre.

En ny æra af samarbejde og partnerskaber

De nye tiltag, der fremmes af Syd, og den deraf følgende pluralisme udfordrer de eksisterende institutioner og processer inden for multilateralismens traditionelle områder - økonomi, handel, investering og sundhed - somme tider direkte og somme tider indirekte gennem alternative regionale og subregionale systemer. Globalt og regionalt samarbejde er ved at blive en mosaik af nye arrangementer og gamle strukturer, der har brug for kollektiv næring på flere måder. Reformer inden for globale institutioner skal suppleres af stærkere samarbejde med regionale institutioner - og i nogle tilfælde bredere mandater for disse regionale institutioner. Organisationernes ansvarlighed skal udvides til en bredere gruppe lande og til en større gruppe aktører.

Mange af de nuværende institutioner og principper for internationalt samarbejde blev udformet til en verdensorden, der ikke passer til nutidens realiteter. En af konsekvenserne er, at disse institutioner i høj grad er underrepræsenteret af Syd. Hvis de internationale institutioner skal overleve, skal de være mere repræsentative, gennemsigtige og ansvarlige. Visse mellemstatslige processer ville faktisk blive styrket ved større deltagelse fra Syd, der kan bidrage med betydelige økonomiske, teknologiske og menneskelige ressourcer.

I alt dette er regeringer forståeligt nok bekymret over hvordan de bevarer deres nationale suverænitet. Alt for nøje fastholdelse af den nationale suverænitets forrang kan dog fordré nulsums-tænkning. En bedre strategi er ansvarlig suverænitet, hvor landene indgår i et retfærdigt, regelbaseret og forpligtende internationalt samarbejde og i kollektive bestræbelser, der øger den globale velfærd. Ansvarlig suverænitet kræver også, at staterne sikrer deres borgeres menneskerettigheder og sikkerhed. I henhold til denne opfattelse ses suverænitet ikke blot som en ret, men også som et ansvar.

Denne foranderlige verden har store implikationer for leveringen af offentlige goder. Globale, internationale problemområder, der kræver omgående opmærksomhed og samarbejde, er bl.a. handel, migration og klimaforandringer. I nogle tilfælde kan offentlige goder leveres af regionale institutioner, hvilket kan forhindre den polarisering, der medfører langsommere fremskridt i større, multilaterale fora. Øget regionalt samarbejde kan imidlertid have ulemper - ved at medføre et komplekst og fragmenteret udvalg af institutioner på flere niveauer. Udfordringen er derfor at sikre ”sammenhængende pluralisme” - så institutioner på alle niveauer arbejder indenfor en bred koordineringsramme.

Internationale samarbejdsinstitutioner kan holdes ansvarlige ikke bare af medlemsstaterne, men også af det globale samfund. Civilsamfundsorganisationer har allerede påvirket den globale gennemsigtighed og regelsæt vedrørende bistand, gæld, menneskerettigheder, sundhed og klimaforandringer. Civilsamfundsnetværk kan i dag drage fordel af de nye medier og nye kommunikationsteknologier. Men civilsamfudsorganisationer står også over for spørgsmål omkring deres egen legitimitet og ansvarlighed og kan antage uønskværdige former. Ikke desto mindre afhænger det internationale samarbejdes legitimitet af institutionernes evne til at interagere med borgernetværk og lokalsamfund.

Konklusioner: partnere i en ny æra

Mange lande i Syd har allerede vist, hvad der kan gøres for at sikre, at menneskelig udvikling skrider frem på måder, der både er produktive og bæredygtige, men de er kun kommet et stykke af vejen. For de kommende år foreslår Rapporten fem brede konklusioner:

Øget økonomisk styrke i Syd skal følges op af fuld forpligtelse til menneskelig udvikling

Investeringer i menneskelig udvikling retfærdiggøres ikke kun af moralske årsager, men også fordi forbedringer i uddannelse, sundhed og social velfærd er nøglen til succes i en mere

konkurrencepræget og dynamisk verdensøkonomi. Disse investeringer bør især rettes mod de fattige - for at forbinde dem til markerne og forbedre deres økonomiske levevilkår. Fattigdom er en uretfærdighed, der kan og bør afhjælpes ved målrettet handling.

Gode politiske tiltag kræver også fokus på en styrkelse af den samfundsmaessige kapacitet og ikke kun af de individuelle muligheder. Individer fungerer inden for sociale institutioner, der kan begrænse eller udvide deres udviklingspotentiale. Politikker, der ændrer de sociale normer, som begrænser et menneskes potentiale, f.eks. forbud mod tidlige ægteskaber eller krav om medgift, kan åbne yderligere muligheder for, at det enkelte menneske kan nå sit fulde potentiale.

Mindre udviklede lande kan lære af og drage fordel af de nye økonomiers succes

Den hidtil usete akkumulation af finansielle reserver og enestående rigdom i både Syd og Nord giver mulighed for at fremskynde en bredt funderet udvikling. Hvis blot en lille del af disse midler helliges menneskelig udvikling og udryddelse af fattigdom, kunne det have stor virkning. Samtidig kan Syd-Syd handels- og investeringsstrømme sikre optimal udnyttelse af udenlandske markeder på nye måder, der fremmer udviklingsmulighederne, f.eks. ved deltagelse i regionale og globale værdikæder.

Blomstrende Syd-Syd handel og investeringer kan danne grundlag for at flytte produktionskapacitet til andre mindre udviklede regioner og lande. De nye kinesiske og indiske joint ventures og startinvesteringer i produktionsvirksomhed i Afrika er en forløber for en meget større indsats. Internationale produktionsnetværk giver mulighed for at fremme udviklingsprocessen ved at tillade landene at springe til mere avancerede produktionsmåder.

Nye institutioner og nye partnerskaber kan fremme regional integrering og Syd-Syd-relationer

Nye institutioner og partnerskaber kan hjælpe landene til at udveksle viden, erfaringer og teknologi. Dette kan ledsages af nye og stærkere institutioner til at fremme handel og

Den hidtil usete akkumulation af finansielle reserver og enestående rigdom i både Syd og Nord giver mulighed for at fremskynde en bredt funderet udvikling.

Syds fremgang åbner nye muligheder for at sikre levering af globale offentlige goder og for at løse op for de politiske hårdknuder, der omgiver vore dages mange globale spørgsmål

investeringer og styrke erfaringsudvekslingen i hele Syd. Et skridt ville være at etablere en ny Syd Kommission, der kunne skabe en ny vision for, hvordan mangfoldigheden i Syd kan styrke solidariteten.

Større repræsentation af Syd og civilsamfundet kan accelerere fremskridt omkring de store globale udfordringer

Syds fremgang fører til større mangfoldighed af stemmer på den globale scene. Dette giver mulighed for at opbygge samarbejdsinstitutioner, der fuldt ud repræsenterer alle grupper og som vil kunne udnytte denne mangfoldighed til at finde løsninger på verdens problemer.

Der er brug for nye retningslinjer for internationale organisationer, der indarbejder erfaringerne fra Syd. Dannelsen af G20 er et vigtigt skridt i denne retning, men landene i Syd har også brug for sterkere repræsentation i Bretton Woods-institutionerne, FN og andre internationale organer.

Det aktive civilsamfund og de sociale bevægelser, både nationale og internationale, bruger medierne til at ytre deres krav om mere retfærdige samarbejdsinstitutioner. Spredningen af bevægelser og flere platforme for offentlig-gørelse af vigtige budskaber og krav udfordrer de nuværende samarbejdsorganisationer til at arbejde ud fra mere demokratiske og inddragende principper. En mere retfærdig og mindre skaev fordelt verden forudsætter, at der er plads til mange forskellige stemmer og rum til offentlig debat.

Syds fremgang giver nye muligheder for at skabe et større udbud af offentlige goder

En bæredygtig verden kræver større udbud af globale, offentlige goder. De globale problemstillinger stiger i øjeblikket, både i antal og påtrængenhed, fra afbødning af klimaforandringer og manglende international økonomisk og finansiel stabilitet til kampen mod terrorisme og spredning af atomvåben. De kræver global handling. Men på mange områder er det internationale samarbejde fortsat langsomt - og til tider i farlig grad tøvende. Syds fremgang

åbner nye muligheder for at sikre levering af globale offentlige goder og for at løse op for de politiske hårdknuder, der omgiver vore dages mange globale spørgsmål.

"Offentlig" og "privat" er i de fleste tilfælde ikke egenskaber, der er uløseligt forbundet til et offentligt gode, men derimod sociale konstruktioner. Som sådan repræsenterer de et politisk valg. Nationale regeringer kan træde til, når der er underforsyning på nationalt plan, men når der opstår globale udfordringer, er internationalt samarbejde nødvendigt, og det kan kun opstå ved frivillige handlinger fra mange regeringers side. I lyset af de mange presserende udfordringer, vil afgørelsen om, hvad der er offentligt og hvad der er privat, kræve stærkt, engageret, personlig og institutionel ledelse.

* * *

Human Development Report 2013 præsenterer den aktuelle globale kontekst og tegner en vej, som politikere og borgere kan bruge til at navigere i den stadig mere sammenflettede verden og til at møde de voksende globale udfordringer. Den beskriver, hvordan dynamikkerne i magt, indflydelse og rigdom i verden er under forandring - og identifierer de nye politikker og institutioner, der er nødvendige for at håndtere realiteterne i det 21. århundrede og fremme en menneskelig udvikling med større lighed, bæredygtighed og social integration. Fremskridt inden for menneskelig udvikling kræver handling og institutioner på både globalt og nationalt plan. På det globale plan kræves der institutionelle reformer og innovation for at beskytte og levere globale offentlige goder. På det nationale plan er statens forpligtelse til social retfærdighed vigtig, ligesom det faktum, at teknokratiske universalløsninger hverken er realistiske eller effektive i betragtning af mangfoldigheden, der præger de nationale sammenhænge, kulturer og institutionelle betingelser. Ikke desto mindre tegner der sig et billede af nogle overordnede principper, som social sammenhængskraft, statens forpligtelse til uddannelse, sundhed og social beskyttelse samt åbenhed over for handelsintegration, der kan bruges til at navigere frem mod en bæredygtig og retfærdig menneskelig udvikling.

2012 HDI ranks and changes in rank from 2011 to 2012

Afghanistan	175		
Albania	70	-1	↓
Algeria	93	-1	↓
Andorra	33	-1	↓
Angola	148		
Antigua and Barbuda	67	-1	↓
Argentina	45	-1	↓
Armenia	87	-1	↓
Australia	2		
Austria	18		
Azerbaijan	82	-1	↓
Bahamas	49		
Bahrain	48		
Bangladesh	146	1	↑
Barbados	38		
Belarus	50	1	↑
Belgium	17		
Belize	96		
Benin	166		
Bhutan	140	1	↑
Bolivia, Plurinational State of	108		
Bosnia and Herzegovina	81	-1	↓
Botswana	119	-1	↓
Brazil	85		
Brunei Darussalam	30		
Bulgaria	57		
Burkina Faso	183		
Burundi	178	-1	↓
Cambodia	138		
Cameroon	150		
Canada	11	-1	↓
Cape Verde	132	-1	↓
Central African Republic	180	-1	↓
Chad	184		
Chile	40		
China	101		
Colombia	91		
Comoros	169	-1	↓
Congo	142		
Congo, Democratic Republic of the	186		
Costa Rica	62		
Côte d'Ivoire	168	1	↑
Croatia	47	-1	↓
Cuba	59		
Cyprus	31		
Czech Republic	28		
Denmark	15		
Djibouti	164		
Dominica	72		
Dominican Republic	96	2	↑
Ecuador	89		
Egypt	112		
El Salvador	107	-1	↓
Equatorial Guinea	136		
Eritrea	181	1	↑
Estonia	33	1	↑
Ethiopia	173	-1	↓
Fiji	96	2	↑
Finland	21		
France	20		
Gabon	106		
Gambia	165		

Georgia	72	3	↑
Germany	5		
Ghana	135		
Greece	29		
Grenada	63	-1	↓
Guatemala	133		
Guinea	178	-1	↓
Guinea-Bissau	176		
Guyana	118	1	↑
Haiti	161	1	↑
Honduras	120		
Hong Kong, China (SAR)	13	1	↑
Hungary	37		
Iceland	13		
India	136		
Indonesia	121	3	↑
Iran, Islamic Republic of	76	-2	↓
Iraq	131	1	↑
Ireland	7		
Israel	16		
Italy	25		
Jamaica	85	-2	↓
Japan	10		
Jordan	100		
Kazakhstan	69	-1	↓
Kenya	145		
Kiribati	121		
Korea, Republic of	12		
Kuwait	54	-1	↓
Kyrgyzstan	125		
Lao People's Democratic Republic	138		
Latvia	44	1	↑
Lebanon	72		
Lesotho	158	1	↑
Liberia	174		
Libya	64	23	↑
Liechtenstein	24		
Lithuania	41	2	↑
Luxembourg	26		
Madagascar	151		
Malawi	170	1	↑
Malaysia	64	1	↑
Maldives	104	-1	↓
Mali	182	-1	↓
Malta	32	1	↑
Mauritania	155		
Mauritius	80	-1	↓
Mexico	61		
Micronesia, Federated States of	117		
Moldova, Republic of	113		
Mongolia	108	2	↑
Montenegro	52	-2	↓
Morocco	130		
Mozambique	185		
Myanmar	149		
Namibia	128		
Nepal	157		
Netherlands	4		
New Zealand	6		
Nicaragua	129		
Niger	186	1	↑
Nigeria	153	1	↑

Norway	1		
Oman	84	-1	↓
Pakistan	146		
Palau	52	2	↑
Palestine, State of	110	1	↑
Panama	59	1	↑
Papua New Guinea	156		
Paraguay	111	-2	↓
Peru	77	-1	↓
Philippines	114		
Poland	39		
Portugal	43	-3	↓
Qatar	36		
Romania	56	-1	↓
Russian Federation	55		
Rwanda	167		
Saint Kitts and Nevis	72	-1	↓
Saint Lucia	88		
Saint Vincent and the Grenadines	83	-2	↓
Samoa	96		
Sao Tome and Principe	144		
Saudi Arabia	57		
Senegal	154	-2	↓
Serbia	64		
Seychelles	46		
Sierra Leone	177	2	↑
Singapore	18		
Slovakia	35		
Slovenia	21		
Solomon Islands	143		
South Africa	121	1	↑
Spain	23		
Sri Lanka	92		
Sudan	171	-1	↓
Suriname	105		
Swaziland	141	-1	↓
Sweden	7		
Switzerland	9		
Syrian Arab Republic	116		
Tajikistan	125	1	↑
Tanzania, United Republic of	152	1	↑
Thailand	103	1	↑
The former Yugoslav Republic of Macedonia	78	-2	↓
Timor-Leste	134		
Togo	159	1	↑
Tonga	95		
Trinidad and Tobago	67	-1	↓
Tunisia	94		
Turkey	90		
Turkmenistan	102		
Uganda	161		
Ukraine	78		
United Arab Emirates	41	-1	↓
United Kingdom	26		
United States	3	-1	↓
Uruguay	51		
Uzbekistan	114	1	↑
Vanuatu	124	-2	↓
Venezuela, Bolivarian Republic of	71	-1	↓
Viet Nam	127		
Yemen	160	-2	↓
Zambia	163		
Zimbabwe	172	1	↑

Note: Positive or negative values and arrows indicate the number of positions upward or downward a country's rank changed from 2011 to 2012 using consistent data and methodology; a blank indicates no change.

Human development indices

HDI rank	Human Development Index	Inequality-adjusted HDI		Gender Inequality Index		Multidimensional Poverty Index	
	Value	Value	Rank	Value	Rank	Value	Year
VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT							
1 Norway	0.955	0.894	1	0.065	5	..	
2 Australia	0.938	0.864	2	0.115	17	..	
3 United States	0.937	0.821	16	0.256	42	..	
4 Netherlands	0.921	0.857	4	0.045	1	..	
5 Germany	0.920	0.856	5	0.075	6	..	
6 New Zealand	0.919	0.164	31	..	
7 Ireland	0.916	0.850	6	0.121	19	..	
7 Sweden	0.916	0.859	3	0.055	2	..	
9 Switzerland	0.913	0.849	7	0.057	3	..	
10 Japan	0.912	0.131	21	..	
11 Canada	0.911	0.832	13	0.119	18	..	
12 Korea, Republic of	0.909	0.758	28	0.153	27	..	
13 Hong Kong, China (SAR)	0.906	
13 Iceland	0.906	0.848	8	0.089	10	..	
15 Denmark	0.901	0.845	9	0.057	3	..	
16 Israel	0.900	0.790	21	0.144	25	..	
17 Belgium	0.897	0.825	15	0.098	12	..	
18 Austria	0.895	0.837	12	0.102	14	..	
18 Singapore	0.895	0.101	13	..	
20 France	0.893	0.812	18	0.083	9	..	
21 Finland	0.892	0.839	11	0.075	6	..	
21 Slovenia	0.892	0.840	10	0.080	8	0.000	2003
23 Spain	0.885	0.796	20	0.103	15	..	
24 Liechtenstein	0.883	
25 Italy	0.881	0.776	24	0.094	11	..	
26 Luxembourg	0.875	0.813	17	0.149	26	..	
26 United Kingdom	0.875	0.802	19	0.205	34	..	
28 Czech Republic	0.873	0.826	14	0.122	20	0.010	2002/2003
29 Greece	0.860	0.760	27	0.136	23	..	
30 Brunei Darussalam	0.855	
31 Cyprus	0.848	0.751	29	0.134	22	..	
32 Malta	0.847	0.778	23	0.236	39	..	
33 Andorra	0.846	
33 Estonia	0.846	0.770	25	0.158	29	0.026	2003
35 Slovakia	0.840	0.788	22	0.171	32	0.000	2003
36 Qatar	0.834	0.546	117	..	
37 Hungary	0.831	0.769	26	0.256	42	0.016	2003
38 Barbados	0.825	0.343	61	..	
39 Poland	0.821	0.740	30	0.140	24	..	
40 Chile	0.819	0.664	41	0.360	66	..	
41 Lithuania	0.818	0.727	33	0.157	28	..	
41 United Arab Emirates	0.818	0.241	40	0.002	2003
43 Portugal	0.816	0.729	32	0.114	16	..	
44 Latvia	0.814	0.726	35	0.216	36	0.006	2003
45 Argentina	0.811	0.653	43	0.380	71	0.011	2005
46 Seychelles	0.806	
47 Croatia	0.805	0.683	39	0.179	33	0.016	2003
HIGH HUMAN DEVELOPMENT							
48 Bahrain	0.796	0.258	45	..	
49 Bahamas	0.794	0.316	53	..	
50 Belarus	0.793	0.727	33	0.000	2005
51 Uruguay	0.792	0.662	42	0.367	69	0.006	2002/2003
52 Montenegro	0.791	0.733	31	0.006	2005/2006
52 Palau	0.791	
54 Kuwait	0.790	0.274	47	..	
55 Russian Federation	0.788	0.312	51	0.005	2003
56 Romania	0.786	0.687	38	0.327	55	..	
57 Bulgaria	0.782	0.704	36	0.219	38	..	
57 Saudi Arabia	0.782	0.682	145	..	
59 Cuba	0.780	0.356	63	..	
59 Panama	0.780	0.588	57	0.503	108	..	
61 Mexico	0.775	0.593	55	0.382	72	0.015	2006

	Human Development Index	Inequality-adjusted HDI		Gender Inequality Index		Multidimensional Poverty Index	
HDI rank	Value	Value	Rank	Value	Rank	Value	Year
62 Costa Rica	0.773	0.606	54	0.346	62	..	
63 Grenada	0.770	
64 Libya	0.769	0.216	36	..	
64 Malaysia	0.769	0.256	42	..	
64 Serbia	0.769	0.696	37	0.003	2005/2006
67 Antigua and Barbuda	0.760	
67 Trinidad and Tobago	0.760	0.644	49	0.311	50	0.020	2006
69 Kazakhstan	0.754	0.652	44	0.312	51	0.002	2006
70 Albania	0.749	0.645	48	0.251	41	0.005	2008/2009
71 Venezuela, Bolivarian Republic of	0.748	0.549	66	0.466	93	..	
72 Dominica	0.745	
72 Georgia	0.745	0.631	51	0.438	81	0.003	2005
72 Lebanon	0.745	0.575	59	0.433	78	..	
72 Saint Kitts and Nevis	0.745	
76 Iran, Islamic Republic of	0.742	0.496	107	..	
77 Peru	0.741	0.561	62	0.387	73	0.066	2008
78 The former Yugoslav Republic of Macedonia	0.740	0.631	51	0.162	30	0.008	2005
78 Ukraine	0.740	0.672	40	0.338	57	0.008	2007
80 Mauritius	0.737	0.639	50	0.377	70	..	
81 Bosnia and Herzegovina	0.735	0.650	45	0.003	2006
82 Azerbaijan	0.734	0.650	45	0.323	54	0.021	2006
83 Saint Vincent and the Grenadines	0.733	
84 Oman	0.731	0.340	59	..	
85 Brazil	0.730	0.531	70	0.447	85	0.011	2006
85 Jamaica	0.730	0.591	56	0.458	87	..	
87 Armenia	0.729	0.649	47	0.340	59	0.001	2010
88 Saint Lucia	0.725	
89 Ecuador	0.724	0.537	69	0.442	83	0.009	2003
90 Turkey	0.722	0.560	63	0.366	68	0.028	2003
91 Colombia	0.719	0.519	74	0.459	88	0.022	2010
92 Sri Lanka	0.715	0.607	53	0.402	75	0.021	2003
93 Algeria	0.713	0.391	74	..	
94 Tunisia	0.712	0.261	46	0.010	2003
MEDIUM HUMAN DEVELOPMENT							
95 Tonga	0.710	0.462	90	..	
96 Belize	0.702	0.435	79	0.024	2006
96 Dominican Republic	0.702	0.510	80	0.508	109	0.018	2007
96 Fiji	0.702	
96 Samoa	0.702	
100 Jordan	0.700	0.568	60	0.482	99	0.008	2009
101 China	0.699	0.543	67	0.213	35	0.056	2002
102 Turkmenistan	0.698	
103 Thailand	0.690	0.543	67	0.360	66	0.006	2005/2006
104 Maldives	0.688	0.515	76	0.357	64	0.018	2009
105 Suriname	0.684	0.526	72	0.467	94	0.039	2006
106 Gabon	0.683	0.550	65	0.492	105	..	
107 El Salvador	0.680	0.499	83	0.441	82	..	
108 Bolivia, Plurinational State of	0.675	0.444	85	0.474	97	0.089	2008
108 Mongolia	0.675	0.568	60	0.328	56	0.065	2005
110 Palestine, State of	0.670	0.005	2006/2007
111 Paraguay	0.669	0.472	95	0.064	2002/2003
112 Egypt	0.662	0.503	82	0.590	126	0.024	2008
113 Moldova, Republic of	0.660	0.584	58	0.303	49	0.007	2005
114 Philippines	0.654	0.524	73	0.418	77	0.064	2008
114 Uzbekistan	0.654	0.551	64	0.008	2006
116 Syrian Arab Republic	0.648	0.515	76	0.551	118	0.021	2006
117 Micronesia, Federated States of	0.645	
118 Guyana	0.636	0.514	78	0.490	104	0.030	2009
119 Botswana	0.634	0.485	102	..	
120 Honduras	0.632	0.458	84	0.483	100	0.159	2005/2006
121 Indonesia	0.629	0.514	78	0.494	106	0.095	2007
121 Kiribati	0.629	
121 South Africa	0.629	0.462	90	0.057	2008

	Human Development Index	Inequality-adjusted HDI		Gender Inequality Index		Multidimensional Poverty Index	
HDI rank	Value	Value	Rank	Value	Rank	Value	Year
124 Vanuatu	0.626	0.129	2007
125 Kyrgyzstan	0.622	0.516	75	0.357	64	0.019	2005/2006
125 Tajikistan	0.622	0.507	81	0.338	57	0.068	2005
127 Viet Nam	0.617	0.531	70	0.299	48	0.017	2010/2011
128 Namibia	0.608	0.344	101	0.455	86	0.187	2006/2007
129 Nicaragua	0.599	0.434	86	0.461	89	0.128	2006/2007
130 Morocco	0.591	0.415	88	0.444	84	0.048	2007
131 Iraq	0.590	0.557	120	0.059	2006
132 Cape Verde	0.586	
133 Guatemala	0.581	0.389	92	0.539	114	0.127	2003
134 Timor-Leste	0.576	0.386	93	0.360	2009/2010
135 Ghana	0.558	0.379	94	0.565	121	0.144	2008
136 Equatorial Guinea	0.554	
136 India	0.554	0.392	91	0.610	132	0.283	2005/2006
138 Cambodia	0.543	0.402	90	0.473	96	0.212	2010
138 Lao People's Democratic Republic	0.543	0.409	89	0.483	100	0.267	2006
140 Bhutan	0.538	0.430	87	0.464	92	0.119	2010
141 Swaziland	0.536	0.346	99	0.525	112	0.086	2010
LOW HUMAN DEVELOPMENT							
142 Congo	0.534	0.368	96	0.610	132	0.208	2009
143 Solomon Islands	0.530	
144 Sao Tome and Principe	0.525	0.358	97	0.154	2008/2009
145 Kenya	0.519	0.344	101	0.608	130	0.229	2008/2009
146 Bangladesh	0.515	0.374	95	0.518	111	0.292	2007
146 Pakistan	0.515	0.356	98	0.567	123	0.264	2006/2007
148 Angola	0.508	0.285	114	
149 Myanmar	0.498	0.437	80	..	
150 Cameroon	0.495	0.330	104	0.628	137	0.287	2004
151 Madagascar	0.483	0.335	103	0.357	2008/2009
152 Tanzania, United Republic of	0.476	0.346	99	0.556	119	0.332	2010
153 Nigeria	0.471	0.276	119	0.310	2008
154 Senegal	0.470	0.315	105	0.540	115	0.439	2010/2011
155 Mauritania	0.467	0.306	107	0.643	139	0.352	2007
156 Papua New Guinea	0.466	0.617	134	..	
157 Nepal	0.463	0.304	109	0.485	102	0.217	2011
158 Lesotho	0.461	0.296	111	0.534	113	0.156	2009
159 Togo	0.459	0.305	108	0.566	122	0.284	2006
160 Yemen	0.458	0.310	106	0.747	148	0.283	2006
161 Haiti	0.456	0.273	120	0.592	127	0.299	2005/2006
161 Uganda	0.456	0.303	110	0.517	110	0.367	2011
163 Zambia	0.448	0.283	117	0.623	136	0.328	2007
164 Djibouti	0.445	0.285	114	0.139	2006
165 Gambia	0.439	0.594	128	0.324	2005/2006
166 Benin	0.436	0.280	118	0.618	135	0.412	2006
167 Rwanda	0.434	0.287	112	0.414	76	0.350	2010
168 Côte d'Ivoire	0.432	0.265	122	0.632	138	0.353	2005
169 Comoros	0.429	
170 Malawi	0.418	0.287	112	0.573	124	0.334	2010
171 Sudan	0.414	0.604	129	..	
172 Zimbabwe	0.397	0.284	116	0.544	116	0.172	2010/2011
173 Ethiopia	0.396	0.269	121	0.564	2011
174 Liberia	0.388	0.251	123	0.658	143	0.485	2007
175 Afghanistan	0.374	0.712	147	..	
176 Guinea-Bissau	0.364	0.213	127	
177 Sierra Leone	0.359	0.210	128	0.643	139	0.439	2008
178 Burundi	0.355	0.476	98	0.530	2005
178 Guinea	0.355	0.217	126	0.506	2005
180 Central African Republic	0.352	0.209	129	0.654	142	..	
181 Eritrea	0.351	
182 Mali	0.344	0.649	141	0.558	2006
183 Burkina Faso	0.343	0.226	124	0.609	131	0.535	2010
184 Chad	0.340	0.203	130	0.344	2003
185 Mozambique	0.327	0.220	125	0.582	125	0.512	2009
186 Congo, Democratic Republic of the	0.304	0.183	132	0.681	144	0.392	2010
186 Niger	0.304	0.200	131	0.707	146	0.642	2006

HDI rank	Human Development Index		Inequality-adjusted HDI		Gender Inequality Index		Multidimensional Poverty Index	
	Value	Rank	Value	Rank	Value	Rank	Value	Year
OTHER COUNTRIES OR TERRITORIES								
Korea, Democratic People's Rep. of	
Marshall Islands	
Monaco	
Nauru	
San Marino	
Somalia	0.514	2006
South Sudan	
Tuvalu	
Human Development Index groups								
Very high human development	0.905	0.807	—	0.193	—	—	—	
High human development	0.758	0.602	—	0.376	—	—	—	
Medium human development	0.640	0.485	—	0.457	—	—	—	
Low human development	0.466	0.310	—	0.578	—	—	—	
Regions								
Arab States	0.652	0.486	—	0.555	—	—	—	
East Asia and the Pacific	0.683	0.537	—	0.333	—	—	—	
Europe and Central Asia	0.771	0.672	—	0.280	—	—	—	
Latin America and the Caribbean	0.741	0.550	—	0.419	—	—	—	
South Asia	0.558	0.395	—	0.568	—	—	—	
Sub-Saharan Africa	0.475	0.309	—	0.577	—	—	—	
Least developed countries	0.449	0.303	—	0.566	—	—	—	
Small island developing states	0.648	0.459	—	0.481	—	—	—	
World	0.694	0.532	—	0.463	—	—	—	

NOTE

The indices use data from different years—see the *Statistical annex* of the full Report (available at <http://hdr.undp.org>) for details and for complete notes and sources on the data. Country classifications are based on HDI quartiles: a country is in the very high group if its HDI is in the top quartile, in the high group if its HDI is in percentiles 51–75, in the medium group if its HDI is in percentiles 26–50 and in the low group if its HDI is in the bottom quartile. Previous Reports used absolute rather than relative thresholds.

Begrebsforklaring og forkortelser

Grupper med meget højt HDI, højt HDI, middelhøjt HDI og lavt HDI

Klassificering af et land ud fra dets placering i indekset for menneskelig udvikling (HDI). Et land tilhører kategorien "Meget højtudviklet land" hvis dets HDI er i den øvre kvartil, kategorien "Højtudviklet land" hvis værdien ligger mellem 51–75 percentilen, kategorien "Mellemdreviklet land" hvis dets HDI-værdi er i 26–50 percentilen og kategorien "Lavtudviklet land" hvis dets HDI er i den laveste kvartil. I tidligere rapporter har man anvendt absolutte og ikke relative tærskelværdier.

Indekset for menneskelig udvikling (HDI – Human Development Index)

En sammensat metode til at måle resultaterne i de tre grundpiller, der er en forudsætning for menneskelig udvikling: Et langt og sundt liv, adgang til uddannelse og en god levestandard. For at gøre det lettere at sammenligne sættes gennemsnitsværdien af resultaterne inden for disse tre grundpiller på en skala fra 0 til 1, hvor 0 er dårligst og 1 er bedst. Værdierne aggregeres ved hjælp af geometrisk gennemsnit.

HDI justeret for ulighed (IHDI – Inequality-adjusted HDI)

IHDI mäter det gennemsnitlige niveau af menneskelig udvikling i et samfund, når der er taget højde for eventuelle uligheder. Hvis der er fuldstændig lighed er HDI-værdien og IHDI-værdien ens. Jo større forskel der er på tallene des mere ulighed.

Indeks for ulighed mellem kønnene (GII – Gender Inequality Index)

En målemetode som opfanger ulighed mellem kønnene indenfor områderne reproduktiv sundhed, medbestemmelse og arbejdskraft. Værdierne ligger mellem 0 (fuldstændig lighed) og 1 (absolut ulighed).

Flerdimensionelt fattigdomsindeks (MPI – Multidimensional Poverty Index)

En metode hvormed man kan måle alvorlige brister inden for områderne sundhed, uddannelse og levestandard, og som kombinerer antallet af fattige med graden af deres fattigdom.

Note: Der findes yderligere information på www.hdr.undp.org

Statistics

Table 1:	Human Development Index and its components	22
Table 2:	Human Development Index trends, 1980-2012	26
Table 3:	Inequality-adjusted Human Development Index	30
Table 4:	Gender Inequality Index	34
Table 5:	Multidimensional Poverty Index	38
Table 6:	Command over resources	40
Table 9:	Social integration	44
Table 14:	Population trends	48

TABLE

Human Development Index and its components

HDI rank	Human Development Index (HDI)	Life expectancy at birth	Mean years of schooling	Expected years of schooling	Gross national income (GNI) per capita	GNI per capita rank minus HDI rank	Nonincome HDI
	Value	(years)	(years)	(years)	(2005 PPP \$)	2012	Value
VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT							
1 Norway	0.955	81.3	12.6	17.5	48,688	4	0.977
2 Australia	0.938	82.0	12.0 ^c	19.6 ^d	34,340	15	0.978
3 United States	0.937	78.7	13.3	16.8	43,480	6	0.958
4 Netherlands	0.921	80.8	11.6 ^c	16.9	37,282	8	0.945
5 Germany	0.920	80.6	12.2	16.4 ^e	35,431	10	0.948
6 New Zealand	0.919	80.8	12.5	19.7 ^d	24,358	26	0.978
7 Ireland	0.916	80.7	11.6	18.3 ^d	28,671	19	0.960
7 Sweden	0.916	81.6	11.7 ^c	16.0	36,143	6	0.940
9 Switzerland	0.913	82.5	11.0 ^c	15.7	40,527	2	0.926
10 Japan	0.912	83.6	11.6 ^c	15.3	32,545	11	0.942
11 Canada	0.911	81.1	12.3	15.1	35,369	5	0.934
12 Korea, Republic of	0.909	80.7	11.6	17.2	28,231	15	0.949
13 Hong Kong, China (SAR)	0.906	83.0	10.0	15.5	45,598	-6	0.907
13 Iceland	0.906	81.9	10.4	18.3 ^d	29,176	12	0.943
15 Denmark	0.901	79.0	11.4 ^c	16.8	33,518	4	0.924
16 Israel	0.900	81.9	11.9	15.7	26,224	13	0.942
17 Belgium	0.897	80.0	10.9 ^c	16.4	33,429	3	0.917
18 Austria	0.895	81.0	10.8	15.3	36,438	-5	0.908
18 Singapore	0.895	81.2	10.1 ^c	14.4 ^f	52,613	-15	0.880
20 France	0.893	81.7	10.6 ^c	16.1	30,277	4	0.919
21 Finland	0.892	80.1	10.3	16.9	32,510	2	0.912
21 Slovenia	0.892	79.5	11.7	16.9	23,999	12	0.936
23 Spain	0.885	81.6	10.4 ^c	16.4	25,947	8	0.919
24 Liechtenstein	0.883	79.8	10.3 ^g	11.9	84,880 ^h	-22	0.832
25 Italy	0.881	82.0	10.1 ^c	16.2	26,158	5	0.911
26 Luxembourg	0.875	80.1	10.1	13.5	48,285	-20	0.858
26 United Kingdom	0.875	80.3	9.4	16.4	32,538	-5	0.886
28 Czech Republic	0.873	77.8	12.3	15.3	22,067	10	0.913
29 Greece	0.860	80.0	10.1 ^c	16.3	20,511	13	0.899
30 Brunei Darussalam	0.855	78.1	8.6	15.0	45,690	-23	0.832
31 Cyprus	0.848	79.8	9.8	14.9	23,825	4	0.869
32 Malta	0.847	79.8	9.9	15.1	21,184	9	0.876
33 Andorra	0.846	81.1	10.4 ⁱ	11.7	33,918 ^j	-15	0.839
33 Estonia	0.846	75.0	12.0	15.8	17,402	13	0.892
35 Slovakia	0.840	75.6	11.6	14.7	19,696	9	0.872
36 Qatar	0.834	78.5	7.3	12.2	87,478 ^k	-35	0.761
37 Hungary	0.831	74.6	11.7	15.3	16,088	13	0.874
38 Barbados	0.825	77.0	9.3	16.3	17,308	10	0.859
39 Poland	0.821	76.3	10.0	15.2	17,776	7	0.851
40 Chile	0.819	79.3	9.7	14.7	14,987	13	0.863
41 Lithuania	0.818	72.5	10.9	15.7	16,858	7	0.850
41 United Arab Emirates	0.818	76.7	8.9	12.0	42,716	-31	0.783
43 Portugal	0.816	79.7	7.7	16.0	19,907	0	0.835
44 Latvia	0.814	73.6	11.5 ^c	14.8	14,724	10	0.856
45 Argentina	0.811	76.1	9.3	16.1	15,347	7	0.848
46 Seychelles	0.806	73.8	9.4 ^l	14.3	22,615	-9	0.808
47 Croatia	0.805	76.8	9.8 ^c	14.1	15,419	4	0.837
HIGH HUMAN DEVELOPMENT							
48 Bahrain	0.796	75.2	9.4	13.4 ^e	19,154	-3	0.806
49 Bahamas	0.794	75.9	8.5	12.6	27,401	-21	0.777
50 Belarus	0.793	70.6	11.5 ^l	14.7	13,385	11	0.830
51 Uruguay	0.792	77.2	8.5 ^c	15.5	13,333	11	0.829
52 Montenegro	0.791	74.8	10.5 ^l	15.0	10,471	24	0.850
52 Palau	0.791	72.1	12.2	13.7 ^e	11,463 ^m	18	0.840
54 Kuwait	0.790	74.7	6.1	14.2	52,793	-51	0.730
55 Russian Federation	0.788	69.1	11.7	14.3	14,461	0	0.816
56 Romania	0.786	74.2	10.4	14.5	11,011	16	0.836
57 Bulgaria	0.782	73.6	10.6 ^c	14.0	11,474	12	0.826
57 Saudi Arabia	0.782	74.1	7.8	14.3	22,616	-21	0.774
59 Cuba	0.780	79.3	10.2	16.2	5,539 ⁿ	44	0.894
59 Panama	0.780	76.3	9.4	13.2	13,519	1	0.810
61 Mexico	0.775	77.1	8.5	13.7	12,947	4	0.805

	Human Development Index (HDI)	Life expectancy at birth	Mean years of schooling	Expected years of schooling	Gross national income (GNI) per capita	GNI per capita rank minus HDI rank	Nonincome HDI
	Value	(years)	(years)	(years)	(2005 PPP \$)	2012	Value
HDI rank	2012	2012	2010 ^a	2011 ^b	2012	2012	2012
62	Costa Rica	0.773	79.4	8.4	10,863	12	0.816
63	Grenada	0.770	76.1	8.6 ^e	9,257	21	0.827
64	Libya	0.769	75.0	7.3	13,765	-8	0.791
64	Malaysia	0.769	74.5	9.5	13,676	-7	0.791
64	Serbia	0.769	74.7	10.2 ^c	9,533	16	0.823
67	Antigua and Barbuda	0.760	72.8	8.9	13,883	-12	0.776
67	Trinidad and Tobago	0.760	70.3	9.2	21,941	-28	0.743
69	Kazakhstan	0.754	67.4	10.4	10,451	8	0.791
70	Albania	0.749	77.1	10.4	7,822	21	0.807
71	Venezuela, Bolivarian Republic of	0.748	74.6	7.6 ^c	11,475	-2	0.774
72	Dominica	0.745	77.6	7.7 ⁱ	10,977	-1	0.771
72	Georgia	0.745	73.9	12.1 ^o	5,005	37	0.845
72	Lebanon	0.745	72.8	7.9 ⁱ	12,364	-5	0.762
72	Saint Kitts and Nevis	0.745	73.3	8.4 ^e	12,460	-5	0.763
76	Iran, Islamic Republic of	0.742	73.2	7.8	10,695	-1	0.769
77	Peru	0.741	74.2	8.7	9,306	6	0.780
78	The former Yugoslav Republic of Macedonia	0.740	75.0	8.2 ^o	9,377	2	0.777
78	Ukraine	0.740	68.8	11.3	6,428	22	0.813
80	Mauritius	0.737	73.5	7.2	13,300	-17	0.745
81	Bosnia and Herzegovina	0.735	75.8	8.3 ⁱ	7,713	13	0.787
82	Azerbaijan	0.734	70.9	11.2 ⁱ	8,153	5	0.780
83	Saint Vincent and the Grenadines	0.733	72.5	8.6 ^e	9,367	-1	0.767
84	Oman	0.731	73.2	5.5 ⁱ	24,092	-51	0.694
85	Brazil	0.730	73.8	7.2	10,152	-8	0.755
85	Jamaica	0.730	73.3	9.6	6,701	14	0.792
87	Armenia	0.729	74.4	10.8	5,540	16	0.808
88	Saint Lucia	0.725	74.8	8.3 ^e	7,971	1	0.768
89	Ecuador	0.724	75.8	7.6	7,471	7	0.772
90	Turkey	0.722	74.2	6.5	13,710	-32	0.720
91	Colombia	0.719	73.9	7.3	8,711	-6	0.751
92	Sri Lanka	0.715	75.1	9.3 ^c	5,170	18	0.792
93	Algeria	0.713	73.4	7.6	7,418	4	0.755
94	Tunisia	0.712	74.7	6.5	8,103	-6	0.746
MEDIUM HUMAN DEVELOPMENT							
95	Tonga	0.710	72.5	10.3 ^c	4,153	26	0.807
96	Belize	0.702	76.3	8.0 ^c	5,327	8	0.767
96	Dominican Republic	0.702	73.6	7.2 ^c	8,506	-11	0.726
96	Fiji	0.702	69.4	10.7 ^c	4,087	24	0.794
96	Samoa	0.702	72.7	10.3 ⁱ	3,928	28	0.800
100	Jordan	0.700	73.5	8.6	5,272	8	0.766
101	China	0.699	73.7	7.5	7,945	-11	0.728
102	Turkmenistan	0.698	65.2	9.9 ^p	7,782	-10	0.727
103	Thailand	0.690	74.3	6.6	7,722	-10	0.715
104	Maldives	0.688	77.1	5.8 ^c	7,478	-9	0.715
105	Suriname	0.684	70.8	7.2 ^o	7,327	-7	0.710
106	Gabon	0.683	63.1	7.5	12,521	-40	0.668
107	El Salvador	0.680	72.4	7.5	5,915	-5	0.723
108	Bolivia, Plurinational State of	0.675	66.9	9.2	4,444	7	0.740
108	Mongolia	0.675	68.8	8.3	4,245	10	0.746
110	Palestine, State of	0.670	73.0	8.0 ⁱ	3,359 ^q	20	0.761
111	Paraguay	0.669	72.7	7.7	4,497	4	0.730
112	Egypt	0.662	73.5	6.4	5,401	-6	0.702
113	Moldova, Republic of	0.660	69.6	9.7	3,319	19	0.747
114	Philippines	0.654	69.0	8.9 ^c	3,752	11	0.724
114	Uzbekistan	0.654	68.6	10.0 ^o	3,201	19	0.740
116	Syrian Arab Republic	0.648	76.0	5.7 ^c	4,674 ^r	-2	0.692
117	Micronesia, Federated States of	0.645	69.2	8.8 ^p	3,352 ^m	14	0.719
118	Guyana	0.636	70.2	8.5	3,387	11	0.703
119	Botswana	0.634	53.0	8.9	13,102	-55	0.596
120	Honduras	0.632	73.4	6.5	3,426	8	0.695
121	Indonesia	0.629	69.8	5.8	4,154	-3	0.672
121	Kiribati	0.629	68.4	7.8 ^e	3,079	13	0.701
121	South Africa	0.629	53.4	8.5 ^c	9,594	-42	0.608

TABLE 1 HUMAN DEVELOPMENT INDEX AND ITS COMPONENTS

	Human Development Index (HDI)	Life expectancy at birth	Mean years of schooling	Expected years of schooling	Gross national income (GNI) per capita	GNI per capita rank minus HDI rank	Nonincome HDI
	Value	(years)	(years)	(years)	(2005 PPP \$)	2012	Value
HDI rank	2012	2012	2010 ^a	2011 ^b	2012	2012	2012
124 Vanuatu	0.626	71.3	6.7 ^e	10.6	3,960	-1	0.672
125 Kyrgyzstan	0.622	68.0	9.3	12.6	2,009	24	0.738
125 Tajikistan	0.622	67.8	9.8	11.5	2,119	19	0.731
127 Viet Nam	0.617	75.4	5.5	11.9	2,970	9	0.686
128 Namibia	0.608	62.6	6.2	11.3	5,973	-27	0.611
129 Nicaragua	0.599	74.3	5.8	10.8	2,551	10	0.671
130 Morocco	0.591	72.4	4.4	10.4	4,384	-13	0.608
131 Iraq	0.590	69.6	5.6	10.0	3,557	-4	0.623
132 Cape Verde	0.586	74.3	3.5 ^e	12.7	3,609	-6	0.617
133 Guatemala	0.581	71.4	4.1	10.7	4,235	-14	0.596
134 Timor-Leste	0.576	62.9	4.4 ^s	11.7	5,446	-29	0.569
135 Ghana	0.558	64.6	7.0	11.4	1,684	22	0.646
136 Equatorial Guinea	0.554	51.4	5.4 ^o	7.9	21,715	-97	0.463
136 India	0.554	65.8	4.4	10.7	3,285	-3	0.575
138 Cambodia	0.543	63.6	5.8	10.5	2,095	9	0.597
138 Lao People's Democratic Republic	0.543	67.8	4.6	10.1	2,435	2	0.584
140 Bhutan	0.538	67.6	2.3 ^s	12.4	5,246	-31	0.516
141 Swaziland	0.536	48.9	7.1	10.7	5,104	-30	0.515
LOW HUMAN DEVELOPMENT							
142 Congo	0.534	57.8	5.9	10.1	2,934	-5	0.553
143 Solomon Islands	0.530	68.2	4.5 ^p	9.3	2,172	1	0.572
144 Sao Tome and Principe	0.525	64.9	4.7 ^s	10.8	1,864	7	0.579
145 Kenya	0.519	57.7	7.0	11.1	1,541	15	0.588
146 Bangladesh	0.515	69.2	4.8	8.1	1,785	9	0.567
146 Pakistan	0.515	65.7	4.9	7.3	2,566	-9	0.534
148 Angola	0.508	51.5	4.7 ^s	10.2	4,812	-35	0.479
149 Myanmar	0.498	65.7	3.9	9.4	1,817	5	0.537
150 Cameroon	0.495	52.1	5.9	10.9	2,114	-4	0.520
151 Madagascar	0.483	66.9	5.2 ^p	10.4	828	28	0.601
152 Tanzania, United Republic of	0.476	58.9	5.1	9.1	1,383	10	0.527
153 Nigeria	0.471	52.3	5.2 ^s	9.0	2,102	-6	0.482
154 Senegal	0.470	59.6	4.5	8.2	1,653	4	0.501
155 Mauritania	0.467	58.9	3.7	8.1	2,174	-12	0.473
156 Papua New Guinea	0.466	63.1	3.9	5.8 ^e	2,386	-15	0.464
157 Nepal	0.463	69.1	3.2	8.9	1,137	11	0.526
158 Lesotho	0.461	48.7	5.9 ^c	9.6	1,879	-8	0.476
159 Togo	0.459	57.5	5.3	10.6	928	16	0.542
160 Yemen	0.458	65.9	2.5	8.7	1,820	-7	0.474
161 Haiti	0.456	62.4	4.9	7.6 ^e	1,070	7	0.521
161 Uganda	0.456	54.5	4.7	11.1	1,168	5	0.511
163 Zambia	0.448	49.4	6.7	8.5	1,358	0	0.483
164 Djibouti	0.445	58.3	3.8 ^o	5.7	2,350	-22	0.435
165 Gambia	0.439	58.8	2.8	8.7	1,731	-9	0.448
166 Benin	0.436	56.5	3.2	9.4	1,439	-5	0.459
167 Rwanda	0.434	55.7	3.3	10.9	1,147	0	0.476
168 Côte d'Ivoire	0.432	56.0	4.2	6.5	1,593	-9	0.444
169 Comoros	0.429	61.5	2.8 ^p	10.2	986	4	0.484
170 Malawi	0.418	54.8	4.2	10.4	774	10	0.492
171 Sudan	0.414	61.8	3.1	4.5	1,848	-19	0.405
172 Zimbabwe	0.397	52.7	7.2	10.1	424 ^l	14	0.542
173 Ethiopia	0.396	59.7	2.2 ^s	8.7	1,017	-2	0.425
174 Liberia	0.398	57.3	3.9	10.5 ^e	480	11	0.502
175 Afghanistan	0.374	49.1	3.1	8.1	1,000	-3	0.393
176 Guinea-Bissau	0.364	48.6	2.3 ^o	9.5	1,042	-6	0.373
177 Sierra Leone	0.359	48.1	3.3	7.3 ^e	881	0	0.380
178 Burundi	0.355	50.9	2.7	11.3	544	4	0.423
178 Guinea	0.355	54.5	1.6 ^s	8.8	941	-4	0.368
180 Central African Republic	0.352	49.1	3.5	6.8	722	1	0.386
181 Eritrea	0.351	62.0	3.4 ^e	4.6	531	3	0.418
182 Mali	0.344	51.9	2.0 ^c	7.5	853	-4	0.359
183 Burkina Faso	0.343	55.9	1.3 ^o	6.9	1,202	-18	0.332
184 Chad	0.340	49.9	1.5 ^p	7.4	1,258	-20	0.324
185 Mozambique	0.327	50.7	1.2	9.2	906	-9	0.327

	Human Development Index (HDI)	Life expectancy at birth	Mean years of schooling	Expected years of schooling	Gross national income (GNI) per capita	GNI per capita rank minus HDI rank	Nonincome HDI
	Value	(years)	(years)	(years)	(2005 PPP \$)	2012	Value
HDI rank	2012	2012	2010 ^a	2011 ^b	2012	2012	2012
186 Congo, Democratic Republic of the	0.304	48.7	3.5	8.5	319	0	0.404
186 Niger	0.304	55.1	1.4	4.9	701	-4	0.313
OTHER COUNTRIES OR TERRITORIES							
Korea, Democratic People's Rep. of	..	69.0
Marshall Islands	..	72.3	..	11.7
Monaco	..	82.3
Nauru	..	80.0	..	9.3
San Marino	..	81.9	..	12.5
Somalia	..	51.5	..	2.4
South Sudan
Tuvalu	..	67.5	..	10.8
Human Development Index groups							
Very high human development	0.905	80.1	11.5	16.3	33,391	—	0.927
High human development	0.758	73.4	8.8	13.9	11,501	—	0.781
Medium human development	0.640	69.9	6.3	11.4	5,428	—	0.661
Low human development	0.466	59.1	4.2	8.5	1,633	—	0.487
Regions							
Arab States	0.652	71.0	6.0	10.6	8,317	—	0.658
East Asia and the Pacific	0.683	72.7	7.2	11.8	6,874	—	0.712
Europe and Central Asia	0.771	71.5	10.4	13.7	12,243	—	0.801
Latin America and the Caribbean	0.741	74.7	7.8	13.7	10,300	—	0.770
South Asia	0.558	66.2	4.7	10.2	3,343	—	0.577
Sub-Saharan Africa	0.475	54.9	4.7	9.3	2,010	—	0.479
Least developed countries	0.449	59.5	3.7	8.5	1,385	—	0.475
Small island developing states	0.648	69.8	7.3	10.7	5,397	—	0.673
World	0.694	70.1	7.5	11.6	10,184	—	0.690

NOTES

- a** Data refer to 2010 or the most recent year available.
- b** Data refer to 2011 or the most recent year available.
- c** Updated by HDRO based on UNESCO Institute for Statistics (2012) data.
- d** For the HDI calculation this value is capped at 18 years.
- e** Based on cross-country regression.
- f** Calculated by the Singapore Ministry of Education.
- g** Assumes the same adult mean years of schooling as Switzerland before the most recent update.
- h** Estimated using the purchasing power parity (PPP) rate and the projected growth rate of Switzerland.
- i** Assumes the same adult mean years of schooling as Spain before the most recent update.
- j** Estimated using the PPP rate and the projected growth rate of Spain.
- k** Based on implied PPP conversion factors from IMF (2012).
- l** Based on the UNESCO Institute for Statistics (2012) estimate of educational attainment distribution.
- m** Based on projected growth rates by ADB (2012).

n PPP estimate based on cross-country regression; projected growth rate based on ECLAC (2012) and UNDESA (2012c) projected growth rates.

o Based on data from UNICEF Multiple Indicator Cluster Surveys for 2002–2012.

p Based on data on years of schooling of adults from household surveys in the World Bank's International Income Distribution Database.

q Based on an unpublished estimate of the PPP conversion rate from the World Bank and projected growth rates from UNESCWA (2012) and UNDESA (2012c).

r Based on projected growth rates from UNDESA (2012c).

s Based on data from ICF Macro (2012).

t Based on PPP data from IMF (2012).

DEFINITIONS

Human Development Index (HDI): A composite index measuring average achievement in three basic dimensions of human development—a long and healthy life, knowledge and a decent standard of living. See *Technical note 1* at http://hdr.undp.org/en/media/HDR_2013_EN_TechNotes.pdf for details on how the HDI is calculated.

Life expectancy at birth: Number of years a newborn infant could expect to live if prevailing patterns of age-specific mortality rates at the time of birth stay the same throughout the infant's life.

Mean years of schooling: Average number of years of education received by people ages 25 and older, converted from educational attainment levels using official durations of each level.

Expected years of schooling: Number of years of schooling that a child of school entrance age can expect to receive if prevailing patterns of age-specific enrolment rates persist throughout the child's life.

Gross national income (GNI) per capita: Aggregate income of an economy generated by its production and its ownership of factors of production, less the incomes paid for the use of factors of production owned by the rest of the world, converted to international dollars using PPP rates, divided by midyear population.

GNI per capita rank minus HDI rank: Difference in rankings by GNI per capita and by the HDI. A negative value means that the country is better ranked by GNI than by the HDI.

Nonincome HDI: Value of the HDI computed from the life expectancy and education indicators only.

MAIN DATA SOURCES

Column 1: HDRO calculations based on data from UNDESA (2011), Barro and Lee (2011), UNESCO Institute for Statistics (2012), World Bank (2012a) and IMF (2012).

Column 2: UNDESA (2011).

Column 3: Barro and Lee (2011) and HDRO updates based on data on educational attainment from UNESCO Institute for Statistics (2012) and on methodology from Barro and Lee (2010).

Column 4: UNESCO Institute for Statistics (2012).

Column 5: HDRO calculations based on data from World Bank (2012a), IMF (2012) and UNSD (2012a).

Column 6: Calculated based on data in columns 1 and 5.

Column 7: Calculated based on data in columns 2, 3 and 4.

TABLE
2

Human Development Index trends, 1980–2012

HDI rank	Human Development Index (HDI)								HDI rank		Average annual HDI growth			
	Value								Change		()			
	1980	1990	2000	2005	2007	2010	2011	2012	2007–2012 ^a	2011–2012 ^a	1980/1990	1990/2000	2000/2010	2000/2012
VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT														
1 Norway	0.804	0.852	0.922	0.948	0.952	0.952	0.953	0.955	0	0	0.59	0.79	0.32	0.29
2 Australia	0.857	0.880	0.914	0.927	0.931	0.935	0.936	0.938	0	0	0.27	0.37	0.23	0.22
3 United States	0.843	0.878	0.907	0.923	0.929	0.934	0.936	0.937	0	-1	0.40	0.33	0.29	0.27
4 Netherlands	0.799	0.842	0.891	0.899	0.911	0.919	0.921	0.921	2	0	0.52	0.56	0.31	0.28
5 Germany	0.738	0.803	0.870	0.901	0.907	0.916	0.919	0.920	5	0	0.85	0.81	0.53	0.47
6 New Zealand	0.807	0.835	0.887	0.908	0.912	0.917	0.918	0.919	-1	0	0.34	0.60	0.33	0.29
7 Ireland	0.745	0.793	0.879	0.907	0.918	0.916	0.915	0.916	-3	0	0.62	1.04	0.42	0.35
7 Sweden	0.792	0.823	0.903	0.905	0.909	0.913	0.915	0.916	0	0	0.38	0.93	0.11	0.12
9 Switzerland	0.818	0.840	0.882	0.898	0.901	0.912	0.912	0.913	3	0	0.27	0.49	0.33	0.29
10 Japan	0.788	0.837	0.878	0.896	0.903	0.909	0.910	0.912	1	0	0.61	0.48	0.35	0.32
11 Canada	0.825	0.865	0.887	0.906	0.909	0.909	0.910	0.911	-4	-1	0.48	0.25	0.24	0.22
12 Korea, Republic of	0.640	0.749	0.839	0.875	0.890	0.905	0.907	0.909	4	0	1.58	1.14	0.76	0.67
13 Hong Kong, China (SAR)	0.712	0.788	0.815	0.857	0.877	0.900	0.904	0.906	10	1	1.02	0.34	1.00	0.89
13 Iceland	0.769	0.815	0.871	0.901	0.908	0.901	0.905	0.906	-4	0	0.58	0.67	0.34	0.33
15 Denmark	0.790	0.816	0.869	0.893	0.898	0.899	0.901	0.901	-2	0	0.33	0.63	0.34	0.30
16 Israel	0.773	0.809	0.865	0.885	0.892	0.896	0.899	0.900	-2	0	0.45	0.68	0.34	0.33
17 Belgium	0.764	0.817	0.884	0.884	0.891	0.896	0.897	0.897	-2	0	0.67	0.79	0.14	0.12
18 Austria	0.747	0.797	0.848	0.867	0.879	0.892	0.894	0.895	2	0	0.66	0.62	0.51	0.46
18 Singapore	..	0.756	0.826	0.852	..	0.892	0.894	0.895	7	0	..	0.89	0.77	0.67
20 France	0.728	0.784	0.853	0.877	0.885	0.891	0.893	0.893	-1	0	0.75	0.85	0.44	0.38
21 Finland	0.766	0.801	0.845	0.882	0.890	0.890	0.892	0.892	-5	0	0.45	0.54	0.52	0.45
21 Slovenia	0.842	0.876	0.888	0.892	0.892	0.892	-3	0	0.58	0.48
23 Spain	0.698	0.756	0.847	0.865	0.874	0.884	0.885	0.885	1	0	0.80	1.15	0.43	0.37
24 Liechtenstein	0.882	0.883	0.883	..	0
25 Italy	0.723	0.771	0.833	0.869	0.878	0.881	0.881	0.881	-2	0	0.64	0.78	0.56	0.46
26 Luxembourg	0.735	0.796	0.861	0.875	0.879	0.875	0.875	0.875	-5	0	0.81	0.78	0.16	0.14
26 United Kingdom	0.748	0.784	0.841	0.865	0.867	0.874	0.875	0.875	2	0	0.47	0.70	0.39	0.33
28 Czech Republic	0.824	0.862	0.869	0.871	0.872	0.873	-1	0	0.56	0.48
29 Greece	0.726	0.772	0.810	0.862	0.865	0.866	0.862	0.860	0	0	0.62	0.48	0.67	0.50
30 Brunei Darussalam	0.765	0.782	0.830	0.848	0.853	0.854	0.854	0.855	0	0	0.22	0.59	0.28	0.25
31 Cyprus	0.715	0.779	0.808	0.817	0.827	0.849	0.849	0.848	4	0	0.86	0.36	0.50	0.41
32 Malta	0.713	0.757	0.801	0.827	0.829	0.844	0.846	0.847	2	1	0.59	0.57	0.52	0.46
33 Andorra	0.846	0.847	0.846	..	-1
33 Estonia	..	0.728	0.786	0.830	0.841	0.839	0.844	0.846	-2	1	..	0.76	0.65	0.62
35 Slovakia	..	0.754	0.785	0.814	0.830	0.836	0.838	0.840	-1	0	..	0.40	0.64	0.57
36 Qatar	0.729	0.743	0.801	0.828	0.833	0.827	0.832	0.834	-3	0	0.18	0.76	0.32	0.33
37 Hungary	0.709	0.714	0.790	0.820	0.826	0.829	0.830	0.831	1	0	0.07	1.02	0.48	0.42
38 Barbados	0.706	0.760	0.790	0.798	0.808	0.823	0.824	0.825	2	0	0.73	0.38	0.41	0.37
39 Poland	0.778	0.798	0.806	0.817	0.819	0.821	3	0	0.49	0.46
40 Chile	0.638	0.702	0.759	0.789	0.800	0.813	0.817	0.819	5	0	0.96	0.78	0.68	0.64
41 Lithuania	..	0.732	0.756	0.802	0.810	0.810	0.814	0.818	-2	2	..	0.32	0.68	0.65
41 United Arab Emirates	0.831	0.827	0.816	0.817	0.818	-5	-1
43 Portugal	0.644	0.714	0.783	0.796	0.806	0.817	0.817	0.816	-1	-3	1.04	0.93	0.43	0.35
44 Latvia	0.675	0.699	0.738	0.792	0.808	0.805	0.809	0.814	-4	1	0.35	0.55	0.87	0.82
45 Argentina	0.675	0.701	0.755	0.771	0.787	0.805	0.810	0.811	4	-1	0.38	0.74	0.64	0.60
46 Seychelles	0.774	0.781	0.792	0.799	0.804	0.806	1	0	0.31	0.33
47 Croatia	..	0.716	0.755	0.787	0.798	0.804	0.804	0.805	-1	-1	..	0.52	0.63	0.54
HIGH HUMAN DEVELOPMENT														
48 Bahrain	0.644	0.713	0.781	0.802	0.802	0.794	0.795	0.796	-4	0	1.02	0.92	0.16	0.15
49 Bahamas	0.791	0.792	0.794	..	0
50 Belarus	0.730	0.756	0.785	0.789	0.793	12	1
51 Uruguay	0.664	0.693	0.741	0.744	0.771	0.785	0.789	0.792	3	0	0.42	0.68	0.58	0.55
52 Montenegro	0.756	0.775	0.787	0.791	0.791	0	-2
52 Palau	0.765	0.786	0.792	0.779	0.786	0.791	-4	2	0.18	0.27
54 Kuwait	0.695	0.712	0.781	0.784	0.787	0.786	0.788	0.790	-4	-1	0.25	0.92	0.06	0.10
55 Russian Federation	..	0.730	0.713	0.753	0.770	0.782	0.784	0.788	0	0	..	-0.23	0.93	0.84
56 Romania	..	0.706	0.709	0.756	0.772	0.783	0.784	0.786	-3	-1	..	0.05	0.99	0.86
57 Bulgaria	0.673	0.704	0.721	0.756	0.766	0.778	0.780	0.782	0	0	0.45	0.24	0.77	0.67
57 Saudi Arabia	0.575	0.653	0.717	0.748	0.756	0.777	0.780	0.782	5	0	1.29	0.93	0.81	0.74
59 Cuba	0.626	0.681	0.690	0.735	0.770	0.775	0.777	0.780	-4	0	0.83	0.14	1.17	1.02
59 Panama	0.634	0.666	0.724	0.746	0.758	0.770	0.776	0.780	1	1	0.49	0.85	0.62	0.62
61 Mexico	0.598	0.654	0.723	0.745	0.758	0.770	0.773	0.775	-1	0	0.89	1.00	0.64	0.59
62 Costa Rica	0.621	0.663	0.705	0.732	0.744	0.768	0.770	0.773	4	0	0.65	0.62	0.85	0.76

HDI rank	Human Development Index (HDI)								HDI rank		Average annual HDI growth			
	Value								Change		(%)			
	1980	1990	2000	2005	2007	2010	2011	2012	2007–2012 ^a	2011–2012 ^a	1980/1990	1990/2000	2000/2010	2000/2012
63 Grenada	0.768	0.770	0.770	..	-1
64 Libya	0.746	0.760	0.773	0.725	0.769	-5	23 ^b
64 Malaysia	0.563	0.635	0.712	0.742	0.753	0.763	0.766	0.769	1	1	1.21	1.15	0.69	0.64
64 Serbia	0.726	0.751	0.760	0.767	0.769	0.769	-5	0	0.56	0.49
67 Antigua and Barbuda	0.761	0.759	0.760	..	-1
67 Trinidad and Tobago	0.680	0.685	0.707	0.741	0.752	0.758	0.759	0.760	-1	-1	0.08	0.32	0.70	0.60
69 Kazakhstan	0.663	0.721	0.734	0.744	0.750	0.754	2	-1	1.15	1.08
70 Albania	..	0.661	0.698	0.729	0.737	0.746	0.748	0.749	0	-1	..	0.54	0.66	0.59
71 Venezuela, Bolivarian Republic of	0.629	0.635	0.662	0.694	0.712	0.744	0.746	0.748	9	-1	0.11	0.41	1.17	1.03
72 Dominica	0.722	0.732	0.739	0.743	0.744	0.745	-3	0	0.28	0.26
72 Georgia	0.713	0.732	0.735	0.740	0.745	0	3
72 Lebanon	0.714	0.728	0.743	0.744	0.745	3	0
72 Saint Kitts and Nevis	0.745	0.745	0.745	..	-1
76 Iran, Islamic Republic of	0.443	0.540	0.654	0.685	0.706	0.740	0.742	0.742	7	-2	1.99	1.94	1.25	1.05
77 Peru	0.580	0.619	0.679	0.699	0.716	0.733	0.738	0.741	3	-1	0.65	0.93	0.78	0.73
78 The former Yugoslav Republic of Macedonia	0.711	0.719	0.736	0.738	0.740	1	-2
78 Ukraine	..	0.714	0.673	0.718	0.732	0.733	0.737	0.740	-5	0	..	-0.58	0.85	0.80
80 Mauritius	0.551	0.626	0.676	0.708	0.720	0.732	0.735	0.737	-2	-1	1.28	0.77	0.81	0.73
81 Bosnia and Herzegovina	0.724	0.729	0.733	0.734	0.735	-6	-1
82 Azerbaijan	0.734	0.732	0.734	..	-1
83 Saint Vincent and the Grenadines	0.731	0.732	0.733	..	-2
84 Oman	0.728	0.729	0.731	..	-1
85 Brazil	0.522	0.590	0.669	0.699	0.710	0.726	0.728	0.730	0	0	1.23	1.26	0.82	0.73
85 Jamaica	0.612	0.642	0.679	0.695	0.701	0.727	0.729	0.730	4	-2	0.47	0.57	0.69	0.61
87 Armenia	..	0.628	0.648	0.695	0.723	0.722	0.726	0.729	-7	-1	..	0.33	1.08	0.98
88 Saint Lucia	0.723	0.724	0.725	..	0
89 Ecuador	0.596	0.635	0.659	0.682	0.688	0.719	0.722	0.724	10	0	0.63	0.37	0.89	0.79
90 Turkey	0.474	0.569	0.645	0.684	0.702	0.715	0.720	0.722	-1	0	1.85	1.26	1.04	0.95
91 Colombia	0.556	0.600	0.658	0.681	0.698	0.714	0.717	0.719	0	0	0.76	0.93	0.82	0.75
92 Sri Lanka	0.557	0.608	0.653	0.683	0.693	0.705	0.711	0.715	5	0	0.88	0.72	0.78	0.76
93 Algeria	0.461	0.562	0.625	0.680	0.691	0.710	0.711	0.713	5	-1	2.01	1.07	1.28	1.10
94 Tunisia	0.459	0.553	0.642	0.679	0.694	0.710	0.710	0.712	2	0	1.87	1.51	1.01	0.86
MEDIUM HUMAN DEVELOPMENT														
95 Tonga	..	0.656	0.689	0.704	0.705	0.709	0.709	0.710	-7	0	..	0.49	0.28	0.25
96 Belize	0.621	0.653	0.672	0.694	0.696	0.700	0.701	0.702	-4	0	0.51	0.29	0.40	0.35
96 Dominican Republic	0.525	0.584	0.641	0.669	0.683	0.697	0.700	0.702	4	2	1.07	0.93	0.85	0.76
96 Fiji	0.572	0.614	0.670	0.693	0.695	0.699	0.700	0.702	-3	2	0.71	0.87	0.43	0.39
96 Samoa	0.663	0.689	0.695	0.699	0.701	0.702	-3	0	0.52	0.48
100 Jordan	0.545	0.592	0.650	0.684	0.695	0.699	0.699	0.700	-7	0	0.83	0.95	0.72	0.62
101 China	0.407	0.495	0.590	0.637	0.662	0.689	0.695	0.699	4	0	1.96	1.78	1.55	1.42
102 Turkmenistan	0.688	0.693	0.698	..	0
103 Thailand	0.490	0.569	0.625	0.662	0.676	0.686	0.686	0.690	-1	1	1.50	0.94	0.93	0.82
104 Maldives	0.592	0.639	0.663	0.683	0.687	0.688	1	-1	1.43	1.26
105 Suriname	0.666	0.672	0.679	0.681	0.684	-2	0
106 Gabon	0.526	0.610	0.627	0.653	0.662	0.676	0.679	0.683	0	0	1.49	0.27	0.75	0.72
107 El Salvador	0.471	0.528	0.620	0.655	0.671	0.678	0.679	0.680	-3	-1	1.14	1.62	0.90	0.78
108 Bolivia, Plurinational State of	0.489	0.557	0.620	0.647	0.652	0.668	0.671	0.675	0	0	1.31	1.08	0.75	0.71
108 Mongolia	..	0.559	0.564	0.622	0.638	0.657	0.668	0.675	4	2	..	0.08	1.54	1.51
110 Palestine, State of	0.662	0.666	0.670	..	1
111 Paraguay	0.549	0.578	0.617	0.641	0.650	0.668	0.670	0.669	-1	-2	0.52	0.66	0.79	0.67
112 Egypt	0.407	0.502	0.593	0.625	0.640	0.661	0.661	0.662	0	0	2.12	1.68	1.08	0.92
113 Moldova, Republic of	..	0.650	0.592	0.636	0.644	0.652	0.657	0.660	-2	0	..	-0.93	0.96	0.91
114 Philippines	0.561	0.581	0.610	0.630	0.636	0.649	0.651	0.654	0	0	0.35	0.49	0.61	0.58
114 Uzbekistan	0.617	0.630	0.644	0.649	0.654	1	1
116 Syrian Arab Republic	0.501	0.557	0.596	0.618	0.623	0.646	0.646	0.648	0	0	1.07	0.67	0.80	0.70
117 Micronesia, Federated States of	0.639	0.640	0.645	..	0
118 Guyana	0.513	0.502	0.578	0.610	0.617	0.628	0.632	0.636	1	1	-0.21	1.41	0.83	0.79
119 Botswana	0.449	0.586	0.587	0.604	0.619	0.633	0.634	0.634	-1	-1	2.71	0.00	0.77	0.66
120 Honduras	0.456	0.520	0.563	0.582	0.594	0.629	0.630	0.632	3	0	1.33	0.79	1.12	0.97
121 Indonesia	0.422	0.479	0.540	0.575	0.595	0.620	0.624	0.629	1	3	1.26	1.21	1.39	1.28
121 Kiribati	0.628	0.627	0.629	..	0
121 South Africa	0.570	0.621	0.622	0.604	0.609	0.621	0.625	0.629	0	1	0.87	0.01	-0.01	0.11
124 Vanuatu	0.623	0.625	0.626	..	-2
125 Kyrgyzstan	..	0.609	0.582	0.601	0.612	0.615	0.621	0.622	-3	0	..	-0.45	0.54	0.56

TABLE 2 HUMAN DEVELOPMENT INDEX TRENDS, 1980–2012

HDI rank	Human Development Index (HDI)								HDI rank		Average annual HDI growth			
	Value								Change		()			
	1980	1990	2000	2005	2007	2010	2011	2012	2007–2012 ^a	2011–2012 ^a	1980/1990	1990/2000	2000/2010	2000/2012
125 Tajikistan	..	0.615	0.529	0.582	0.587	0.612	0.618	0.622	3	1	..	-1.50	1.47	1.36
127 Viet Nam	..	0.439	0.534	0.573	0.590	0.611	0.614	0.617	0	0	..	1.98	1.37	1.22
128 Namibia	..	0.569	0.564	0.579	0.592	0.604	0.606	0.608	-2	0	..	-0.10	0.69	0.64
129 Nicaragua	0.461	0.479	0.529	0.572	0.583	0.593	0.597	0.599	0	0	0.37	1.01	1.15	1.04
130 Morocco	0.371	0.440	0.512	0.558	0.571	0.586	0.589	0.591	0	0	1.71	1.54	1.35	1.20
131 Iraq	0.564	0.567	0.578	0.583	0.590	1	1
132 Cape Verde	0.532	0.581	0.584	0.586	..	-1	0.88	0.81
133 Guatemala	0.432	0.464	0.523	0.551	0.570	0.579	0.580	0.581	-1	0	0.72	1.20	1.02	0.89
134 Timor-Leste	0.418	0.461	0.519	0.565	0.571	0.576	5	0	3.06	2.71
135 Ghana	0.391	0.427	0.461	0.491	0.506	0.540	0.553	0.558	7	0	0.90	0.77	1.58	1.60
136 Equatorial Guinea	0.498	0.523	0.533	0.547	0.551	0.554	-2	0	0.96	0.90
136 India	0.345	0.410	0.463	0.507	0.525	0.547	0.551	0.554	-1	0	1.75	1.23	1.67	1.50
138 Cambodia	0.444	0.501	0.520	0.532	0.538	0.543	-1	0	1.82	1.68
138 Lao People's Democratic Republic	..	0.379	0.453	0.494	0.510	0.534	0.538	0.543	3	0	..	1.80	1.66	1.53
140 Bhutan	0.525	0.532	0.538	..	1
141 Swaziland	..	0.533	0.502	0.504	0.520	0.532	0.536	0.536	-3	-1	..	-0.59	0.58	0.55
LOW HUMAN DEVELOPMENT														
142 Congo	0.470	0.510	0.482	0.506	0.511	0.529	0.531	0.534	-1	0	0.82	-0.56	0.94	0.86
143 Solomon Islands	0.486	0.510	0.522	0.522	0.526	0.530	-6	0	0.70	0.71
144 Sao Tome and Principe	0.488	0.503	0.520	0.522	0.525	0	0
145 Kenya	0.424	0.463	0.447	0.472	0.491	0.511	0.515	0.519	1	0	0.88	-0.33	1.34	1.24
146 Bangladesh	0.312	0.361	0.433	0.472	0.488	0.508	0.511	0.515	1	1	1.49	1.83	1.61	1.46
146 Pakistan	0.337	0.383	0.419	0.485	0.498	0.512	0.513	0.515	-1	0	1.29	0.89	2.03	1.74
148 Angola	0.375	0.406	0.472	0.502	0.504	0.508	1	0	2.97	2.56
149 Myanmar	0.281	0.305	0.382	0.435	0.464	0.490	0.494	0.498	1	0	0.83	2.27	2.52	2.23
150 Cameroon	0.373	0.431	0.429	0.453	0.459	0.488	0.492	0.495	1	0	1.46	-0.05	1.29	1.20
151 Madagascar	0.428	0.467	0.478	0.484	0.483	0.483	-3	0	1.24	1.02
152 Tanzania, United Republic of	..	0.353	0.369	0.395	0.408	0.466	0.470	0.476	15	1	..	0.43	2.36	2.15
153 Nigeria	0.434	0.448	0.462	0.467	0.471	1	1
154 Senegal	0.322	0.368	0.405	0.441	0.454	0.470	0.471	0.470	-2	-2	1.32	0.97	1.50	1.25
155 Mauritania	0.340	0.357	0.418	0.441	0.454	0.464	0.464	0.467	-3	0	0.48	1.61	1.04	0.92
156 Papua New Guinea	0.324	0.368	0.415	0.429	..	0.458	0.462	0.466	1	0	1.29	1.22	0.99	0.96
157 Nepal	0.234	0.341	0.401	0.429	0.440	0.458	0.460	0.463	2	0	3.85	1.62	1.35	1.21
158 Lesotho	0.422	0.474	0.429	0.425	0.431	0.452	0.456	0.461	2	1	1.18	-0.99	0.53	0.61
159 Togo	0.357	0.382	0.426	0.436	0.442	0.452	0.455	0.459	-2	1	0.67	1.11	0.60	0.62
160 Yemen	..	0.286	0.376	0.428	0.444	0.466	0.459	0.458	-4	-2	..	2.78	2.16	1.66
161 Haiti	0.335	0.399	0.422	0.437	..	0.450	0.453	0.456	-6	1	1.77	0.56	0.64	0.65
161 Uganda	..	0.306	0.375	0.408	0.427	0.450	0.454	0.456	0	0	..	2.06	1.84	1.65
163 Zambia	0.405	0.398	0.376	0.399	0.411	0.438	0.443	0.448	3	0	-0.18	-0.56	1.52	1.46
164 Djibouti	0.405	0.419	0.431	0.442	0.445	0	0
165 Gambia	0.279	0.323	0.360	0.375	0.383	0.437	0.440	0.439	5	0	1.47	1.09	1.95	1.65
166 Benin	0.253	0.314	0.380	0.414	0.420	0.432	0.434	0.436	-3	0	2.16	1.95	1.28	1.14
167 Rwanda	0.277	0.233	0.314	0.377	0.400	0.425	0.429	0.434	2	0	-1.74	3.05	3.07	2.73
168 Côte d'Ivoire	0.348	0.360	0.392	0.405	0.412	0.427	0.426	0.432	-3	1	0.34	0.85	0.86	0.81
169 Comoros	0.425	0.425	0.426	0.428	0.429	-7	-1
170 Malawi	0.272	0.295	0.352	0.363	0.381	0.413	0.415	0.418	1	1	0.83	1.78	1.61	1.44
171 Sudan	0.269	0.301	0.364	0.390	0.401	0.411	0.419	0.414	-3	-1	1.15	1.89	1.22	1.08
172 Zimbabwe	0.367	0.427	0.376	0.352	0.355	0.374	0.387	0.397	0	1	1.53	-1.26	-0.04	0.46
173 Ethiopia	0.275	0.316	0.350	0.387	0.392	0.396	1	-1	3.49	3.09
174 Liberia	0.298	..	0.304	0.301	0.334	0.367	0.381	0.388	3	0	1.88	2.04
175 Afghanistan	0.209	0.246	0.236	0.322	0.346	0.368	0.371	0.374	0	0	1.63	-0.41	4.54	3.91
176 Guinea-Bissau	0.348	0.355	0.361	0.364	0.364	-4	0
177 Sierra Leone	0.255	0.247	0.244	0.315	0.331	0.346	0.348	0.359	1	2	-0.28	-0.15	3.58	3.29
178 Burundi	0.217	0.272	0.270	0.298	0.323	0.348	0.352	0.355	2	-1	2.26	-0.07	2.59	2.31
178 Guinea	0.331	0.342	0.349	0.352	0.355	-2	-1
180 Central African Republic	0.285	0.312	0.294	0.308	0.316	0.344	0.348	0.352	2	-1	0.94	-0.59	1.59	1.50
181 Eritrea	0.342	0.346	0.351	..	1
182 Mali	0.176	0.204	0.270	0.312	0.328	0.344	0.347	0.344	-2	-1	1.50	2.86	2.45	2.04
183 Burkina Faso	0.301	0.314	0.334	0.340	0.343	1	0
184 Chad	0.290	0.317	0.319	0.336	0.336	0.340	-2	0	1.47	1.32
185 Mozambique	0.217	0.202	0.247	0.287	0.301	0.318	0.322	0.327	0	0	-0.70	2.00	2.57	2.37
186 Congo, Democratic Republic of the	0.286	0.297	0.234	0.258	0.280	0.295	0.299	0.304	0	0	0.37	-2.34	2.35	2.19
186 Niger	0.179	0.198	0.234	0.269	0.278	0.298	0.297	0.304	1	1	0.98	1.72	2.42	2.20

HDI rank	Human Development Index (HDI)								HDI rank		Average annual HDI growth			
	Value								Change		()			
	1980	1990	2000	2005	2007	2010	2011	2012	2007–2012 ^a	2011–2012 ^a	1980/1990	1990/2000	2000/2010	2000/2012
OTHER COUNTRIES OR TERRITORIES														
Korea, Democratic People's Rep. of
Marshall Islands
Monaco
Nauru
San Marino
Somalia
South Sudan
Tuvalu
Human Development Index groups														
Very high human development	0.773	0.817	0.867	0.889	0.896	0.902	0.904	0.905	—	—	0.56	0.59	0.40	0.36
High human development	0.605 ^c	0.656 ^c	0.695	0.725	0.738	0.753	0.755	0.758	—	—	0.81	0.58	0.80	0.72
Medium human development	0.419 ^c	0.481	0.549	0.589	0.609	0.631	0.636	0.640	—	—	1.38	1.32	1.41	1.29
Low human development	0.315	0.350	0.385	0.424	0.442	0.461	0.464	0.466	—	—	1.05	0.95	1.82	1.62
Regions														
Arab States	0.443	0.517	0.583	0.622	0.633	0.648	0.650	0.652	—	—	1.56	1.21	1.07	0.94
East Asia and the Pacific	0.432 ^c	0.502 ^c	0.584	0.626	0.649	0.673	0.678	0.683	—	—	1.51	1.51	1.43	1.31
Europe and Central Asia	0.651 ^c	0.701 ^c	0.709	0.743	0.757	0.766	0.769	0.771	—	—	0.74	0.12	0.77	0.70
Latin America and the Caribbean	0.574	0.623	0.683	0.708	0.722	0.736	0.739	0.741	—	—	0.83	0.93	0.74	0.67
South Asia	0.357	0.418	0.470	0.514	0.531	0.552	0.555	0.558	—	—	1.58	1.19	1.60	1.43
Sub-Saharan Africa	0.366	0.387	0.405	0.432	0.449	0.468	0.472	0.475	—	—	0.58	0.44	1.47	1.34
Least developed countries	0.290 ^c	0.327 ^c	0.367	0.401	0.421	0.443	0.446	0.449	—	—	1.22	1.15	1.91	1.70
Small island developing states	0.530 ^c	0.571 ^c	0.600 ^c	0.623	0.658	0.645	0.647	0.648	—	—	0.75	0.50	0.73	0.65
World	0.561^c	0.600	0.639	0.666	0.678	0.690	0.692	0.694	—	—	0.68	0.64	0.77	0.68

NOTES

- a A positive value indicates an improvement in rank.
- b The substantial change in rank is due to an updated International Monetary Fund estimate of Libya's GDP growth in 2011.
- c Based on fewer than half the countries in the group or region.

DEFINITIONS

Human Development Index (HDI): A composite index measuring average achievement in three basic dimensions of human development—a long and healthy life, knowledge and a decent standard of living. See *Technical note 1* at http://hdr.undp.org/en/media/HDR_2013_EN_TechNotes.pdf for details on how the HDI is calculated.

Average annual HDI growth: A smoothed annualized growth of the HDI in a given period calculated as the annual compound growth rate.

Institute for Statistics (2012), World Bank (2012a) and IMF (2012).

MAIN DATA SOURCES

Columns 1–8: HDRO calculations based on data from UNDESA (2011), Barro and Lee (2011), UNESCO

Columns 9–14: Calculated based on HDI values in the relevant year.

TABLE
3

Inequality-adjusted Human Development Index

HDI rank	Human Development Index (HDI)		Inequality-adjusted HDI (IHDI)		Inequality-adjusted life expectancy index		Inequality-adjusted education index		Inequality-adjusted income index		Quintile income ratio	Income Gini coefficient
	Value	Value	Overall loss (%)	Difference from HDI rank ^a	Value	Loss (%)	Value	Loss (%)	Value	Loss (%)		
	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012 ^b	2012	2012 ^b	2012	2000–2010 ^c	2000–2010 ^c
VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT												
1 Norway	0.955	0.894	6.4	0	0.928	3.7	0.968	2.2	0.797	12.8	3.9	25.8
2 Australia	0.938	0.864	7.9	0	0.930	4.7	0.965	1.7	0.719	16.6
3 United States	0.937	0.821	12.4	-13	0.863	6.6	0.941	5.3	0.681	24.1 ^d	8.4	40.8
4 Netherlands	0.921	0.857	6.9	0	0.916	4.3	0.897	3.9	0.766	12.3
5 Germany	0.920	0.856	6.9	0	0.915	4.0	0.927	1.8	0.741	14.5	4.3	28.3
6 New Zealand	0.919	0.907	5.2
7 Ireland	0.916	0.850	7.2	0	0.915	4.3	0.933	3.2	0.720	13.8	5.7	34.3
7 Sweden	0.916	0.859	6.2	3	0.937	3.3	0.878	3.8	0.772	11.2	4.0	25.0
9 Switzerland	0.913	0.849	7.0	1	0.942	4.1	0.856	2.0	0.760	14.3	5.5	33.7
10 Japan	0.912	0.965	3.5
11 Canada	0.911	0.832	8.7	-4	0.913	5.0	0.879	3.2	0.718	17.1	5.5	32.6
12 Korea, Republic of	0.909	0.758	16.5	-18	0.915	4.3	0.702	25.5	0.679	18.4
13 Hong Kong, China (SAR)	0.906	0.962	2.9
13 Iceland	0.906	0.848	6.4	3	0.945	3.0	0.889	2.5	0.727	13.2
15 Denmark	0.901	0.845	6.2	3	0.887	4.4	0.891	3.1	0.764	11.0
16 Israel	0.900	0.790	12.3	-8	0.935	3.9	0.840	7.9	0.627	23.7	7.9	39.2
17 Belgium	0.897	0.825	8.0	-1	0.903	4.4	0.822	7.6	0.756	11.9	4.9	33.0
18 Austria	0.895	0.837	6.6	3	0.919	4.2	0.838	2.5	0.760	12.7	4.4	29.2
18 Singapore	0.895	0.935	2.9
20 France	0.893	0.812	9.0	-2	0.930	4.2	0.788	9.4	0.732	13.3
21 Finland	0.892	0.839	6.0	6	0.909	3.9	0.859	2.4	0.757	11.3	3.8	26.9
21 Slovenia	0.892	0.840	5.8	7	0.898	4.1	0.905	3.3	0.729	9.9	4.8	31.2
23 Spain	0.885	0.796	10.1	-1	0.930	4.1	0.823	5.5	0.659	19.7	6.0	34.7
24 Liechtenstein	0.883
25 Italy	0.881	0.776	11.9	-4	0.937	3.9	0.740	13.1	0.673	18.1	6.5	36.0
26 Luxembourg	0.875	0.813	7.2	4	0.913	3.5	0.729	6.3	0.807	11.6	4.6	30.8
26 United Kingdom	0.875	0.802	8.3	2	0.903	4.8	0.806	2.6	0.709	16.9
28 Czech Republic	0.873	0.826	5.4	9	0.874	3.9	0.904	1.3	0.712	10.7
29 Greece	0.860	0.760	11.5	-3	0.899	4.8	0.759	11.3	0.644	18.1	6.2	34.3
30 Brunei Darussalam	0.855	0.862	5.8
31 Cyprus	0.848	0.751	11.5	-4	0.901	4.1	0.672	16.3	0.698	13.6
32 Malta	0.847	0.778	8.2	3	0.893	5.1	0.771	5.5	0.683	13.6
33 Andorra	0.846
33 Estonia	0.846	0.770	9.0	2	0.813	6.0	0.894	2.6	0.627	17.7	6.4	36.0
35 Slovakia	0.840	0.788	6.3	6	0.825	5.7	0.856	1.5	0.692	11.3	3.6	26.0
36 Qatar	0.834	0.854	7.2	13.3	41.1
37 Hungary	0.831	0.769	7.4	3	0.810	5.7	0.854	4.1	0.658	12.2	4.8	31.2
38 Barbados	0.825	0.814	9.2
39 Poland	0.821	0.740	9.9	0	0.834	5.8	0.767	6.3	0.634	17.1	5.5	34.1
40 Chile	0.819	0.664	19.0	-10	0.871	6.6	0.689	13.7	0.488	34.1	13.5	52.1
41 Lithuania	0.818	0.727	11.0	-1	0.767	7.2	0.830	5.0	0.605	20.1	6.7	37.6
41 United Arab Emirates	0.818	0.836	6.3
43 Portugal	0.816	0.729	10.8	1	0.893	4.9	0.700	5.6	0.619	20.8
44 Latvia	0.814	0.726	10.9	-1	0.784	7.1	0.837	3.6	0.583	20.9	6.6	36.6
45 Argentina	0.811	0.653	19.5	-8	0.796	9.7	0.716	12.1	0.487	34.4	11.3	44.5
46 Seychelles	0.806	18.8	65.8
47 Croatia	0.805	0.683	15.1	-3	0.845	5.5	0.703	10.4	0.537	27.8	5.2	33.7
HIGH HUMAN DEVELOPMENT												
48 Bahrain	0.796	0.815	6.2
49 Bahamas	0.794	0.783	10.9
50 Belarus	0.793	0.727	8.3	3	0.737	7.4	0.819	5.4	0.636	12.1	4.0	27.2
51 Uruguay	0.792	0.662	16.4	-4	0.815	9.3	0.682	10.8	0.521	27.9	10.3	45.3
52 Montenegro	0.791	0.733	7.4	8	0.803	6.8	0.817	2.5	0.600	12.6	4.6	30.0
52 Palau	0.791
54 Kuwait	0.790	0.803	6.7
55 Russian Federation	0.788	0.689	10.8	0.647	11.9	7.3	40.1
56 Romania	0.786	0.687	12.6	2	0.770	9.6	0.779	5.0	0.540	22.2	4.6	30.0
57 Bulgaria	0.782	0.704	9.9	5	0.776	7.8	0.760	6.1	0.592	15.4	4.3	28.2
57 Saudi Arabia	0.782	0.754	11.5
59 Cuba	0.780	0.882	5.4
59 Panama	0.780	0.588	24.6	-15	0.776	12.4	0.609	17.8	0.431	40.5	17.1	51.9

	Human Development Index (HDI)		Inequality-adjusted HDI (IHDI)		Inequality-adjusted life expectancy index		Inequality-adjusted education index		Inequality-adjusted income index		Quintile income ratio	Income Gini coefficient
	Value	2012	Value	Overall loss (%)	Difference from HDI rank ^a	Value	Loss (%)	Value	Loss (%)	Value	2012	2000–2010 ^c
HDI rank												
61 Mexico	0.775	0.593	23.4	-12	0.801	10.9	0.564	21.9	0.463	35.6	11.3	48.3
62 Costa Rica	0.773	0.606	21.5	-10	0.862	7.8	0.601	15.7	0.430	37.9	14.5	50.7
63 Grenada	0.770	0.798	9.6
64 Libya	0.769	0.782	9.7
64 Malaysia	0.769	0.799	6.7	11.3	46.2
64 Serbia	0.769	0.696	9.5	8	0.788	8.3	0.709	9.9	0.603	10.3	4.2	27.8
67 Antigua and Barbuda	0.760
67 Trinidad and Tobago	0.760	0.644	15.3	-3	0.660	16.6	0.652	6.6	0.621	21.9
69 Kazakhstan	0.754	0.652	13.6	3	0.624	16.2	0.781	6.9	0.567	17.3	4.2	29.0
70 Albania	0.749	0.645	13.9	0	0.797	11.2	0.640	11.9	0.526	18.3	5.3	34.5
71 Venezuela, Bolivarian Republic of	0.748	0.549	26.6	-17	0.754	12.2	0.571	18.1	0.385	44.9	11.5	44.8
72 Dominica	0.745
72 Georgia	0.745	0.631	15.3	-2	0.720	15.1	0.814	3.3	0.428	25.9	8.9	41.3
72 Lebanon	0.745	0.575	22.8	-9	0.718	13.5	0.531	24.1	0.498	30.0
72 Saint Kitts and Nevis	0.745
76 Iran, Islamic Republic of	0.742	0.703	16.1	7.0	38.3
77 Peru	0.741	0.561	24.3	-10	0.727	14.8	0.538	24.6	0.452	32.5	13.5	48.1
78 The former Yugoslav Republic of Macedonia	0.740	0.631	14.7	2	0.784	9.4	0.612	12.3	0.524	21.8	9.5	43.2
78 Ukraine	0.740	0.672	9.2	13	0.687	10.5	0.808	6.1	0.548	10.9	3.8	26.4
80 Mauritius	0.737	0.639	13.3	5	0.760	9.8	0.570	13.5	0.602	16.6
81 Bosnia and Herzegovina	0.735	0.650	11.5	11	0.794	9.6	0.668	5.2	0.518	19.2	6.5	36.2
82 Azerbaijan	0.734	0.650	11.4	11	0.636	20.6	0.697	8.3	0.620	4.5	5.3	33.7
83 Saint Vincent and the Grenadines	0.733	0.710	14.0
84 Oman	0.731	0.777	7.2
85 Brazil	0.730	0.531	27.2	-12	0.725	14.4	0.503	25.3	0.411	39.7	20.6	54.7
85 Jamaica	0.730	0.591	19.1	2	0.710	15.3	0.669	10.6	0.434	30.1	9.6	45.5
87 Armenia	0.729	0.649	10.9	13	0.728	14.9	0.735	3.7	0.510	13.9	4.5	30.9
88 Saint Lucia	0.725	0.773	10.4
89 Ecuador	0.724	0.537	25.8	-8	0.754	14.1	0.529	22.1	0.390	38.8	12.5	49.3
90 Turkey	0.722	0.560	22.5	-1	0.743	12.8	0.442	27.4	0.534	26.5	7.9	39.0
91 Colombia	0.719	0.519	27.8	-11	0.732	13.7	0.523	21.5	0.366	44.5	20.1	55.9
92 Sri Lanka	0.715	0.607	15.1	11	0.786	9.4	0.618	14.6	0.461	20.8	6.9	40.3
93 Algeria	0.713	0.717	14.5
94 Tunisia	0.712	0.752	12.6	8.1	41.4
MEDIUM HUMAN DEVELOPMENT												
95 Tonga	0.710	0.712	13.8
96 Belize	0.702	0.777	12.2
96 Dominican Republic	0.702	0.510	27.3	-15	0.708	16.0	0.458	26.8	0.410	37.6	11.3	47.2
96 Fiji	0.702	0.676	13.0	8.0	42.8
96 Samoa	0.702	0.718	13.4
100 Jordan	0.700	0.568	19.0	5	0.732	13.1	0.541	22.4	0.462	21.1	5.7	35.4
101 China	0.699	0.543	22.4	0	0.731	13.5	0.481	23.2	0.455	29.5	9.6	42.5
102 Turkmenistan	0.698	0.521	26.7
103 Thailand	0.690	0.543	21.3	0	0.768	10.1	0.491	18.0	0.424	34.0	7.1	40.0
104 Maldives	0.688	0.515	25.2	-8	0.834	7.3	0.335	41.2	0.489	23.2	6.8	37.4
105 Suriname	0.684	0.526	23.0	-2	0.680	15.0	0.504	20.1	0.426	32.8
106 Gabon	0.683	0.550	19.5	6	0.489	27.8	0.611	7.3	0.556	22.1	7.8	41.5
107 El Salvador	0.680	0.499	26.6	-11	0.699	15.2	0.429	32.4	0.415	31.1	14.3	48.3
108 Bolivia, Plurinational State of	0.675	0.444	34.2	-12	0.553	25.1	0.537	27.6	0.294	47.4	27.8	56.3
108 Mongolia	0.675	0.568	15.9	13	0.623	18.8	0.661	8.9	0.444	19.7	6.2	36.5
110 Palestine, State of	0.670	0.725	13.1	5.8	35.5
111 Paraguay	0.669	0.681	17.8	0.374	33.4	17.3	52.4
112 Egypt	0.662	0.503	24.1	-7	0.724	13.9	0.347	40.9	0.505	14.2	4.4	30.8
113 Moldova, Republic of	0.660	0.584	11.6	18	0.693	11.2	0.670	6.1	0.429	17.0	5.3	33.0
114 Philippines	0.654	0.524	19.9	4	0.654	15.2	0.587	13.5	0.375	30.0	8.3	43.0
114 Uzbekistan	0.654	0.551	15.8	13	0.578	24.3	0.706	1.4	0.409	20.1	6.2	36.7
116 Syrian Arab Republic	0.648	0.515	20.4	3	0.793	10.0	0.372	31.5	0.464	18.3	5.7	35.8
117 Micronesia, Federated States of	0.645	0.625	19.2	40.2	61.1
118 Guyana	0.636	0.514	19.1	2	0.618	21.7	0.559	10.5	0.393	24.4
119 Botswana	0.634	0.394	24.3
120 Honduras	0.632	0.458	27.5	-3	0.694	17.4	0.413	28.2	0.335	35.8	29.7	57.0
121 Indonesia	0.629	0.514	18.3	3	0.652	16.8	0.459	20.4	0.453	17.7	5.1	34.0

TABLE 3 INEQUALITY-ADJUSTED HUMAN DEVELOPMENT INDEX

	Human Development Index (HDI)		Inequality-adjusted HDI (IHDI)		Inequality-adjusted life expectancy index		Inequality-adjusted education index		Inequality-adjusted income index		Quintile income ratio	Income Gini coefficient
	Value	Value	Overall loss (%)	Difference from HDI rank ^a	Value	Loss (%)	Value	Loss (%)	Value	Loss (%)	2000–2010 ^c	2000–2010 ^c
HDI rank	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012 ^b	2012	2012 ^b	2012	2000–2010 ^c	2000–2010 ^c
121 Kiribati	0.629	0.376	28.4	0.558	20.8
121 South Africa	0.629	0.681	15.6	25.3	63.1
124 Vanuatu	0.626	0.606	19.8	0.674	6.5	0.336	24.1	6.4	36.2
125 Kyrgyzstan	0.622	0.516	17.1	8	0.548	27.2	0.623	12.2	0.383	15.0	4.7	30.8
125 Tajikistan	0.622	0.507	18.4	2	0.755	13.4	0.447	17.1	0.444	11.4	5.9	35.6
127 Viet Nam	0.617	0.531	14.0	14	0.528	21.1	0.402	27.8	0.191	68.3	21.8	63.9
128 Namibia	0.608	0.344	43.5	-16	0.735	13.9	0.351	33.3	0.317	33.6	7.6	40.5
129 Nicaragua	0.599	0.434	27.5	1	0.686	16.7	0.243	45.8	0.430	23.0	7.3	40.9
130 Morocco	0.591	0.415	29.7	0	0.622	20.3	0.334	33.0	4.6	30.9
131 Iraq	0.590	0.746	12.7	12.3	50.5
132 Cape Verde	0.586	0.659	18.6	0.280	36.1	0.318	42.5	19.6	55.9
133 Guatemala	0.581	0.389	33.1	-3	0.471	30.2	0.251	47.6	0.485	17.8	4.6	31.9
134 Timor-Leste	0.576	0.386	33.0	-3	0.508	27.5	0.352	40.9	0.303	27.2	9.3	42.8
135 Ghana	0.558	0.379	32.2	-3	0.537	25.3	0.217	45.4	0.348	30.3	10.7	47.3
136 Equatorial Guinea	0.554	0.525	27.1	0.264	42.4	0.434	15.8	4.9	33.4
136 India	0.554	0.392	29.3	1	0.503	28.8	0.372	28.3	0.358	20.3	6.1	37.9
138 Cambodia	0.543	0.402	25.9	3	0.488	28.8	0.372	28.3	0.358	20.3	6.1	37.9
138 Lao People's Democratic Republic	0.543	0.409	24.7	4	0.589	21.7	0.311	31.2	0.374	20.6	5.9	36.7
140 Bhutan	0.538	0.430	20.0	8	0.568	24.1	0.312	12.2	0.450	23.1	6.8	38.1
141 Swaziland	0.536	0.346	35.4	-3	0.296	35.0	0.409	29.8	0.343	40.9	14.0	51.5
LOW HUMAN DEVELOPMENT												
142 Congo	0.534	0.368	31.1	1	0.374	37.0	0.384	25.4	0.348	30.3	10.7	47.3
143 Solomon Islands	0.530	0.602	20.7
144 Sao Tome and Principe	0.525	0.358	31.7	1	0.503	28.8	0.379	20.0	0.241	44.2	10.8	50.8
145 Kenya	0.519	0.344	33.6	-2	0.390	34.1	0.405	30.7	0.259	36.0	11.0	47.7
146 Bangladesh	0.515	0.374	27.4	5	0.595	23.2	0.252	39.4	0.350	17.7	4.7	32.1
146 Pakistan	0.515	0.356	30.9	2	0.487	32.3	0.217	45.2	0.426	11.0	4.2	30.0
148 Angola	0.508	0.285	43.9	-12	0.267	46.1	0.303	34.6	0.286	50.0	30.9	58.6
149 Myanmar	0.498	0.537	25.3
150 Cameroon	0.495	0.330	33.4	-1	0.288	43.0	0.346	35.3	0.361	19.9	6.9	38.9
151 Madagascar	0.483	0.335	30.7	1	0.549	25.6	0.342	30.1	0.199	36.1	9.3	44.1
152 Tanzania, United Republic of	0.476	0.346	27.3	5	0.414	32.4	0.326	28.3	0.307	20.9	6.6	37.6
153 Nigeria	0.471	0.276	41.4	-13	0.286	43.8	0.250	45.2	0.295	34.5	12.2	48.8
154 Senegal	0.470	0.315	33.0	2	0.432	30.7	0.223	44.6	0.325	21.6	7.4	39.2
155 Mauritania	0.467	0.306	34.4	1	0.391	36.2	0.212	42.1	0.346	23.8	7.8	40.5
156 Papua New Guinea	0.466	0.508	25.2
157 Nepal	0.463	0.304	34.2	0	0.622	19.5	0.202	43.6	0.225	37.4	5.0	32.8
158 Lesotho	0.461	0.296	35.9	-1	0.297	34.3	0.379	24.3	0.229	47.0	19.0	52.5
159 Togo	0.459	0.305	33.5	3	0.371	37.2	0.291	41.5	0.263	20.0	5.6	34.4
160 Yemen	0.458	0.310	32.3	6	0.541	25.1	0.156	49.8	0.353	17.6	6.3	37.7
161 Haiti	0.456	0.273	40.2	-7	0.461	30.9	0.241	40.7	0.182	47.9	26.6	59.2
161 Uganda	0.456	0.303	33.6	3	0.331	39.1	0.327	32.2	0.257	29.1	8.7	44.3
163 Zambia	0.448	0.283	36.7	-2	0.269	41.9	0.383	23.8	0.221	42.6 ^e	16.6	54.6
164 Djibouti	0.445	0.285	36.0	1	0.380	36.9	0.166	47.0	0.365	21.7	7.7	40.0
165 Gambia	0.439	0.404	33.9	11.0	47.3
166 Benin	0.436	0.280	35.8	-1	0.343	40.3	0.213	42.0	0.301	23.6	6.6	38.6
167 Rwanda	0.434	0.287	33.9	6	0.330	41.3	0.285	29.4	0.251	30.2	12.7	53.1
168 Côte d'Ivoire	0.432	0.265	38.6	-3	0.352	37.8	0.197	43.2	0.268	34.4	8.5	41.5
169 Comoros	0.429	0.440	32.6	0.189	47.4	26.7	64.3
170 Malawi	0.418	0.287	31.4	7	0.329	39.9	0.309	30.2	0.232	23.1	6.6	39.0
171 Sudan	0.414	0.440	33.0	6.2	35.3
172 Zimbabwe	0.397	0.284	28.5	5	0.357	30.6	0.469	17.8	0.137	35.8
173 Ethiopia	0.396	0.269	31.9	1	0.404	35.4	0.179	38.3	0.271	20.8	4.3	29.8
174 Liberia	0.388	0.251	35.3	0	0.367	37.6	0.230	46.4	0.188	19.0	7.0	38.2
175 Afghanistan	0.374	0.225	50.9	0.205	39.3	4.0	27.8
176 Guinea-Bissau	0.364	0.213	41.4	-3	0.224	50.1	0.185	40.3	0.234	32.5	5.9	35.5
177 Sierra Leone	0.359	0.210	41.6	-3	0.242	45.3	0.171	47.4	0.222	31.0	8.1	42.5
178 Burundi	0.355	0.264	45.6	4.8	33.3
178 Guinea	0.355	0.217	38.8	0	0.311	42.7	0.145	42.0	0.228	31.1	7.3	39.4
180 Central African Republic	0.352	0.209	40.5	-2	0.247	46.0	0.176	45.9	0.210	28.1	18.0	56.3
181 Eritrea	0.351	0.485	26.6
182 Mali	0.344	0.269	46.3	0.162	36.9	5.2	33.0

	Human Development Index (HDI)		Inequality-adjusted HDI (IHDI)		Inequality-adjusted life expectancy index		Inequality-adjusted education index		Inequality-adjusted income index		Quintile income ratio	Income Gini coefficient
	Value	Value	Overall loss (%)	Difference from HDI rank ^a	Value	Loss (%)	Value	Loss (%)	Value	Loss (%)	2000–2010 ^c	2000–2010 ^c
HDI rank	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012 ^b	2012	2012 ^b	2012	2000–2010 ^c	2000–2010 ^c
183 Burkina Faso	0.343	0.226	34.2	4	0.329	41.7	0.125	36.2	0.281	23.4	7.0	39.8
184 Chad	0.340	0.203	40.1	-1	0.226	52.0	0.126	43.4	0.295	21.0	7.4	39.8
185 Mozambique	0.327	0.220	32.7	5	0.286	40.8	0.182	18.2	0.205	37.0 ^f	9.8	45.7
186 Congo, Democratic Republic of the	0.304	0.183	39.9	-1	0.226	50.0	0.249	31.2	0.108	36.8	9.3	44.4
186 Niger	0.304	0.200	34.2	0	0.317	42.6	0.107	39.5	0.236	17.9	5.3	34.6
OTHER COUNTRIES OR TERRITORIES												
Korea, Democratic People's Rep. of
Marshall Islands
Monaco
Nauru
San Marino
Somalia
South Sudan	45.5
Tuvalu
Human Development Index groups												
Very high human development	0.905	0.807	10.8	—	0.897	5.2	0.851	6.8	0.688	19.8	—	—
High human development	0.758	0.602	20.6	—	0.736	12.4	0.592	19.9	0.500	28.6	—	—
Medium human development	0.640	0.485	24.2	—	0.633	19.3	0.395	30.2	0.456	22.7	—	—
Low human development	0.466	0.310	33.5	—	0.395	35.7	0.246	38.7	0.307	25.6	—	—
Regions												
Arab States	0.652	0.486	25.4	—	0.669	16.7	0.320	39.6	0.538	17.5	—	—
East Asia and the Pacific	0.683	0.537	21.3	—	0.711	14.2	0.480	21.9	0.455	27.2	—	—
Europe and Central Asia	0.771	0.672	12.9	—	0.716	11.7	0.713	10.5	0.594	16.3	—	—
Latin America and the Caribbean	0.741	0.550	25.7	—	0.744	13.4	0.532	23.0	0.421	38.5	—	—
South Asia	0.558	0.395	29.1	—	0.531	27.0	0.267	42.0	0.436	15.9	—	—
Sub-Saharan Africa	0.475	0.309	35.0	—	0.335	39.0	0.285	35.3	0.308	30.4	—	—
Least developed countries	0.449	0.303	32.5	—	0.406	34.6	0.240	36.2	0.287	26.1	—	—
Small island developing states	0.648	0.459	29.2	—	0.633	19.2	0.412	30.1	0.370	37.2	—	—
World	0.694	0.532	23.3	—	0.638	19.0	0.453	27.0	0.522	23.5	—	—

NOTES

- a Based on countries for which the Inequality-adjusted Human Development Index is calculated.
- b The list of surveys used to estimate inequalities is available at <http://hdr.undp.org>.
- c Data refer to the most recent year available during the period specified.
- d Based on the 2010 Current Population Survey (from the Luxembourg Income Study database). In the 2011 *Human Development Report* income inequality was based on the 2005 American Community Survey (from the World Bank's International Income Distribution Database). The two sources seem to be inconsistent.
- e Based on simulated income distribution from the 2007 Demographic and Health Survey. In the 2011 *Human Development Report* inequality in consumption was based on the 2002–2003 Living Conditions Monitoring Survey.
- f Based on simulated income distribution from the 2009 Demographic and Health Survey. In the 2011 *Human Development Report* inequality in consumption was based on the 2003 National Household Survey of Living Conditions.

DEFINITIONS

Human Development Index (HDI): A composite index measuring average achievement in three basic dimensions of human development—a long and healthy life, knowledge and a decent standard of living. See *Technical note 1* at http://hdr.undp.org/en/media/HDR_2013_EN_TechNotes.pdf for details on how the HDI is calculated.

Inequality-adjusted HDI (IHDI): HDI value adjusted for inequalities in the three basic dimensions of human development. See *Technical note 2* at http://hdr.undp.org/en/media/HDR_2013_EN_TechNotes.pdf for details on how the IHDI is calculated.

Overall loss: The loss in potential human development due to inequality, calculated as the percentage difference between the HDI and the IHDI.

Inequality-adjusted life expectancy index: The HDI life expectancy index adjusted for inequality in distribution of expected length of life based on data from life tables listed in *Main data sources*.

Inequality-adjusted education index: The HDI education index adjusted for inequality in

distribution of years of schooling based on data from household surveys listed in *Main data sources*.

Inequality-adjusted income index: The HDI income index adjusted for inequality in income distribution based on data from household surveys listed in *Main data sources*.

Quintile income ratio: Ratio of the average income of the richest 20% of the population to the average income of the poorest 20% of the population.

Income Gini coefficient: Measure of the deviation of the distribution of income (or consumption) among individuals or households within a country from a perfectly equal distribution. A value of 0 represents absolute equality, a value of 100 absolute inequality.

MAIN DATA SOURCES

Column 1: HDRO calculations based on data from UNDESA (2011), Barro and Lee (2011), UNESCO Institute for Statistics (2012), World Bank (2012a) and IMF (2012).

Column 2: Calculated as the geometric mean of the values in columns 5, 7 and 9 using the methodology in *Technical note 2*.

Column 3: Calculated based on data in columns 1 and 2.

Column 4: Calculated based on data in column 2 and recalculated HDI ranks for countries with the IHDI.

Column 5: Calculated based on abridged life tables from UNDESA (2011).

Column 6: Calculated based on data in column 5 and the unadjusted life expectancy index.

Columns 7 and 9: Calculated based on data from LIS (2012), Eurostat (2012), World Bank (2012b), UNICEF Multiple Indicator Cluster Surveys for 2002–2012 and ICF Macro (2012) using the methodology in *Technical note 2*.

Column 8: Calculated based on data in column 7 and the unadjusted education index.

Column 10: Calculated based on data in column 9 and the unadjusted income index.

Columns 11 and 12: World Bank (2012a).

4

Gender Inequality Index

HDI rank	Gender Inequality Index		Maternal mortality ratio ^a (deaths per 100,000 live births)	Adolescent fertility rate ^b (births per 1,000 women ages 15–19)	Seats in national parliament ^c (% female)	Population with at least secondary education		Labour force participation rate	
	Rank	Value				Female (% ages 25 and older)	Male (% ages 25 and older)	Female (% ages 15 and older)	Male (% ages 15 and older)
	2012	2012	2010	2012 ^d	2012	2006–2010 ^e	2006–2010 ^e	2011	2011
VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT									
1 Norway	5	0.065	7	7.4	39.6	95.6	94.7	61.7	70.1
2 Australia	17	0.115	7	12.5	29.2	92.2	92.2	58.8	72.3
3 United States	42	0.256	21	27.4	17.0 ^f	94.7	94.3	57.5	70.1
4 Netherlands	1	0.045	6	4.3	37.8	87.5	90.4	58.3	71.3
5 Germany	6	0.075	7	6.8	32.4	96.2	96.9	53.0	66.5
6 New Zealand	31	0.164	15	18.6	32.2	82.8	84.7	61.6	74.1
7 Ireland	19	0.121	6	8.8	19.0	74.8	73.0	52.6	68.5
7 Sweden	2	0.055	4	6.5	44.7	84.4	85.5	59.4	68.1
9 Switzerland	3	0.057	8	3.9	26.8	95.1	96.6	60.6	75.0
10 Japan	21	0.131	5	6.0	13.4	80.0 ^g	82.3 ^g	49.4	71.7
11 Canada	18	0.119	12	11.3	28.0	100.0	100.0	61.9	71.4
12 Korea, Republic of	27	0.153	16	5.8	15.7	79.4 ^g	91.7 ^g	49.2	71.4
13 Hong Kong, China (SAR)	4.2	..	68.7	76.4	51.0	68.1
13 Iceland	10	0.089	5	11.6	39.7	91.0	91.6	70.8	78.4
15 Denmark	3	0.057	12	5.1	39.1	99.3	99.4	59.8	69.1
16 Israel	25	0.144	7	14.0	20.0	82.7	85.5	52.5	62.4
17 Belgium	12	0.098	8	11.2	38.9	76.4	82.7	47.7	60.6
18 Austria	14	0.102	4	9.7	28.7	100.0	100.0	53.9	67.6
18 Singapore	13	0.101	3	6.7	23.5	71.3	78.9	56.5	76.6
20 France	9	0.083	8	6.0	25.1	75.9	81.3	51.1	61.9
21 Finland	6	0.075	5	9.3	42.5	100.0	100.0	55.9	64.2
21 Slovenia	8	0.080	12	4.5	23.1	94.2	97.1	53.1	65.1
23 Spain	15	0.103	6	10.7	34.9	63.3	69.7	51.6	67.4
24 Liechtenstein	6.0	24.0
25 Italy	11	0.094	4	4.0	20.7	68.0	78.1	37.9	59.6
26 Luxembourg	26	0.149	20	8.4	25.0	77.1	78.7	49.2	65.2
26 United Kingdom	34	0.205	12	29.7	22.1	99.6	99.8	55.6	68.5
28 Czech Republic	20	0.122	5	9.2	21.0	99.8	99.8	49.6	68.2
29 Greece	23	0.136	3	9.6	21.0	57.7	66.6	44.8	65.0
30 Brunei Darussalam	24	22.7	..	66.6 ^g	61.2 ^g	55.5	76.5
31 Cyprus	22	0.134	10	5.5	10.7	71.0	78.1	57.2	71.5
32 Malta	39	0.236	8	11.8	8.7	58.0	67.3	35.2	67.4
33 Andorra	7.3	50.0	49.5	49.3
33 Estonia	29	0.158	2	17.2	19.8	94.4 ^g	94.6 ^g	56.7	68.2
35 Slovakia	32	0.171	6	16.7	17.3	98.6	99.1	51.2	68.1
36 Qatar	117	0.546	7	15.5	0.1 ^h	70.1	62.1	51.8	95.2
37 Hungary	42	0.256	21	13.6	8.8	93.2 ^g	96.7 ^g	43.8	58.4
38 Barbados	61	0.343	51	40.8	19.6	89.5 ^g	87.6 ^g	64.8	76.2
39 Poland	24	0.140	5	12.2	21.8	76.9	83.5	48.2	64.3
40 Chile	66	0.360	25	56.0	13.9	72.1	75.9	47.1	74.2
41 Lithuania	28	0.157	8	16.1	19.1	87.9	93.1	54.1	63.9
41 United Arab Emirates	40	0.241	12	23.4	17.5	73.1 ^g	61.3 ^g	43.5	92.3
43 Portugal	16	0.114	8	12.5	28.7	40.9	40.2	56.5	68.0
44 Latvia	36	0.216	34	12.8	23.0	98.6	98.2	55.2	67.2
45 Argentina	71	0.380	77	54.2	37.7	57.0 ^g	54.9 ^g	47.3	74.9
46 Seychelles	47.6	43.8	66.9	66.6
47 Croatia	33	0.179	17	12.8	23.8	57.4 ^g	72.3 ^g	46.0	59.7
HIGH HUMAN DEVELOPMENT									
48 Bahrain	45	0.258	20	14.8	18.8	74.4 ^g	80.4 ^g	39.4	87.3
49 Bahamas	53	0.316	47	28.3	16.7	91.2	87.6	69.3	79.3
50 Belarus	4	20.5	29.7	50.2	62.6
51 Uruguay	69	0.367	29	59.0	12.3	50.6	48.8	55.6	76.5
52 Montenegro	8	14.8	12.3	97.5	98.8
52 Palau	12.7	6.9
54 Kuwait	47	0.274	14	14.4	6.3	53.7	46.6	43.4	82.3
55 Russian Federation	51	0.312	34	23.2	11.1	93.5 ^g	96.2 ^g	56.3	71.0
56 Romania	55	0.327	27	28.8	9.7	83.4	90.5	48.6	64.9
57 Bulgaria	38	0.219	11	36.2	20.8	90.9	94.4	48.6	60.3
57 Saudi Arabia	145	0.682	24	22.1	0.1 ^h	50.3 ^g	57.9 ^g	17.7	74.1
59 Cuba	63	0.356	73	43.9	45.2	73.9 ^g	80.4 ^g	43.3	69.9
59 Panama	108	0.503	92	75.9	8.5	63.5 ^g	60.7 ^g	49.6	82.5

	Gender Inequality Index		Maternal mortality ratio ^a (deaths per 100,000 live births)	Adolescent fertility rate ^b (births per 1,000 women ages 15–19)	Seats in national parliament ^c (% female)	Population with at least secondary education		Labour force participation rate	
	Rank	Value				(% ages 25 and older)	Female	Male	Female
	HDI rank	2012	2012	2010	2012	2012	2006–2010 ^e	2006–2010 ^e	2011
61 Mexico	72	0.382	50	65.5	36.0	51.2	57.0	44.3	80.5
62 Costa Rica	62	0.346	40	61.9	38.6	54.4 ^g	52.8 ^g	46.4	78.9
63 Grenada	24	35.4	17.9
64 Libya	36	0.216	58	2.6	16.5	55.6 ^g	44.0 ^g	30.1	76.8
64 Malaysia	42	0.256	29	9.8	13.2	66.0 ^g	72.8 ^g	43.8	76.9
64 Serbia	12	19.2	32.4	80.1	90.7
67 Antigua and Barbuda	49.1	19.4
67 Trinidad and Tobago	50	0.311	46	31.6	27.4	59.4	59.2	54.9	78.3
69 Kazakhstan	51	0.312	51	25.5	18.2	99.3	99.4	66.6	77.2
70 Albania	41	0.251	27	14.9	15.7	78.8	85.0	49.6	71.3
71 Venezuela, Bolivarian Republic of	93	0.466	92	87.3	17.0	55.1	49.8	52.1	80.2
72 Dominica	18.9	12.5	29.7	23.2
72 Georgia	81	0.438	67	39.5	6.6	89.7	92.7	55.8	74.2
72 Lebanon	78	0.433	25	15.4	3.1	53.0	55.4	22.6	70.8
72 Saint Kitts and Nevis	33.2	6.7
76 Iran, Islamic Republic of	107	0.496	21	25.0	3.1	62.1	69.1	16.4	72.5
77 Peru	73	0.387	67	48.7	21.5	47.3	59.1	67.8	84.7
78 The former Yugoslav Republic of Macedonia	30	0.162	10	17.8	30.9	72.0	85.3	42.9	68.9
78 Ukraine	57	0.338	32	26.1	8.0	91.5 ^g	96.1 ^g	53.3	66.6
80 Mauritius	70	0.377	60	31.8	18.8	45.2 ^g	52.9 ^g	44.1	75.5
81 Bosnia and Herzegovina	8	13.4	19.3	35.2	58.6
82 Azerbaijan	54	0.323	43	31.4	16.0	90.0	95.7	61.6	68.5
83 Saint Vincent and the Grenadines	48	54.1	17.4	55.7	78.4
84 Oman	59	0.340	32	9.3	9.6	47.2	57.1	28.3	81.6
85 Brazil	85	0.447	56	76.0	9.6	50.5	48.5	59.6	80.9
85 Jamaica	87	0.458	110	69.7	15.5	74.0 ^g	71.1 ^g	56.0	71.8
87 Armenia	59	0.340	30	33.2	10.7	94.1 ^g	94.8 ^g	49.4	70.2
88 Saint Lucia	35	55.9	17.2	64.2	77.3
89 Ecuador	83	0.442	110	80.6	32.3	36.6	36.6	54.3	82.7
90 Turkey	68	0.366	20	30.5	14.2	26.7	42.4	28.1	71.4
91 Colombia	88	0.459	92	68.1	13.6	43.8	42.4	55.8	79.7
92 Sri Lanka	75	0.402	35	22.1	5.8	72.6	75.5	34.7	76.3
93 Algeria	74	0.391	97	6.1	25.6	20.9	27.3	15.0	71.9
94 Tunisia	46	0.261	56	4.4	26.7	29.9	44.4	25.5	70.0
MEDIUM HUMAN DEVELOPMENT									
95 Tonga	90	0.462	110	18.0	3.6 ⁱ	71.6 ^g	76.7 ^g	53.6	75.0
96 Belize	79	0.435	53	70.8	13.3	35.2 ^g	32.8 ^g	48.3	81.8
96 Dominican Republic	109	0.508	150	103.6	19.1	43.3	41.7	51.0	78.6
96 Fiji	26	42.8	..	57.5	58.1	39.3	79.5
96 Samoa	25.5	4.1	64.3	60.0	42.8	77.8
100 Jordan	99	0.482	63	23.7	11.1	68.9	77.7	15.6	65.9
101 China	35	0.213	37	9.1	21.3	54.8 ^g	70.4 ^g	67.7	80.1
102 Turkmenistan	67	16.9	16.8	46.4	76.0
103 Thailand	66	0.360	48	37.0	15.7	29.0	35.6	63.8	80.0
104 Maldives	64	0.357	60	10.2	6.5	20.7	30.1	55.7	76.8
105 Suriname	94	0.467	130	34.9	11.8	40.5	47.1	40.5	68.7
106 Gabon	105	0.492	230	81.0	16.7	53.8 ^g	34.7 ^g	56.3	65.0
107 El Salvador	82	0.441	81	76.2	26.2	34.8	40.8	47.4	78.6
108 Bolivia, Plurinational State of	97	0.474	190	74.7	30.1	39.8	49.7	64.1	80.9
108 Mongolia	56	0.328	63	18.7	12.7	83.0 ^g	81.8 ^g	54.3	65.5
110 Palestine, State of	64	48.3	..	48.0	56.2	15.1	66.3
111 Paraguay	95	0.472	99	66.7	13.6	35.0	39.0	57.9	86.3
112 Egypt	126	0.590	66	40.6	2.2	43.4 ^g	59.3 ^g	23.7	74.3
113 Moldova, Republic of	49	0.303	41	29.1	19.8	91.6	95.3	38.4	45.1
114 Philippines	77	0.418	99	46.5	22.1	65.9 ^g	63.7 ^g	49.7	79.4
114 Uzbekistan	28	12.8	19.2	47.7	74.7
116 Syrian Arab Republic	118	0.551	70	36.5	12.0	27.4	38.2	13.1	71.6
117 Micronesia, Federated States of	100	18.5	0.1
118 Guyana	104	0.490	280	53.9	31.3	61.5 ^g	48.8 ^g	41.8	79.1
119 Botswana	102	0.485	160	43.8	7.9	73.6 ^g	77.5 ^g	71.7	81.6
120 Honduras	100	0.483	100	85.9	19.5	20.7	18.8	42.3	82.8
121 Indonesia	106	0.494	220	42.3	18.2	36.2	46.8	51.2	84.2

TABLE 4 GENDER INEQUALITY INDEX

	Gender Inequality Index		Maternal mortality ratio ^a (deaths per 100,000 live births)	Adolescent fertility rate ^b (births per 1,000 women ages 15–19)	Seats in national parliament ^c (% female)	Population with at least secondary education		Labour force participation rate	
	Rank	Value				(% ages 25 and older)	Female	Male	Female
	HDI rank	2012	2012	2010	2012 ^d	2012	2006–2010 ^e	2006–2010 ^e	2011
121 Kiribati	16.4	8.7
121 South Africa	90	0.462	300	50.4	41.1 ^j	68.9	72.2	44.0	60.8
124 Vanuatu	110	50.6	1.9	61.3	79.7
125 Kyrgyzstan	64	0.357	71	33.0	23.3	81.0 ^g	81.2 ^g	55.5	78.6
125 Tajikistan	57	0.338	65	25.7	17.5	93.2 ^g	85.8 ^g	57.4	75.1
127 Viet Nam	48	0.299	59	22.7	24.4	24.7 ^g	28.0 ^g	73.2	81.2
128 Namibia	86	0.455	200	54.4	25.0	33.0 ^g	34.0 ^g	58.6	69.9
129 Nicaragua	89	0.461	95	104.9	40.2	30.8 ^g	44.7 ^g	46.7	80.0
130 Morocco	84	0.444	100	10.8	11.0	20.1 ^g	36.3 ^g	26.2	74.7
131 Iraq	120	0.557	63	85.9	25.2	22.0 ^g	42.7 ^g	14.5	69.3
132 Cape Verde	79	69.2	20.8	50.8	83.3
133 Guatemala	114	0.539	120	102.4	13.3	12.6	17.4	49.0	88.3
134 Timor-Leste	300	52.3	38.5	38.4	74.1
135 Ghana	121	0.565	350	62.4	8.3	45.7 ^g	61.8 ^g	66.9	71.8
136 Equatorial Guinea	240	114.6	10.0	80.6	92.3
136 India	132	0.610	200	74.7	10.9	26.6 ^g	50.4 ^g	29.0	80.7
138 Cambodia	96	0.473	250	32.9	18.1	11.6	20.6	79.2	86.7
138 Lao People's Democratic Republic	100	0.483	470	30.1	25.0	22.9 ^g	36.8 ^g	76.5	79.5
140 Bhutan	92	0.464	180	44.9	13.9	34.0	34.5	65.8	76.5
141 Swaziland	112	0.525	320	67.9	21.9	49.9 ^g	46.1 ^g	43.6	70.8
LOW HUMAN DEVELOPMENT									
142 Congo	132	0.610	560	112.6	9.6	43.8 ^g	48.7 ^g	68.4	72.9
143 Solomon Islands	93	64.6	53.2	79.9
144 Sao Tome and Principe	70	55.4	18.2	43.7	76.6
145 Kenya	130	0.608	360	98.1	9.8	25.3	52.3	61.5	71.8
146 Bangladesh	111	0.518	240	68.2	19.7	30.8 ^g	39.3 ^g	57.2	84.3
146 Pakistan	123	0.567	260	28.1	21.1	18.3	43.1	22.7	83.3
148 Angola	450	148.1	38.2 ^k	62.9	77.1
149 Myanmar	80	0.437	200	12.0	4.6	18.0 ^g	17.6 ^g	75.0	82.1
150 Cameroon	137	0.628	690	115.1	13.9	21.1 ^g	34.9 ^g	64.2	77.4
151 Madagascar	240	122.7	15.9	83.4	88.7
152 Tanzania, United Republic of	119	0.556	460	128.7	36.0	5.6 ^g	9.2 ^g	88.2	90.3
153 Nigeria	630	111.3	6.7	47.9	63.3
154 Senegal	115	0.540	370	89.7	41.6	4.6	11.0	66.1	88.4
155 Mauritania	139	0.643	510	71.3	19.2	8.0 ^g	20.8 ^g	28.7	79.2
156 Papua New Guinea	134	0.617	230	62.0	2.7	6.8 ^g	14.1 ^g	70.6	74.1
157 Nepal	102	0.485	170	86.2	33.2	17.9 ^g	39.9 ^g	80.4	87.6
158 Lesotho	113	0.534	620	60.8	26.1	21.9	19.8	58.9	73.4
159 Togo	122	0.566	300	54.3	11.1	15.3 ^g	45.1 ^g	80.4	81.4
160 Yemen	148	0.747	200	66.1	0.7	7.6 ^g	24.4 ^g	25.2	72.0
161 Haiti	127	0.592	350	41.3	4.0	22.5 ^g	36.3 ^g	60.1	70.6
161 Uganda	110	0.517	310	126.4	35.0	23.0	23.9	76.0	79.5
163 Zambia	136	0.623	440	138.5	11.5	25.7	44.2	73.2	85.6
164 Djibouti	200	19.5	13.8	36.0	67.2
165 Gambia	128	0.594	360	66.9	7.5	16.9 ^g	31.4 ^g	72.4	83.1
166 Benin	135	0.618	350	97.0	8.4	11.2 ^g	25.6 ^g	67.4	78.2
167 Rwanda	76	0.414	340	35.5	51.9	7.4 ^g	8.0 ^g	86.4	85.4
168 Côte d'Ivoire	138	0.632	400	105.7	11.0	13.7 ^g	29.9 ^g	51.8	81.2
169 Comoros	280	51.1	3.0	35.1	80.4
170 Malawi	124	0.573	460	105.6	22.3	10.4 ^g	20.4 ^g	84.8	81.3
171 Sudan	129	0.604	730	53.0	24.1	12.8 ^g	18.2 ^g	30.9	76.5
172 Zimbabwe	116	0.544	570	53.4	17.9	48.8 ^g	62.0 ^g	83.0	89.5
173 Ethiopia	350	48.3	25.5	78.4	89.8
174 Liberia	143	0.658	770	123.0	11.7	15.7 ^g	39.2 ^g	57.9	64.4
175 Afghanistan	147	0.712	460	99.6	27.6	5.8 ^g	34.0 ^g	15.7	80.3
176 Guinea-Bissau	790	96.2	10.0	68.0	78.2
177 Sierra Leone	139	0.643	890	104.2	12.9	9.5 ^g	20.4 ^g	66.3	69.1
178 Burundi	98	0.476	800	20.9	34.9	5.2 ^g	9.2 ^g	83.7	82.1
178 Guinea	610	133.7	.. ⁱ	65.4	78.3
180 Central African Republic	142	0.654	890	98.6	12.5	10.3 ^g	26.2 ^g	72.5	85.1
181 Eritrea	240	53.7	22.0	79.8	90.0
182 Mali	141	0.649	540	168.9	10.2	11.3	9.2	36.8	70.0

	Gender Inequality Index		Maternal mortality ratio ^a (deaths per 100,000 live births)	Adolescent fertility rate ^b (births per 1,000 women ages 15–19)	Seats in national parliament ^c (% female)	Population with at least secondary education (% ages 25 and older)		Labour force participation rate (% ages 15 and older)	
	Rank	Value				Female	Male	Female	Male
HDI rank	2012	2012	2010	2012 ^d	2012	2006–2010 ^e	2006–2010 ^e	2011	2011
183 Burkina Faso	131	0.609	300	117.4	15.3	0.9	3.2	77.5	90.4
184 Chad	1,100	138.1	12.8	64.4	80.2
185 Mozambique	125	0.582	490	124.4	39.2	1.5 ^g	6.0 ^g	86.0	82.9
186 Congo, Democratic Republic of the	144	0.681	540	170.6	8.2	10.7 ^g	36.2 ^g	70.2	72.5
186 Niger	146	0.707	590	193.6	13.3	2.5 ^g	7.6 ^g	39.9	89.9
OTHER COUNTRIES OR TERRITORIES									
Korea, Democratic People's Rep. of	81	0.6	15.6	71.6	83.7
Marshall Islands	37.7	3.0
Monaco	1.5	19.0
Nauru	23.0	0.1
San Marino	2.5	18.3
Somalia	1,000	68.0	13.8	37.7	76.8
South Sudan	24.3
Tuvalu	21.5	6.7
Human Development Index groups									
Very high human development	..	0.193	15	18.7	25.0	84.7	87.1	52.7	68.7
High human development	..	0.376	47	45.9	18.5	62.9	65.2	46.8	75.3
Medium human development	..	0.457	121	44.7	18.2	42.1	58.8	50.5	79.9
Low human development	..	0.578	405	86.0	19.2	18.0	32.0	56.4	79.9
Regions									
Arab States	..	0.555	176	39.2	13.0	31.8	44.7	22.8	74.1
East Asia and the Pacific	..	0.333	73	18.5	17.7	49.6	63.0	65.2	80.6
Europe and Central Asia	..	0.280	28	23.1	16.7	81.4	85.8	49.6	69.0
Latin America and the Caribbean	..	0.419	74	70.6	24.4	49.8	51.1	53.7	79.9
South Asia	..	0.568	203	66.9	18.5	28.3	49.7	31.3	81.0
Sub-Saharan Africa	..	0.577	475	105.2	20.9	23.7	35.1	64.7	76.2
Least developed countries	..	0.566	394	90.9	20.3	16.9	27.1	64.8	82.4
Small island developing states	..	0.481	193	61.1	22.0	48.0	53.0	53.0	73.9
World	..	0.463	145	51.2	20.3	52.3	62.9	51.3	77.2

NOTES

- a Data were computed to ensure comparability across countries and are thus not necessarily the same as official country statistics, which may be based on alternative rigorous methods. Data are rounded according to the following scheme: less than 100, no rounding; 100–999, rounded to the nearest 10; and greater than 1,000, rounded to the nearest 100.
- b Based on medium-fertility variant.
- c For countries with bicameral legislative systems the share of seats in national parliament is calculated based on both houses.
- d Data are annual average of projected values for 2010–2015.
- e Data refer to the most recent year available during the period specified.
- f The denominator of the calculation refers to voting members of the House of Representatives only.

g Barro and Lee (2011) estimate for 2010.

h For calculating the Gender Inequality Index, a value of 0.1% was used.

i No women were elected in 2010; however, one woman was appointed to the cabinet.

j Does not include the 36 rotating delegates appointed on an ad hoc basis.

k Estimate is for prior to the 31 August 2012 elections.

l The parliament was dissolved following the December 2008 coup.

DEFINITIONS

Gender Inequality Index: A composite measure reflecting inequality in achievements between women and men in three dimensions: reproductive health, empowerment and the labour market. See *Technical note 3* at <http://hdr.undp.org/en/media/>

HDR_2013_EN_TechNotes.pdf for details on how the Gender Inequality Index is calculated.

Maternal mortality ratio: Ratio of the number of maternal deaths to the number of live births in a given year, expressed per 100,000 live births.

Adolescent fertility rate: Number of births to women ages 15–19 per 1,000 women ages 15–19.

Seats in national parliament: Proportion of seats held by women in a lower or single house or an upper house or senate, expressed as percentage of total seats.

Population with at least secondary education: Percentage of the population ages 25 and older that have reached secondary education.

Labour force participation rate: Proportion of a country's working-age population that engages in the labour market, either by working or actively

looking for work, expressed as a percentage of the working-age population.

MAIN DATA SOURCES

Columns 1 and 2: HDRO calculations based on WHO and others (2012), UNDESA (2011), IPU (2012), Barro and Lee (2010), UNESCO Institute for Statistics (2012) and ILO (2012).

Column 3: WHO and others (2012).

Column 4: UNDESA (2011).

Column 5: IPU (2012).

Columns 6 and 7: UNESCO Institute for Statistics (2012).

Columns 8 and 9: ILO (2012).

TABLE
5

Multidimensional Poverty Index

	Multidimensional Poverty Index	Population in multidimensional poverty ^a						Contribution of deprivation to overall poverty (%)			Population below income poverty line (%)	
		Headcount		Intensity of deprivation		Population vulnerable to poverty	Population in severe poverty	Education	Health	Living standards	PPP \$1.25 a day	National poverty line
		Year ^b	Value ^a	(%)	(thousands)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	2002–2011 ^c	2002–2012 ^c
ESTIMATES BASED ON SURVEYS FOR 2007–2011												
Albania	2008/2009 (D)	0.005	1.4	45	37.7	7.4	0.1	32.0	44.9	23.0	0.6	12.4
Armenia	2010 (D)	0.001	0.3	6	35.2	3.0	0.0	25.8	64.8	9.4	1.3	35.8
Bangladesh	2007 (D)	0.292	57.8	83,207	50.4	21.2	26.2	18.7	34.5	46.8	43.3	31.5
Bhutan	2010 (M)	0.119	27.2	198	43.9	17.2	8.5	40.4	21.2	38.4	10.2	23.2
Bolivia, Plurinational State of	2008 (D)	0.089	20.5	1,972	43.7	18.7	5.8	19.8	27.5	52.6	15.6	60.1
Burkina Faso	2010 (D)	0.535	84.0	13,834	63.7	7.1	65.7	36.2	27.9	35.9	44.6	
Cambodia	2010 (D)	0.212	45.9	6,415	46.1	21.4	17.0	22.1	32.7	45.1	22.8	30.1
Colombia	2010 (D)	0.022	5.4	2,500	40.9	6.4	1.1	31.8	33.5	34.7	8.2	37.2
Congo	2009 (D)	0.208	40.6	1,600	51.2	17.7	22.9	10.4	45.6	44.0	54.1	50.1
Congo, Democratic Republic of the	2010 (M)	0.392	74.0	48,815	53.0	15.1	45.9	18.0	25.1	56.9	87.7	71.3
Dominican Republic	2007 (D)	0.018	4.6	439	39.4	8.6	0.7	39.1	22.6	38.2	2.2	34.4
Egypt	2008 (D)	0.024	6.0	4,699	40.7	7.2	1.0	48.1	37.3	14.5	1.7	22.0
Ethiopia	2011 (D)	0.564	87.3	72,415	64.6	6.8	71.1	25.9	27.6	46.5	39.0	38.9
Ghana	2008 (D)	0.144	31.2	7,258	46.2	21.6	11.4	32.1	19.5	48.4	28.6	28.5
Guyana	2009 (D)	0.030	7.7	58	39.2	12.3	1.0	17.4	50.4	32.2
Indonesia	2007 (D)	0.095	20.8	48,352	45.9	12.2	7.6	15.7	50.6	33.8	18.1	12.5
Jordan	2009 (D)	0.008	2.4	145	34.4	1.3	0.1	49.6	47.4	3.1	0.1	13.3
Kenya	2008/2009 (D)	0.229	47.8	18,863	48.0	27.4	19.8	12.7	30.1	57.2	43.4	45.9
Lesotho	2009 (D)	0.156	35.3	759	44.1	26.7	11.1	21.9	18.9	59.2	43.4	56.6
Liberia	2007 (D)	0.485	83.9	3,218	57.7	9.7	57.5	29.7	25.0	45.3	83.8	63.8
Madagascar	2008/2009 (D)	0.357	66.9	13,463	53.3	17.9	35.4	34.3	16.7	49.1	81.3	68.7
Malawi	2010 (D)	0.334	66.7	9,633	50.1	23.4	31.4	19.5	27.1	53.3	73.9	52.4
Maldives	2009 (D)	0.018	5.2	16	35.6	4.8	0.3	13.6	81.1	5.3
Mauritania	2007 (M)	0.352 ^d	61.7 ^d	1,982 ^d	57.1 ^d	15.1 ^d	40.7 ^d	32.0	21.6	46.5	23.4	42.0
Morocco	2007 (N)	0.048 ^d	10.6 ^d	3,287 ^d	45.3 ^d	12.3 ^d	3.3 ^d	35.5	27.5	37.0	2.5	9.0
Mozambique	2009 (D)	0.512	79.3	18,127	64.6	9.5	60.7	23.9	36.2	39.9	59.6	54.7
Namibia	2006/2007 (D)	0.187	39.6	855	47.2	23.6	14.7	15.1	31.0	53.9	31.9	38.0
Nepal	2011 (D)	0.217	44.2	13,242	49.0	17.4	20.8	21.8	33.7	44.4	24.8	25.2
Nigeria	2008 (D)	0.310	54.1	83,578	57.3	17.8	33.9	27.0	32.2	40.8	68.0	54.7
Pakistan	2006/2007 (D)	0.264 ^d	49.4 ^d	81,236 ^d	53.4 ^d	11.0 ^d	27.4 ^d	30.8	37.9	31.2	21.0	22.3
Palestine, State of	2006/2007 (N)	0.005	1.4	52	37.3	8.8	0.1	33.9	55.3	10.8	0.0	21.9
Peru	2008 (D)	0.066	15.7	4,422	42.2	14.9	3.9	18.6	20.8	60.6	4.9	31.3
Philippines	2008 (D)	0.064	13.4	12,083	47.4	9.1	5.7	15.8	56.5	27.7	18.4	26.5
Rwanda	2010 (D)	0.350	69.0	6,900	50.8	19.4	34.7	19.5	30.9	49.6	63.2	44.9
Sao Tome and Principe	2008/2009 (D)	0.154	34.5	56	44.7	24.3	10.7	28.8	27.5	43.6	..	66.2
Senegal	2010/2011 (D)	0.439	74.4	7,642	58.9	11.7	50.6	31.8	40.6	27.6	33.5	50.8
Sierra Leone	2008 (D)	0.439	77.0	4,321	57.0	13.1	53.2	31.5	19.3	49.2	53.4	66.4
South Africa	2008 (N)	0.057	13.4	6,609	42.3	22.2	2.4	7.5	50.5	42.0	13.8	23.0
Swaziland	2010 (M)	0.086	20.4	242	41.9	23.1	3.3	16.7	29.9	53.4	40.6	69.2
Tanzania, United Republic of	2010 (D)	0.332	65.6	28,552	50.7	21.0	33.4	18.3	26.4	55.3	67.9	33.4
Timor-Leste	2009/2010 (D)	0.360	68.1	749	52.9	18.2	38.7	21.3	31.0	47.7	37.4	49.9
Ukraine	2007 (D)	0.008	2.2	1,018	35.5	1.0	0.2	4.7	91.1	4.2	0.1	2.9
Uganda	2011 (D)	0.367	69.9	24,122	52.5	19.0	31.2	15.6	34.1	50.4	51.5	31.1
Vanuatu	2007 (M)	0.129	30.1	67	42.7	33.5	6.5	29.7	17.3	53.0
Viet Nam	2010/2011 (M)	0.017	4.2	3,690	39.5	7.9	0.7	32.8	25.1	42.1	40.1	28.9
Zambia	2007 (D)	0.328	64.2	7,740	51.2	17.2	34.8	17.5	27.9	54.7	68.5	59.3
Zimbabwe	2010/2011 (D)	0.172	39.1	4,877	44.0	25.1	11.5	10.2	33.6	56.3	..	72.0
ESTIMATES BASED ON SURVEYS FOR 2002–2006												
Argentina	2005 (N)	0.011 ^f	2.9 ^f	1,160 ^f	37.6 ^f	5.8 ^f	0.2 ^f	41.9	12.9	45.2	0.9	..
Azerbaijan	2006 (D)	0.021	5.3	461	39.4	12.5	0.6	24.4	49.4	26.2	0.4	15.8
Belarus	2005 (M)	0.000	0.0	0	35.1	0.8	0.0	16.6	61.8	21.7	0.1	5.4
Belize	2006 (M)	0.024	5.6	16	42.6	7.6	1.1	22.8	35.8	41.4	..	33.5
Benin	2006 (D)	0.412	71.8	5,652	57.4	13.2	47.2	33.6	25.1	41.3	47.3	39.0
Bosnia and Herzegovina	2006 (M)	0.003	0.8	30	37.2	7.0	0.1	29.2	51.8	19.0	0.0	14.0
Brazil	2006 (N)	0.011	2.7	5,075	39.3	7.0	0.2	39.0	40.2	20.7	6.1	21.4
Burundi	2005 (M)	0.530	84.5	6,128	62.7	12.2	61.9	31.5	22.4	46.1	81.3	66.9
Cameroon	2004 (D)	0.287	53.3	9,149	53.9	19.3	30.4	25.7	24.5	49.8	9.6	39.9
Chad	2003 (W)	0.344	62.9	5,758	54.7	28.2	44.1	40.9	4.6	54.5	61.9	55.0
China	2002 (W)	0.056	12.5	161,675	44.9	6.3	4.5	64.8	9.9	25.2	13.1	2.8
Croatia	2003 (W)	0.016	4.4	196	36.3	0.1	0.3	45.0	46.7	8.3	0.1	11.1
Czech Republic	2002/2003 (W)	0.010	3.1	316	33.4	0.0	0.0	99.9	0.1

	Multidimensional Poverty Index	Population in multidimensional poverty ^a						Population below income poverty line (%)				
		Headcount		Intensity of deprivation		Population vulnerable to poverty	Population in severe poverty	Contribution of deprivation to overall poverty (%)		PPP \$1.25 a day	National poverty line	
		Year ^b	Value ^a	(%)	(thousands)	(%)	(%)	Education	Health	Living standards	2002–2011 ^c	2002–2012 ^c
Côte d'Ivoire	2005 (D)	0.353	61.5	11,083	57.4	15.3	39.3	32.0	38.7	29.3	23.8	42.7
Djibouti	2006 (M)	0.139	29.3	241	47.3	16.1	12.5	38.3	24.6	37.1	18.8	..
Ecuador	2003 (W)	0.009	2.2	286	41.6	2.1	0.6	78.6	3.3	18.1	4.6	32.8
Estonia	2003 (W)	0.026	7.2	97	36.5	1.3	0.2	91.2	1.2	7.6	0.5	..
Gambia	2005/2006 (M)	0.324	60.4	935	53.6	17.6	35.5	33.5	30.7	35.8	33.6	48.4
Georgia	2005 (M)	0.003	0.8	36	35.2	5.3	0.0	23.2	33.8	43.0	15.3	24.7
Guatemala	2003 (W)	0.127 ^d	25.9 ^d	3,134 ^d	49.1 ^d	9.8 ^d	14.5 ^d	57.2	10.0	32.8	13.5	51.0
Guinea	2005 (D)	0.506	82.5	7,459	61.3	9.3	62.3	35.5	23.0	41.5	43.3	53.0
Haiti	2005/2006 (D)	0.299	56.4	5,346	53.0	18.8	32.3	27.0	21.5	51.5
Honduras	2005/2006 (D)	0.159	32.5	2,281	48.9	22.0	11.3	38.0	18.5	43.6	17.9	60.0
Hungary	2003 (W)	0.016	4.6	466	34.3	0.0	0.0	1.8	95.6	2.7	0.2	..
India	2005/2006 (D)	0.283	53.7	612,203	52.7	16.4	28.6	21.8	35.7	42.5	32.7	29.8
Iraq	2006 (M)	0.059	14.2	3,996	41.3	14.3	3.1	47.5	32.1	20.4	2.8	22.9
Kazakhstan	2006 (M)	0.002	0.6	92	36.9	5.0	0.0	14.6	56.8	28.7	0.1	8.2
Kyrgyzstan	2005/2006 (M)	0.019	4.9	249	38.8	9.2	0.9	36.6	36.9	26.4	6.2	33.7
Lao People's Democratic Republic	2006 (M)	0.267	47.2	2,757	56.5	14.1	28.1	33.1	27.9	39.0	33.9	27.6
Latvia	2003 (W)	0.006 ^d	1.6 ^d	37 ^d	37.9 ^d	0.0 ^d	0.0 ^d	0.0	88.0	12.0	0.1	5.9
Mali	2006 (D)	0.558	86.6	11,771	64.4	7.6	68.4	34.5	26.2	39.3	50.4	47.4
Mexico	2006 (N)	0.015	4.0	4,313	38.9	5.8	0.5	38.6	23.9	37.5	1.2	51.3
Moldova, Republic of	2005 (D)	0.007	1.9	72	36.7	6.4	0.1	24.7	34.3	41.1	0.4	21.9
Mongolia	2005 (M)	0.065	15.8	403	41.0	20.6	3.2	15.4	27.9	56.6	..	35.2
Montenegro	2005/2006 (M)	0.006	1.5	9	41.6	1.9	0.3	37.5	47.6	14.9	0.1	6.6
Nicaragua	2006/2007 (D)	0.128	28.0	1,538	45.7	17.4	11.2	27.9	13.6	58.5	11.9	46.2
Niger	2006 (D)	0.642	92.4	12,437	69.4	4.0	81.8	35.4	21.5	43.2	43.6	59.5
Paraguay	2002/2003 (W)	0.064	13.3	755	48.5	15.0	6.1	35.1	19.0	45.9	7.2	34.7
Russian Federation	2003 (W)	0.005 ^d	1.3 ^d	1,883 ^d	38.9 ^d	0.8 ^d	0.2 ^d	84.2	2.5	13.3	0.0	11.1
Serbia	2005/2006 (M)	0.003	0.8	79	40.0	3.6	0.1	30.5	40.1	29.4	0.3	9.2
Slovakia	2003 (W)	0.000 ^e	0.0 ^e	0 ^e	0.0 ^e	0.0 ^e	0.0 ^e	0.0	0.0	0.0	0.1	..
Slovenia	2003 (W)	0.000 ^e	0.0 ^e	0 ^e	0.0 ^e	0.4 ^e	0.0 ^e	0.0	0.0	0.0	0.1	..
Somalia	2006 (M)	0.514	81.2	6,941	63.3	9.5	65.6	34.2	18.6	47.2
Sri Lanka	2003 (W)	0.021 ^d	5.3 ^d	1,027 ^d	38.7 ^d	14.4 ^d	0.6 ^d	6.3	35.4	58.3	7.0	8.9
Suriname	2006 (M)	0.039	8.2	41	47.2	6.7	3.3	36.1	18.8	45.1
Syrian Arab Republic	2006 (M)	0.021 ^e	5.5 ^e	1,041 ^e	37.5 ^e	7.1 ^e	0.5 ^e	45.4	42.7	11.8	1.7	..
Tajikistan	2005 (M)	0.068	17.1	1,104	40.0	23.0	3.1	18.7	45.0	36.3	6.6	46.7
Thailand	2005/2006 (M)	0.006	1.6	1,067	38.5	9.9	0.2	40.7	31.2	28.1	0.4	8.1
The former Yugoslav Republic of Macedonia	2005 (M)	0.008	1.9	39	40.9	6.7	0.3	59.9	12.8	27.3	0.0	19.0
Togo	2006 (M)	0.284	54.3	3,003	52.4	21.6	28.7	28.3	25.4	46.3	38.7	61.7
Trinidad and Tobago	2006 (M)	0.020	5.6	74	35.1	0.4	0.3	1.3	94.3	4.4
Tunisia	2003 (W)	0.010 ^d	2.8 ^d	272 ^d	37.1 ^d	4.9 ^d	0.2 ^d	25.0	47.3	27.6	1.4	3.8
Turkey	2003 (D)	0.028	6.6	4,378	42.0	7.3	1.3	42.3	38.4	19.2	0.0	18.1
United Arab Emirates	2003 (W)	0.002	0.6	20	35.3	2.0	0.0	94.4	0.4	5.2
Uruguay	2002/2003 (W)	0.006	1.7	57	34.7	0.1	0.0	96.0	0.6	3.4	0.2	18.6
Uzbekistan	2006 (M)	0.008	2.3	603	36.2	8.1	0.1	23.2	55.7	21.1
Yemen	2006 (M)	0.283	52.5	11,176	53.9	13.0	31.9	27.0	40.5	32.4	17.5	34.8

NOTES

- a Not all indicators were available for all countries; caution should thus be used in cross-country comparisons. Where data are missing, indicator weights are adjusted to total 100%. For details on countries missing data, see Alkire and others (2011) and Alkire, Conconi and Roche (2012).
- b D indicates data are from Demographic and Health Surveys, M indicates data are from Multiple Indicator Cluster Surveys, W indicates data are from World Health Surveys and N indicates data are from national surveys.
- c Data refer to the most recent year available during the period specified.
- d Lower bound estimate.
- e Upper bound estimate.
- f Refers to only part of the country.

DEFINITIONS

- Multidimensional Poverty Index:** Percentage of the population that is multidimensionally poor adjusted by the intensity of the deprivations. See *Technical note 4* at http://hdr.undp.org/en/media/HDR_2013_EN_TechNotes.pdf for details on how the Multidimensional Poverty Index is calculated.
- Multidimensional poverty headcount:** Percentage of the population with a weighted deprivation score of at least 33%.
- Intensity of deprivation of multidimensional poverty:** Average percentage of deprivation experienced by people in multidimensional poverty.
- Population vulnerable to poverty:** Percentage of the population at risk of suffering multiple deprivations—that is, those with a deprivation score of 20%–33%.

Population in severe poverty: Percentage of the population in severe multidimensional poverty—that is, those with a deprivation score of 50% or more.

Contribution of deprivation to overall poverty: Percentage of the Multidimensional Poverty Index attributed to deprivations in each dimension.

Population below PPP \$1.25 a day: Percentage of the population living below the international poverty line \$1.25 (in purchasing power parity terms) a day.

Population below national poverty line: Percentage of the population living below the national poverty line, which is the poverty line deemed appropriate for a country by its authorities. National estimates are based on population-weighted subgroup estimates from household surveys.

MAIN DATA SOURCES

- Columns 1 and 2:** Calculated from various household surveys, including ICF Macro Demographic and Health Surveys, United Nations Children's Fund Multiple Indicator Cluster Surveys and World Health Organization World Health Surveys conducted between 2000 and 2010.
- Columns 3–10:** Calculated based on data on household deprivations in education, health and living standards from various household surveys as listed in column 1.
- Columns 11 and 12:** World Bank (2012a).

TABLE
6

Command over resources

HDI rank	ECONOMY						PUBLIC SPENDING							
	GDP	GDP per capita	Gross fixed capital formation	Consumer Price Index	General government final consumption expenditure		Health		Education		Military ^a	Total debt service		
	(2005 PPP \$ billions)	(2005 PPP \$)	(% of GDP)	(2005 = 100)	2000	2011	2010	2010	2000	2005–2010 ^b	2000	2010	2000	2009
VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT														
1 Norway	232.7	46,982	20.2	112	19.3	21.5	6.4	8.0	6.6	7.3	1.7	1.5
2 Australia	781.5	34,548	27.1	116	17.6	18.0	5.4	5.9	4.7	5.1	1.8	1.9
3 United States	13,238.3	42,486	14.7 ^c	112	14.3	17.5 ^c	5.8	9.5	..	5.4	3.0	4.8
4 Netherlands	621.9	37,251	18.6	108	22.0	28.1	5.0	9.4	5.0	5.9	1.5	1.4
5 Germany	2,814.4	34,437	18.2	108	19.0	19.5	8.2	9.0	..	4.6	1.5	1.4
6 New Zealand	108.4 ^c	24,818 ^c	18.9 ^c	115	17.3	20.3 ^c	6.0	8.4	..	7.2	1.2	1.2
7 Ireland	159.9	35,640	11.5 ^c	107	14.2	18.9 ^c	4.6	6.4	4.2	5.7	0.7	0.6
7 Sweden	331.3	35,048	18.4	108	25.8	26.6	7.0	7.8	7.2	7.3	2.0	1.3
9 Switzerland	300.3	37,979	20.9 ^c	104	11.1	11.5 ^c	5.6	6.8	5.2	5.4	1.1	0.8
10 Japan	3,918.9	30,660	20.1 ^c	100	16.9	19.8	6.2	7.8	3.7	3.8	1.0	1.0
11 Canada	1,231.6	35,716	22.1 ^c	109	18.6	21.8 ^c	6.2	8.0	5.6	4.8	1.1	1.5
12 Korea, Republic of	1,371.0	27,541	28.6 ^c	116	12.0	15.3 ^c	2.2	4.1	..	5.0	2.6	2.7
13 Hong Kong, China (SAR)	310.0	43,844	21.5 ^c	112	9.1	8.4 ^c	3.6
13 Iceland	10.7	33,618	14.1	149	23.4	25.2	7.7	7.6	6.7	7.8	0.0	0.1 ^d
15 Denmark	180.6	32,399	17.2	111	25.1	28.6	6.8	9.7	8.3	8.7	1.5	1.5
16 Israel	207.5	26,720	18.7	114	25.8	23.9	4.7	4.6	6.5	5.8	8.0	6.5
17 Belgium	364.7	33,127	20.9	111	21.3	24.1	6.1	8.0	..	6.4	1.4	1.1
18 Austria	306.1	36,353	21.1	109	19.0	19.3	7.6	8.5	5.7	5.5	1.0	0.9
18 Singapore	277.8	53,591	23.4	114	10.9	10.3	1.3	1.4	3.4	3.3	4.6	3.7
20 France	1,951.2	29,819	20.1	108	22.9	24.5	8.0	9.3	5.7	5.9	2.5	2.3
21 Finland	173.8	32,254	19.2	110	20.6	23.9	5.1	6.7	5.9	6.8	1.3	1.4
21 Slovenia	51.2	24,967	19.5	115	18.7	20.6	6.1	6.9	..	5.7	1.1	1.6
23 Spain	1,251.3	27,063	21.7	112	17.1	20.3	5.2	6.9	4.3	5.0	1.2	1.0
24 Liechtenstein	2.1
25 Italy	1,645.0	27,069	19.5	110	18.3	20.5	5.8	7.4	4.4	4.7	2.0	1.7
26 Luxembourg	35.4	68,459	19.0	111	15.1	16.5	5.2	6.6	0.6	0.6
26 United Kingdom	2,034.2	32,474	14.3	114	18.6	22.5	5.6	8.1	4.5	5.6	2.4	2.6
28 Czech Republic	252.8	23,967	23.9	115	20.3	20.9	5.9	6.6	4.0	4.5	2.0	1.3
29 Greece	255.0	22,558	14.0	117	18.9	17.5	4.7	6.1	3.4	4.1	3.6	2.3
30 Brunei Darussalam	18.2 ^c	45,507 ^c	15.9 ^c	105	25.8	22.4 ^c	2.6	2.4	3.7	2.0	5.7	3.2
31 Cyprus	21.0	26,045	18.4 ^c	113	16.0	19.7 ^c	2.4	2.5	5.3	7.9	3.0	2.1
32 Malta	9.6	23,007	15.0	112	18.2	21.1	4.9	5.7	..	5.8	0.7	0.7
33 Andorra	4.9	5.3	..	2.9
33 Estonia	24.0	17,885	21.5	126	19.8	19.5	4.1	4.7	5.4	5.7	1.4	1.7
35 Slovakia	112.9	20,757	22.4	115	20.1	18.1	5.6	5.8	3.9	4.1	1.7	1.3
36 Qatar	145.8	77,987	39.6 ^d	136	19.7	24.8 ^d	1.6	1.4	..	2.4	..	2.3 ^e
37 Hungary	172.5	17,295	16.7	130	21.5	10.0	5.0	5.1	5.0	5.1	1.7	1.0
38 Barbados	4.8 ^d	17,564 ^d	14.6 ^c	132	21.2	20.3 ^c	4.1	5.2	5.6	6.7
39 Poland	691.2	18,087	19.9 ^c	115	17.4	18.9 ^c	3.9	5.4	5.0	5.1	1.8	1.9
40 Chile	263.7	15,272	23.2	101	12.5	11.8	3.4	3.8	3.9	4.5	3.8	3.2	8.2	6.2
41 Lithuania	54.1	16,877	17.6	129	22.8	18.9	4.5	5.2	..	5.7	1.7	1.1	9.7	24.3
41 United Arab Emirates	333.7	42,293	23.8 ^c	115	..	8.2 ^c	2.5	2.7	1.3	1.0	9.4	6.9
43 Portugal	226.8	21,317	18.1	109	19.0	20.1	6.4	7.5	5.2	5.8	1.9	2.1
44 Latvia	30.6	13,773	22.4	139	20.8	15.6	3.2	4.1	5.4	5.6	0.9	1.1	7.7	43.9
45 Argentina	631.9	15,501	22.6	154	13.8	15.1	5.0	4.4	4.6	6.0	1.1	0.9	9.4	3.8
46 Seychelles	2.0	23,172	22.0 ^d	185	24.2	11.1 ^d	4.0	3.1	..	5.0	1.7	1.3	3.4	5.0
47 Croatia	71.2	16,162	21.9	117	23.8	21.2	6.7	6.6	..	4.3	3.1	1.7
HIGH HUMAN DEVELOPMENT														
48 Bahrain	26.9 ^c	21,345 ^c	26.6 ^d	114	17.6	15.5 ^d	2.7	3.6	..	2.9	4.0	3.4
49 Bahamas	9.8	28,239	26.0	113	10.8	15.0	2.8	3.6	2.8
50 Belarus	125.0	13,191	37.6	162	19.5	13.5	4.9	4.4	6.2	4.5	1.3	1.4	2.9	2.6
51 Uruguay	44.9	13,315	19.0	142	12.4	13.0	6.1	5.6	2.4	2.9	2.8	2.0	5.3	3.5
52 Montenegro	6.6	10,402	22.1	122	21.9	18.2	5.4	6.1	1.9	..	2.4	..
52 Palau	0.3	13,176	8.5	7.9	9.8
54 Kuwait	135.1	47,935	17.8 ^d	130	21.5	13.5	1.9	2.1	..	3.8	7.2	3.6
55 Russian Federation	2,101.8	14,808	23.1	163	15.1	16.9	3.2	3.2	2.9	4.1	3.7	3.9	4.6	4.2
56 Romania	233.3	10,905	32.2	135	7.2	15.8	3.5	4.4	2.9	4.3	2.5	1.3	6.7	11.5
57 Bulgaria	88.2	11,799	23.3	138	19.0	15.4	3.6	3.7	..	4.4	2.7	1.9	10.0	8.4
57 Saudi Arabia	601.8	21,430	19.0	129	26.0	19.8	3.1	2.7	5.9	5.6	10.6	10.1
59 Cuba	9.9 ^c	..	29.6	37.9 ^c	6.1	9.7	7.7	12.9

HDI rank	ECONOMY					PUBLIC SPENDING									
	GDP	GDP per capita	Gross fixed capital formation	Consumer Price Index	General government final consumption expenditure	Health		Education		Military ^a		Total debt service			
	(2005 PPP \$ billions)	(2005 PPP \$)	(% of GDP)	(2005 = 100)	(% of GDP)	2010	2011	2010	2010	2000	2005–2010 ^b	2000	2010	2000	2009
	2011	2011	2011	2010	2000	2011	2010	2010	2010	2000	2005–2010 ^b	2000	2010	2000	2009
59 Panama	49.2	13,766	27.5 ^c	123	13.2	11.2 ^c	5.3	6.1	5.0	3.8	0.0	0.0	7.6	4.0	
61 Mexico	1,466.6	12,776	20.4	124	11.1	12.0	2.4	3.1	4.9	5.3	0.6	0.5	10.1	3.0	
62 Costa Rica	50.7	10,732	19.8	158	13.3	17.6 ^c	5.0	7.4	4.4	6.3	0.0	0.0	4.1	3.0	
63 Grenada	1.0	9,806	23.1 ^d	121	11.7	15.6 ^d	4.2	2.6	2.8	3.3	
64 Libya	96.2 ^d	15,361 ^d	..	125	20.8	..	1.9	2.7	3.1	1.2 ^e	
64 Malaysia	394.6	13,672	20.3 ^c	114	10.2	12.7 ^c	1.7	2.4	6.0	5.8	1.6	1.6	6.9	5.6	
64 Serbia	71.2	9,809	25.3	153	19.6	18.2	5.2	6.4	..	5.0	5.5	2.2	2.0	11.2	
67 Antigua and Barbuda	1.3	14,139	18.3 ^d	112	19.0	17.6 ^d	3.3	4.3	..	2.5	
67 Trinidad and Tobago	30.6	22,761	..	155	9.3	..	1.7	3.4	3.8	
69 Kazakhstan	191.5	11,568	23.9	162	12.1	9.8	2.1	2.5	3.3	3.1	0.8	1.1	18.4	32.3	
70 Albania	25.3	7,861	24.9	115	8.9	9.3	2.3	2.6	1.2	1.6	0.8	3.9	
71 Venezuela, Bolivarian Republic of	329.6	11,258	17.0	163	12.4	10.4	2.4	1.7	..	3.7	1.5	0.9	5.4	1.5	
72 Dominica	0.8	11,120	22.3 ^c	116	18.5	17.2 ^c	4.1	5.2	..	3.6	3.3	3.3	
72 Georgia	21.6	4,826	17.2	143	8.5	9.4	1.2	2.4	2.2	3.2	0.6	3.9	3.9	7.0	
72 Lebanon	54.9	12,900	30.0	105	17.3	12.3	3.2	2.8	1.9	1.8	5.4	4.2	8.6	10.9	
72 Saint Kitts and Nevis	0.7	13,291	30.3 ^d	122	17.6	16.0 ^d	3.3	4.0	5.2	4.5	5.1	6.7	
76 Iran, Islamic Republic of	765.2 ^d	10,462 ^d	..	206	13.9	..	1.9	2.2	4.4	4.7	3.7	1.8 ^e	2.9	..	
77 Peru	266.0	9,049	23.8	115	10.6	9.8	2.8	2.7	..	2.7	1.8	1.3	4.8	4.4	
78 The former Yugoslav Republic of Macedonia	19.5	9,451	21.5	115	18.2	18.0	4.9	4.5	1.9	1.4	3.9	7.3	
78 Ukraine	290.6	6,359	19.3	195	20.9	18.8	2.9	4.4	4.2	5.3	3.6	2.7	11.7	22.1	
80 Mauritius	16.4	12,737	24.4	137	14.1	14.0	2.0	2.5	3.8	3.1	0.2	0.1	9.9	1.3	
81 Bosnia and Herzegovina	28.5	7,607	20.7	118	..	22.1	4.1	6.8	1.2	5.8	8.2	
82 Azerbaijan	81.5	8,890	17.2	164	9.5	11.8	0.9	1.2	3.9	3.2	2.3	2.9	2.5	0.8	
83 Saint Vincent and the Grenadines	1.0	9,482	23.5 ^d	124	16.4	19.5 ^d	3.6	3.9	7.9	4.9	3.3	4.7	
84 Oman	72.1 ^c	25,330 ^d	..	131	20.7	19.9 ^d	2.5	2.2	3.1	4.3	10.8	8.5	
85 Brazil	2,021.3	10,278	19.3	126	19.2	20.7	2.9	4.2	4.0	5.7	1.8	1.6	10.1	2.1	
85 Jamaica	19.2	7,074	22.9	179	14.3	17.7	2.9	2.6	5.0	6.1	0.5	0.8	7.8	8.5	
87 Armenia	15.8	5,112	30.9	131	11.8	11.8	1.1	1.8	2.8	3.2	3.6	4.2	2.4	10.3	
88 Saint Lucia	1.4	8,231	33.5 ^c	115	18.2	16.0 ^c	3.2	5.3	7.1	4.4	4.2	3.6	
89 Ecuador	109.2	7,443	24.2	124	9.8	15.8	1.3	3.0	1.3	..	1.6	3.6	11.8	3.2	
90 Turkey	991.7	13,466	20.0	153	11.7	8.1	3.1	5.1	2.6	2.9	3.7	2.4	7.8	8.0	
91 Colombia	415.8	8,861	21.9	126	16.7	10.6	5.5	5.5	3.5	4.8	3.0	3.6	5.1	3.4	
92 Sri Lanka	102.9	4,929	34.6	172	10.5	7.5	1.8	1.3	..	2.1	5.0	3.0	4.8	2.9	
93 Algeria	275.0	7,643	38.3 ^d	122	13.6	14.2 ^d	2.6	3.2	..	4.3	3.4	3.6	8.2	0.4	
94 Tunisia	88.1	8,258	24.0	123	16.7	13.4	3.3	3.4	6.2	6.3	1.8	1.4	8.9	5.3	
MEDIUM HUMAN DEVELOPMENT															
95 Tonga	0.4	4,092	24.3 ^c	131	18.2	18.9 ^c	4.0	4.1	4.9	2.4	1.4	
96 Belize	2.1	5,896	..	113	12.9	..	2.2	3.3	5.0	6.1	0.9	1.1	9.2	7.2	
96 Dominican Republic	87.0	8,651	16.7	136	7.8	5.2	2.2	2.7	1.9	2.2	1.0	0.7	2.2	2.6	
96 Fiji	3.6	4,199	..	127	17.2	..	3.2	3.4	5.9	4.5	1.9	1.6	1.5	0.7	
96 Samoa	0.7	4,008	..	131	4.0	5.7	4.0	5.3	2.2	1.8	
100 Jordan	32.6	5,269	21.3	134	23.7	18.9	4.7	5.4	6.3	5.0	8.7	2.5	
101 China	9,970.6	7,418	45.5	115	15.8	13.1	1.8	2.7	1.9	2.1	2.2	1.0	
102 Turkmenistan	41.1	8,055	60.0	..	14.2	11.1	3.2	1.5	16.1	0.8	
103 Thailand	530.6	7,633	25.8	116	11.3	13.3	1.9	2.9	5.4	3.8	1.5	1.5	11.4	3.5	
104 Maldives	2.5	7,834	..	138	22.9	..	4.1	3.8	..	8.7	3.2	9.8	
105 Suriname	3.7 ^c	7,110 ^c	..	145	37.5	..	3.9	3.4	
106 Gabon	21.5	13,998	25.1	113	9.6	8.8	1.0	1.8	3.8	..	1.8	0.9	6.9	3.4	
107 El Salvador	37.6	6,032	14.2	119	10.2	11.1	3.6	4.3	2.5	3.2	1.3	1.1	2.8	5.0	
108 Bolivia, Plurinational State of	45.4	4,499	16.6 ^c	137	14.5	13.2	3.7	3.0	5.5	6.3	2.1	1.7	7.6	3.3	
108 Mongolia	11.7	4,178	48.6	168	15.3	14.0	3.9	3.0	5.6	5.4	2.1	1.1	3.4	2.8	
110 Palestine, State of	27.0	
111 Paraguay	31.2	4,752	21.3	140	12.7	10.4	3.7	2.1	5.3	4.0	1.1	0.9	5.0	2.5	
112 Egypt	457.8	5,547	19.4	173	11.2	11.3	2.2	1.7	..	3.8	3.2	2.0	1.8	1.4	
113 Moldova, Republic of	10.6	2,975	23.9	153	10.3	22.7	3.2	5.4	4.5	9.1	0.4	0.3	11.6	6.7	
114 Philippines	344.4	3,631	15.8	127	11.4	10.2	1.6	1.3	3.3	2.7	1.6	1.2	8.7	6.5	
114 Uzbekistan	85.2	2,903	23.5	..	18.7	16.6	2.5	2.8	..	1.2	..	6.4	1.5	..	
116 Syrian Arab Republic	96.9 ^c	4,741 ^c	18.8 ^c	142	12.4	10.1 ^c	2.0	1.6	..	4.9	5.5	4.1	2.5	1.1	
117 Micronesia, Federated States of	0.3	3,017	7.7	12.9	6.7	
118 Guyana	2.3 ^c	3,104 ^c	26.3 ^c	136	24.7	15.1 ^c	4.6	5.1	8.5	3.7	1.5	2.1	9.7	1.4	
119 Botswana	26.3	12,939	27.9	156	25.4	19.9	2.9	6.0	..	7.8	3.3	2.4	1.2	0.5	

TABLE 6 COMMAND OVER RESOURCES

	ECONOMY						PUBLIC SPENDING							
	GDP	GDP per capita	Gross fixed capital formation	Consumer Price Index	General government final consumption expenditure		Health		Education		Military ^a		Total debt service	
	(2005 PPP \$ billions)	(2005 PPP \$)	(% of GDP)	(2005 = 100)	(% of GDP)	(% of GDP)	(% of GDP)	(% of GDP)	(% of GDP)	(% of GDP)	(% of GDP)	(% of GDP)	(% of GDP)	(% of GDP)
HDI rank	2011	2011	2011	2010	2000	2011	2010	2010	2000	2005–2010 ^b	2000	2010	2000	2009
120 Honduras	27.7	3,566	22.2	139	13.4	17.1	3.0	4.4	0.7	1.1	5.5	3.4
121 Indonesia	992.1	4,094	32.4	146	6.5	4.5	0.7	1.3	..	3.0	..	0.7	10.1	4.1
121 Kiribati	0.2	2,220	7.5	9.3	11.0
121 South Africa	489.6	9,678	18.9	140	18.1	21.5	3.4	3.9	5.6	6.0	1.5	1.3	2.9	1.4
124 Vanuatu	1.0	4,062	..	119	20.8	..	2.7	4.8	7.0	5.2	0.7	0.9
125 Kyrgyzstan	11.7	2,126	24.8	167	20.0	19.1	2.1	3.5	3.5	6.2	2.9	4.4	12.6	11.6
125 Tajikistan	14.3	2,052	18.7	170	8.3	28.9	0.9	1.6	2.3	4.0	1.2	..	7.3	12.1
127 Viet Nam	264.6	3,013	31.9	167	6.4	5.7	1.6	2.6	..	5.3	..	2.5	4.2	1.3
128 Namibia	13.9	5,986	26.5	141	23.5	21.6	4.2	4.0	7.9	8.1	2.7	3.9
129 Nicaragua	15.1	2,579	29.7	159	12.2	10.1	3.7	4.9	3.9	..	0.8	0.7	7.3	7.9
130 Morocco	143.5	4,373	30.6	111	18.4	15.4	1.2	2.0	5.8	5.4	2.3	3.5	7.3	3.6
131 Iraq	112.5	3,412	..	171	0.4	6.8	2.4
132 Cape Verde	1.8	3,616	36.5	121	30.7	20.7	3.4	3.1	..	5.6	1.3	0.5	3.0	2.2
133 Guatemala	64.2	4,351	14.6	134	7.0	10.5	2.2	2.5	..	3.2	0.8	0.4	2.0	3.8
134 Timor-Leste	1.6	1,393	..	134	35.2	..	6.3	5.1	..	14.0	..	4.9
135 Ghana	41.3	1,652	21.8	189	10.2	8.5	3.0	3.1	..	5.5	0.7	0.4	7.8	1.0
136 Equatorial Guinea	23.1	32,026	60.1 ^d	129	4.6	3.9 ^d	1.0	3.4	0.7
136 India	3,976.5	3,203	29.5	152	12.6	11.7	1.3	1.2	4.4	3.1	3.1	2.7	2.3	1.2
138 Cambodia	29.8	2,080	16.2 ^c	148	5.2	6.3 ^c	1.3	2.1	1.7	2.6	2.2	1.6	0.9	0.6
138 Lao People's Democratic Republic	15.5	2,464	27.4	127	6.7	9.8	1.0	1.5	1.5	3.3	0.8	0.3	2.3	4.3
140 Bhutan	3.8	5,096	41.3 ^d	134	20.4	21.4 ^d	5.3	4.5	5.8	4.0	1.6	5.6
141 Swaziland	5.7	5,349	10.4	144	18.2	19.4	3.3	4.2	5.5	7.4	1.5	3.0	2.0	1.1
LOW HUMAN DEVELOPMENT														
142 Congo	16.1	3,885	23.4	130	11.6	9.7	1.2	1.1	..	6.2	..	1.1	1.4	1.6
143 Solomon Islands	1.4	2,581	..	152	25.2	..	4.8	8.0	..	6.1	2.1	3.0
144 Sao Tome and Principe	0.3	1,805	..	260	3.6	2.7	0.8
145 Kenya	62.7	1,507	24.3	180	15.1	13.3	1.9	2.1	5.2	6.7	1.3	1.9	4.7	1.2
146 Bangladesh	236.0	1,568	24.7	145	4.6	5.5	1.1	1.2	2.4	2.2	1.3	1.1	1.6	1.0
146 Pakistan	428.4	2,424	11.8	181	8.6	8.2	0.6	0.8	1.8	2.4	3.7	2.8	3.9	2.5
148 Angola	102.0	5,201	10.7	186	..	17.7	1.9	2.4	2.6	3.4	6.4	4.2	18.7	2.8
149 Myanmar	225	0.3	0.2	0.6	..	2.3
150 Cameroon	41.9	2,090	..	117	9.5	..	1.0	1.5	1.9	3.5	1.3	1.6	5.5	0.9
151 Madagascar	18.2	853	33.0 ^d	159	9.0	11.6 ^d	2.5	2.3	2.9	3.2	1.2	0.7	3.0	0.6
152 Tanzania, United Republic of	59.8	1,334	28.1	151	11.7	18.2	1.6	4.0	..	6.2	1.5	1.2	1.6	0.9
153 Nigeria	360.8	2,221	..	161	1.5	1.9	0.8	1.0	4.0	0.2
154 Senegal	22.2	1,737	30.7	115	12.8	8.8	1.6	3.1	3.2	5.6	1.3	1.6	4.8	2.3
155 Mauritania	8.0	2,255	25.9	133	20.2	12.3	3.1	2.3	..	4.3	3.5	3.8	6.4	3.0
156 Papua New Guinea	16.6	2,363	14.8	130	16.6	8.4	3.3	2.6	0.9	0.4	8.6	8.6
157 Nepal	33.6	1,102	21.2	155	8.9	9.6	1.3	1.8	3.0	4.7	0.8	1.4	1.9	1.2
158 Lesotho	3.3	1,504	34.9	141	41.7	32.6	3.4	8.5	11.8	13.0	4.0	3.1	8.2	1.6
159 Togo	5.6	914	19.4	116	10.5	..	1.4	3.4	4.4	4.5	..	1.7	2.3	1.1
160 Yemen	51.1	2,060	11.7 ^c	167	13.6	11.8 ^c	2.4	1.3	9.7	5.2	4.4	3.9 ^e	2.5	0.8
161 Haiti	10.5	1,034	..	150	7.8	..	1.7	1.5	0.0	0.0	..	2.0
161 Uganda	41.0	1,188	24.4	150	14.5	11.3	1.8	2.0	2.5	3.2	2.5	1.6	1.2	0.4
163 Zambia	19.2	1,423	21.3	167	9.5	11.6	2.9	3.6	2.0	1.3	..	1.7	5.7	0.9
164 Djibouti	..	2,087 ^d	..	129	29.7	..	3.9	4.7	9.7	8.4	5.1	3.7 ^e	2.4	..
165 Gambia	3.3	1,873	17.5	123	11.2	9.9	1.9	2.9	2.7	5.0	1.0	0.6	2.7	1.9
166 Benin	13.0	1,428	27.4	119	11.6	..	1.9	2.0	3.3	4.5	0.6	1.0 ^e	3.3	0.6
167 Rwanda	12.0	1,097	21.0 ^c	155	11.0	15.5 ^c	1.7	5.2	4.1	4.7	3.5	1.3	2.1	0.3
168 Côte d'Ivoire	31.9	1,581	16.4	114	7.2	9.1	1.3	1.1	3.8	4.6	..	1.6	9.8	1.7
169 Comoros	0.7	980	12.4 ^d	118	11.7	15.3 ^d	1.5	3.0	..	7.6	1.6	0.8
170 Malawi	12.4	805	20.8	156	14.6	15.7	2.8	4.0	5.2	5.7	0.7	1.1	3.6	0.4
171 Sudan	83.8	1,878	24.7	166	7.6	17.7	0.9	1.9	4.5	3.4	2.0	0.7
172 Zimbabwe	6.5	..	24.3	18.3	0.0	2.5	4.7	1.3	6.3	1.5
173 Ethiopia	83.0	979	19.0	223	17.9	9.0	2.3	2.6	3.9	4.7	7.5	0.9	1.7	0.6
174 Liberia	2.1	506	33.3	162	7.5	20.2	1.3	3.9	..	2.8	..	0.9	0.1	0.6
175 Afghanistan	37.2 ^c	1,083 ^c	16.3 ^c	141	..	10.7 ^c	2.3	0.9	3.8	..	0.1
176 Guinea-Bissau	1.7	1,097	..	119	14.0	..	1.0	0.9	4.4	..	2.4	2.1
177 Sierra Leone	4.6	769	14.9	163	14.3	11.1	1.1	1.5	4.9	4.3	3.7	1.2	7.3	0.6
178 Burundi	4.6	533	18.4	163	15.5	26.3	2.1	4.4	3.2	9.2	6.0	3.8 ^e	2.6	0.2
178 Guinea	10.1	990	20.0 ^c	237	6.8	7.5 ^c	0.7	0.6	2.5	2.4	1.5	..	5.0	1.8

	ECONOMY						PUBLIC SPENDING							
	GDP	GDP per capita	Gross fixed capital formation	Consumer Price Index	General government final consumption expenditure		Health		Education		Military ^a		Total debt service	
	(2005 PPP \$ billions)	(2005 PPP \$)	(% of GDP)	(2005 = 100)	(% of GDP)		(% of GDP)		(% of GDP)		(% of GDP)		(% of GDP)	
	2011	2011	2011	2010	2000	2011	2010	2010	2000	2005–2010 ^b	2000	2010	2000	2009
HDI rank														
180 Central African Republic	3.2	716	10.8 ^d	124	14.0	4.5 ^d	1.6	1.4	1.5	1.2	..	2.6	1.5	0.1
181 Eritrea	2.8	516	63.8	..	2.5	1.3	3.2	2.1	32.7	..	0.5	1.1
182 Mali	15.3	964	..	116	8.6	..	2.1	2.3	3.6	4.5	2.2	1.9	3.8	0.6
183 Burkina Faso	19.5	1,149	..	115	20.8	..	2.0	3.4	..	4.0	1.2	1.3	1.8	0.6
184 Chad	15.5	1,343	31.8 ^c	117	7.7	13.2 ^c	2.7	1.1	2.6	2.8	1.9	2.7	1.8	0.9
185 Mozambique	20.6	861	24.3	157	9.0	12.3	4.2	3.7	..	5.0	1.3	0.9 ^d	2.3	1.0
186 Congo, Democratic Republic of the	22.3	329	28.7 ^d	..	7.5	7.6 ^d	0.1	3.4	..	2.5	1.0	1.3	0.6	2.0
186 Niger	10.3	642	..	117	13.0	..	1.8	2.6	3.2	3.8	1.2	0.9	1.4	0.5
OTHER COUNTRIES OR TERRITORIES														
Korea, Democratic People's Rep. of
Marshall Islands	19.8	15.0	14.6
Monaco	2.8	3.8	1.3	1.2
Nauru
San Marino	114	6.5	6.1
Somalia
South Sudan
Tuvalu	12.3	14.2
Human Development Index groups														
Very high human development	37,231.3	32,931	18.4	—	16.7	19.4	6.0	8.2	4.5	5.1	2.2	2.7
High human development	11,740.8	11,572	21.4	—	15.5	15.8	2.9	3.6	..	4.7	2.8	2.7	8.1	4.7
Medium human development	18,095.7	5,203	38.4	—	13.9	12.4	1.8	2.4	..	3.6	2.2	2.0	3.7	1.6
Low human development	1,948.5	1,623	18.4	—	10.1	11.1	1.4	1.8	..	3.5	2.5	2.0	3.9	1.3
Regions														
Arab States	2,808.0	8,104	24.3	—	19.2	15.4	2.4	2.6	..	3.9	6.8	5.5
East Asia and the Pacific	12,580.2	6,616	..	—	1.7	2.5
Europe and Central Asia	5,946.1	12,458	22.5	—	15.7	15.4	3.7	4.3	..	4.1	2.8	2.7	6.8	8.3
Latin America and the Caribbean	6,046.4	10,429	20.1	—	14.7	16.1	3.2	3.8	4.3	5.3	1.4	1.4	8.9	2.8
South Asia	5,586.1	3,241	27.6	—	11.8	10.9	1.3	1.2	4.0	3.2	3.2	2.5	2.6	1.3
Sub-Saharan Africa	1,691.4	2,094	20.8	—	15.9	16.9	2.5	3.0	..	5.2	1.9	1.5	4.1	1.2
Least developed countries	1,065.9	1,346	..	—	9.7	..	1.7	2.2	..	3.7	..	2.2	3.1	1.3
Small island developing states	223.2	5,340	..	—	17.3	..	3.6	3.0
World	69,016.4	10,103	22.3	—	16.3	17.5	5.3	6.5	..	4.9	2.3	2.6

NOTES

a For country-specific footnotes, see the Stockholm International Peace Research Institute's Military Expenditure database at www.sipri.org/research/armaments/milex_database.

b Data refer to the most recent year available during the period specified.

c Refers to 2010.

d Refers to 2009.

e Refers to 2008.

DEFINITIONS

Gross domestic product (GDP): Sum of gross value added by all resident producers in the economy plus any product taxes and minus any subsidies not included in the value of the products, expressed in 2005 international dollars using purchasing power parity rates.

GDP per capita: Sum of gross value added by all resident producers in the economy plus any product taxes and minus any subsidies not included in the value of the products, expressed in international dollars using purchasing power parity rates and divided by total population during the same period.

Gross fixed capital formation: Value of acquisitions of new or existing fixed assets by the business sector, governments and households (excluding their unincorporated enterprises) less disposals of fixed assets, expressed as a percentage of GDP. No adjustment is made for depreciation of fixed assets.

Consumer Price Index: An index that reflects changes in the cost to the average consumer of acquiring a basket of goods and services that may be fixed or changed at specified intervals, such as yearly.

General government final consumption expenditure: All government current expenditures

for purchases of goods and services (including compensation of employees and most expenditures on national defense and security but excluding government military expenditures that are part of government capital formation), expressed as a percentage of GDP.

Public spending on health: Current and capital spending from government (central and local) budgets, external borrowings and grants (including donations from international agencies and nongovernmental organizations), and social (or compulsory) health insurance funds, expressed as a percentage of GDP.

Public spending on education: Total public expenditure (current and capital) on education, expressed as a percentage of GDP.

Public spending on the military: All expenditures of the defense ministry and other ministries on

recruiting and training military personnel and on the construction and purchase of military supplies and equipment, expressed as a percentage of GDP.

Total debt service: Sum of principal repayments and interest actually paid in foreign currency, goods, or services on long-term debt, interest paid on short-term debt, and repayments (repurchases and charges) to the International Monetary Fund, expressed as a percentage of GDP.

MAIN DATA SOURCES

Columns 1–10: World Bank (2012a).

Columns 11 and 12: SIPRI (2012).

Columns 13 and 14: HDRO calculations based on data on total debt service as a percentage of GNI from World Bank (2012a).

TABLE
9

Social integration

	EMPLOYMENT, VULNERABILITY AND EQUITY				PERCEPTIONS OF INDIVIDUAL WELL-BEING				PERCEPTIONS OF SOCIETY			HUMAN SAFETY		
	Employment to population ratio	Youth unemployment	Child labour	Overall loss in Human Development Index due to inequality	Satisfaction with freedom of choice			Trust in people	Satisfaction with community ^a	Trust in national government	Perception of safety	Homicide rate	Suicide rate (per 100,000 people)	
					(% ages 25 and older)	(% ages 15–24)	(% ages 5–14)							
HDI rank	2011	2005–2011 ^b	2001–2010 ^b	2012	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2011	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2004–2011 ^b	2001–2010 ^b	2001–2010 ^b
VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT														
1 Norway	65.9	9.3	..	6.4	7.6	93.0	92.8	54.0	81.0	0.6	6.5	17.3
2 Australia	62.4	11.9	..	7.9	7.4	94.0	87.4	..	91.9	53.0	64.0	1.0	3.6	12.8
3 United States	61.2	18.7	..	12.4	7.1	85.0	87.4	37.0	83.8	38.0	75.0	4.2	4.5	17.7
4 Netherlands	61.5	7.8	..	6.9	7.6	91.0	94.5	46.0	94.5	60.0	79.0	1.1	5.5	13.1
5 Germany	57.2	9.1	..	6.9	6.7	89.0	89.0	31.0	93.9	43.0	78.0	0.8	6.0	17.9
6 New Zealand	66.2	18.2	7.2	93.0	89.0	..	88.1	64.0	67.0	0.9	5.5	18.1
7 Ireland	55.8	35.3	..	7.2	7.0	95.0	89.1	30.0	93.6	53.0	70.0	1.2	4.7	19.0
7 Sweden	62.5	23.8	..	6.2	7.5	93.0	91.8	55.0	92.5	64.0	78.0	1.0	6.8	18.7
9 Switzerland	65.5	7.9	..	7.0	7.5	88.0	..	44.0	93.5	58.0	76.0	0.7	11.4	24.8
10 Japan	59.7	8.9	6.1	78.0	76.2	33.0	84.6	23.0	69.0	0.4	13.2	36.2
11 Canada	62.7	15.9	..	8.7	7.4	94.0	91.5	42.0	91.7	55.0	79.0	1.6	5.4	17.3
12 Korea, Republic of	64.8	12.1	..	16.5	6.9	66.0	71.1	26.0	78.5	28.0	54.0	2.6	22.1	39.9
13 Hong Kong, China (SAR)	61.2	11.0	5.5	89.0	84.4	29.0	84.1	58.0	88.0	0.2	10.7	19.0
13 Iceland	71.9	18.4	..	6.4	6.9	86.0	81.8	24.0	77.0	0.3	7.0	16.5
15 Denmark	59.8	15.7	..	6.2	7.8	93.0	94.0	60.0	93.4	47.0	79.0	0.9	6.4	17.5
16 Israel	60.9	11.8	..	12.3	7.4	52.0	84.0	26.0	82.3	45.0	59.0	2.1	1.5	7.0
17 Belgium	54.0	18.7	..	8.0	6.9	86.0	90.3	30.0	91.2	29.0	64.0	1.7	10.3	28.8
18 Austria	58.6	8.8	..	6.6	7.5	92.0	94.1	29.0	94.4	41.0	82.0	0.6	7.1	23.8
18 Singapore	69.2	6.7	6.5	82.0	86.5	33.0	92.9	83.0	89.0	0.3	7.7	12.9
20 France	54.4	23.2	..	9.0	7.0	90.0	87.4	20.0	89.4	38.0	63.0	1.1	8.5	24.7
21 Finland	57.8	19.3	..	6.0	7.4	93.0	87.7	58.0	91.2	57.0	78.0	2.2	10.0	29.0
21 Slovenia	57.2	16.8	..	5.8	6.0	90.0	85.0	15.0	90.6	18.0	84.0	0.7	9.4	34.6
23 Spain	49.5	48.2	..	10.1	6.5	80.0	85.7	22.0	87.8	31.0	68.0	0.8	3.4	11.9
24 Liechtenstein	2.8
25 Italy	47.5	32.0	..	11.9	6.1	55.0	81.0	20.0	75.7	26.0	52.0	0.9	2.8	10.0
26 Luxembourg	59.9	20.8	..	7.2	7.1	95.0	93.5	26.0	94.7	77.0	77.0	2.5	3.2	16.1
26 United Kingdom	58.8	22.0	..	8.3	6.9	90.0	88.3	35.0	86.6	49.0	70.0	1.2	3.0	10.9
28 Czech Republic	59.7	18.1	..	5.4	6.3	73.0	79.9	24.0	88.1	21.0	59.0	1.7	4.4	23.9
29 Greece	49.1	51.5	..	11.5	5.4	52.0	70.3	16.0	74.2	18.0	53.0	1.5	1.0	6.0
30 Brunei Darussalam	69.3	0.5
31 Cyprus	66.2	23.1	..	11.5	6.7	73.0	87.1	11.0	88.7	40.0	70.0	1.7	1.7	7.4
32 Malta	48.3	14.0	..	8.2	6.2	86.0	86.0	16.0	84.1	49.0	64.0	1.0	1.0	5.9
33 Andorra	1.3
33 Estonia	58.4	23.8	..	9.0	5.5	69.0	81.1	33.0	86.3	42.0	56.0	5.2	7.3	30.6
35 Slovakia	57.5	33.6	..	6.3	5.9	68.0	78.6	21.0	86.6	28.0	59.0	1.5	3.4	22.3
36 Qatar	89.9	8.9	6.6	90.0	86.0	23.0	90.4	89.0	87.0	0.9
37 Hungary	49.6	27.2	..	7.4	4.9	61.0	80.5	13.0	74.2	36.0	57.0	1.3	10.6	40.0
38 Barbados	66.9	11.3	0.0	7.3
39 Poland	55.1	28.9	..	9.9	5.6	80.0	77.0	25.0	88.2	27.0	59.0	1.1	4.1	26.4
40 Chile	62.9	21.1	3.0	19.0	6.6	77.0	78.2	15.0	78.4	48.0	46.0	3.2	4.2	18.2
41 Lithuania	55.6	34.6	..	11.0	5.4	52.0	78.2	25.0	84.2	18.0	39.0	6.6	10.4	61.3
41 United Arab Emirates	83.4	21.8	7.2	87.0	88.7	18.0	93.8	..	90.0	0.8
43 Portugal	58.0	31.7	3.0	10.8	5.2	79.0	88.7	27.0	90.1	21.0	63.0	1.2	4.0	15.6
44 Latvia	55.1	29.6	..	10.9	5.0	54.0	80.6	13.0	84.8	11.0	48.0	3.1	8.2	40.0
45 Argentina	62.6	22.2	7.0	19.5	6.4	79.0	80.7	23.0	89.0	61.0	50.0	3.4	3.0	12.6
46 Seychelles	8.3	0.0	8.9
47 Croatia	49.1	36.8	..	15.1	5.6	46.0	..	16.0	66.0	..	64.0	1.4	7.5	28.9
HIGH HUMAN DEVELOPMENT														
48 Bahrain	72.2	..	5.0	..	4.5	73.0	79.3	11.0	88.2	..	60.0	0.6	3.5	4.0
49 Bahamas	71.9	21.7	27.4	0.6	1.9
50 Belarus	54.4	..	5.0	8.3	5.2	57.0	65.7	34.0	76.6	59.0	60.0	4.9	8.8	48.7
51 Uruguay	65.9	21.7	8.0	16.4	6.1	78.0	78.0	27.0	83.8	73.0	48.0	5.9	6.3	26.0
52 Montenegro	..	40.0	10.0	7.4	5.5	50.0	..	21.0	68.3	..	78.0	3.5
52 Palau	0.0
54 Kuwait	75.5	11.8	6.6	75.0	84.9	11.0	81.5	2.2	1.7	1.9
55 Russian Federation	62.8	15.7	5.4	54.0	67.9	24.0	69.4	48.0	40.0	10.2	9.5	53.9

	EMPLOYMENT, VULNERABILITY AND EQUITY				PERCEPTIONS OF INDIVIDUAL WELL-BEING				PERCEPTIONS OF SOCIETY			HUMAN SAFETY			
	Employment to population ratio	Youth unemployment	Child labour	Overall loss in Human Development Index due to inequality	Satisfaction with freedom of choice			Trust in people	Satisfaction with community ^a	Trust in national government	Perception of safety	Homicide rate	Suicide rate (per 100,000 people)		
					Overall life satisfaction	Satisfaction with job	Trust in people								
					(0, least satisfied, 10, most satisfied)	(% satisfied)	(% answering "yes")								
	2011	2005–2011 ^b	2001–2010 ^b	2012	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2011	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2004–2011 ^b	2001–2010 ^b		
	(% ages 25 and older)	(% ages 15–24)	(% ages 5–14)	(%)								(% answering "yes")	(per 100,000 people)	Female	Male
HDI rank															
56 Romania	57.3	23.8	1.0	12.6	5.0	60.0	69.5	15.0	78.1	12.0	55.0	2.0	3.5	21.0	
57 Bulgaria	52.0	27.6	..	9.9	3.9	60.0	73.3	20.0	74.0	27.0	52.0	2.0	6.2	18.8	
57 Saudi Arabia	59.7	45.8	6.7	57.0	81.8	36.0	85.9	..	77.0	1.0	
59 Cuba	58.7	3.5	5.0	5.5	19.0	
59 Panama	68.3	14.6	7.0	24.6	7.3	80.0	88.5	21.0	86.6	46.0	47.0	21.6	1.9	9.0	
61 Mexico	63.9	10.4	5.0	23.4	6.8	80.0	74.4	29.0	73.7	38.0	42.0	22.7	1.5	7.0	
62 Costa Rica	65.6	21.6	5.0	21.5	7.3	92.0	87.4	14.0	82.5	32.0	41.0	11.3	1.9	10.2	
63 Grenada	11.5	0.0	0.0	
64 Libya	53.6	4.9	41.0	64.3	..	68.7	..	91.0	2.9	
64 Malaysia	66.6	11.3	5.8	79.0	85.6	14.0	87.3	79.0	46.0	2.3	
64 Serbia	..	46.1	4.0	9.5	4.5	41.0	..	17.0	60.0	..	68.0	1.2	10.0	28.1	
67 Antigua and Barbuda	6.8	
67 Trinidad and Tobago	66.6	12.9	1.0	15.3	6.7	81.0	89.9	..	87.3	29.0	42.0	35.2	3.8	17.9	
69 Kazakhstan	75.0	5.0	2.0	13.6	5.5	76.0	77.9	33.0	79.7	72.0	56.0	8.8	9.4	43.0	
70 Albania	56.5	28.3	12.0	13.9	5.3	46.0	..	7.0	67.7	..	67.0	4.0	3.3	4.7	
71 Venezuela, Bolivarian Republic of	68.1	22.0	8.0	26.6	7.5	75.0	85.1	13.0	79.0	59.0	31.0	45.1	1.2	5.3	
72 Dominica	22.1	
72 Georgia	62.8	35.6	18.0	15.3	4.2	58.0	55.0	16.0	78.3	66.0	91.0	4.3	1.7	7.1	
72 Lebanon	47.6	22.3	7.0	22.8	5.2	65.0	70.8	7.0	74.1	37.0	69.0	2.2	
72 Saint Kitts and Nevis	38.2	
76 Iran, Islamic Republic of	46.1	33.9	4.8	57.0	65.0	..	76.3	56.0	55.0	3.0	
77 Peru	77.4	16.2	34.0	24.3	5.6	72.0	74.1	12.0	75.3	19.0	46.0	10.3	1.0	1.9	
78 The former Yugoslav Republic of Macedonia	43.4	55.7	6.0	14.7	4.2	56.0	..	11.0	66.7	..	63.0	1.9	4.0	9.5	
78 Ukraine	58.3	18.7	7.0	9.2	5.1	53.0	61.4	29.0	71.4	24.0	48.0	5.2	7.0	37.8	
80 Mauritius	60.8	28.0	..	13.3	5.5	83.0	84.6	..	90.5	67.0	55.0	2.5	1.9	11.8	
81 Bosnia and Herzegovina	37.2	60.0	5.0	11.5	4.7	33.0	..	18.0	61.7	..	67.0	1.5	
82 Azerbaijan	70.8	15.2	7.0	11.4	4.7	49.0	57.8	27.0	73.4	74.0	74.0	2.2	0.3	1.0	
83 Saint Vincent and the Grenadines	22.9	1.9	5.4	
84 Oman	65.7	6.9	91.0	85.3	..	89.9	0.7	
85 Brazil	68.2	23.1	3.0	27.2	6.8	80.0	81.3	15.0	78.5	51.0	40.0	21.0	2.0	7.7	
85 Jamaica	65.9	37.9	6.0	19.1	68.3	..	72.2	52.2	
87 Armenia	47.3	54.7	4.0	10.9	4.4	41.0	45.4	15.0	52.7	34.0	75.0	1.4	1.1	2.8	
88 Saint Lucia	25.2	0.0	4.9	
89 Ecuador	71.5	18.1	8.0	25.8	5.8	78.0	79.8	9.0	86.0	59.0	49.0	18.2	3.6	10.5	
90 Turkey	48.8	20.7	3.0	22.5	5.3	44.0	71.2	8.0	78.9	60.0	51.0	3.3	
91 Colombia	68.3	29.9	9.0	27.8	6.4	81.0	81.5	14.0	82.9	55.0	43.0	33.4	2.0	7.9	
92 Sri Lanka	58.2	24.7	..	15.1	4.2	81.0	84.7	17.0	89.7	86.0	77.0	3.6	
93 Algeria	43.9	37.5	5.0	..	5.2	53.0	58.7	16.0	73.9	53.0	49.0	1.5	
94 Tunisia	46.3	31.4	4.7	58.0	59.4	15.0	66.0	47.0	47.0	1.1	
MEDIUM HUMAN DEVELOPMENT															
95 Tonga	1.0	
96 Belize	66.3	28.8	40.0	..	6.5	62.0	67.1	26.0	43.0	41.4	0.7	6.6	
96 Dominican Republic	62.4	44.5	10.0	27.3	4.7	82.0	76.3	15.0	79.2	45.0	38.0	25.0	0.7	3.9	
96 Fiji	62.7	2.8	
96 Samoa	1.1	
100 Jordan	44.9	46.8	..	19.0	5.7	72.0	74.9	9.0	75.6	77.0	81.0	1.8	0.0	0.2	
101 China	74.6	22.4	5.0	77.0	69.9	57.0	77.1	..	80.0	1.1	
102 Turkmenistan	62.6	5.8	..	93.6	27.0	97.5	..	83.0	4.2	
103 Thailand	76.9	3.0	8.0	21.3	6.7	92.0	96.3	27.0	95.2	54.0	74.0	4.8	3.8	12.0	
104 Maldives	64.7	30.5	..	25.2	1.6	0.0	0.7	
105 Suriname	56.4	..	6.0	23.0	4.6	4.8	23.9	
106 Gabon	68.2	19.5	..	77.0	53.7	..	54.8	53.0	39.0	13.8	
107 El Salvador	64.5	13.0	5.0	26.6	6.7	74.0	77.3	18.0	81.9	49.0	42.0	69.2	3.6	12.9	
108 Bolivia, Plurinational State of	77.4	..	26.0	34.2	5.8	67.0	83.9	10.0	80.8	38.0	44.0	8.9	
108 Mongolia	67.9	..	18.0	15.9	5.0	64.0	82.1	14.0	80.6	29.0	47.0	8.7	
110 Palestine, State of	41.2	49.6	4.8	51.0	70.8	9.0	71.5	49.0	59.0	4.1	
111 Paraguay	73.4	17.8	15.0	..	5.8	71.0	85.6	12.0	85.5	48.0	38.0	11.5	2.0	5.1	

TABLE 9 SOCIAL INTEGRATION

	EMPLOYMENT, VULNERABILITY AND EQUITY				PERCEPTIONS OF INDIVIDUAL WELL-BEING				PERCEPTIONS OF SOCIETY			HUMAN SAFETY		
	Employment to population ratio	Youth unemployment	Child labour	Overall loss in Human Development Index due to inequality	Satisfaction with freedom of choice			Trust in people	Satisfaction with community ^a	Trust in national government	Perception of safety	Homicide rate	Suicide rate (per 100,000 people)	
					(% ages 25 and older)	(% ages 15–24)	(% ages 5–14)							
HDI rank	2011	2005–2011 ^b	2001– 2010 ^b	2012	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2011	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2004– 2011 ^b	2001– 2010 ^b	2001– 2010 ^b
112 Egypt	51.3	54.1	7.0	24.1	4.1	57.0	64.7	22.0	61.0	63.0	58.0	1.2	0.0	0.1
113 Moldova, Republic of	43.9	15.8	16.0	11.6	5.8	58.0	66.1	12.0	70.6	24.0	50.0	7.5	5.6	30.1
114 Philippines	68.8	19.3	..	19.9	5.0	88.0	81.1	14.0	85.6	72.0	62.0	5.4
114 Uzbekistan	62.8	15.8	5.1	90.0	87.3	26.0	93.8	..	80.0	3.1	2.3	7.0
116 Syrian Arab Republic	45.8	40.2	4.0	20.4	4.1	47.0	55.5	9.0	44.8	..	65.0	2.3
117 Micronesia, Federated States of	0.9
118 Guyana	61.0	50.0	16.0	19.1	6.0	66.0	74.8	46.0	47.0	18.6	13.4	39.0
119 Botswana	73.8	..	9.0	..	3.6	82.0	45.9	9.0	56.5	74.0	31.0	14.5
120 Honduras	67.3	11.2	16.0	27.5	5.9	77.0	79.4	13.0	82.8	29.0	45.0	91.6
121 Indonesia	70.1	23.0	7.0	18.3	5.2	86.0	74.1	21.0	92.3	74.0	88.0	8.1
121 Kiribati	7.3
121 South Africa	49.6	55.0	4.7	84.0	56.5	17.0	62.0	63.0	38.0	31.8	0.4	1.4
124 Vanuatu	0.9
125 Kyrgyzstan	70.4	16.2	4.0	17.1	4.9	71.0	75.2	34.0	84.8	44.0	62.0	20.1	3.6	14.1
125 Tajikistan	70.3	..	10.0	18.4	4.3	70.0	82.7	31.0	89.9	89.0	85.0	2.1	2.3	2.9
127 Viet Nam	81.3	..	16.0	14.0	5.8	61.0	71.8	26.0	70.1	77.0	67.0	1.6
128 Namibia	57.4	63.8	..	43.5	4.9	76.0	76.5	82.0	33.0	17.2
129 Nicaragua	66.3	9.7	15.0	27.5	5.7	75.0	79.8	11.0	86.0	54.0	51.0	13.6	2.6	9.0
130 Morocco	50.9	18.1	8.0	29.7	5.1	54.0	65.4	58.0	69.4	60.0	67.0	1.4
131 Iraq	41.9	..	11.0	..	5.0	30.0	64.2	15.0	66.7	37.0	41.0	2.0
132 Cape Verde	66.7	..	3.0	11.6
133 Guatemala	69.7	7.1	21.0	33.1	6.3	74.0	79.8	15.0	85.7	36.0	41.0	38.5	1.7	5.6
134 Timor-Leste	62.8	..	4.0	33.0	6.9
135 Ghana	81.3	..	34.0	32.2	5.6	85.0	63.8	19.0	68.9	68.0	78.0	15.7
136 Equatorial Guinea	86.5	..	28.0	20.7
136 India	61.0	11.5	12.0	29.3	4.6	80.0	71.2	20.0	82.6	58.0	70.0	3.4	7.8	13.0
138 Cambodia	86.7	3.5	39.0	25.9	4.2	92.0	77.6	9.0	90.2	90.0	68.0	3.4
138 Lao People’s Democratic Republic	85.1	..	11.0	24.7	5.0	87.0	87.9	..	94.3	98.0	84.0	4.6
140 Bhutan	80.3	10.9	18.0	20.0	1.0
141 Swaziland	55.9	..	9.0	35.4	55.1	..	62.3	12.9
LOW HUMAN DEVELOPMENT														
142 Congo	78.8	..	25.0	31.1	4.5	76.0	56.4	..	67.1	48.0	58.0	30.8
143 Solomon Islands	73.8	3.7
144 Sao Tome and Principe	8.0	31.7	1.9
145 Kenya	75.9	..	26.0	33.6	4.4	71.0	50.0	10.0	69.3	46.0	50.0	20.1
146 Bangladesh	74.0	13.6	13.0	27.4	5.0	78.0	76.4	15.0	91.3	79.0	80.0	2.7
146 Pakistan	55.4	10.5	..	30.9	5.3	34.0	73.2	20.0	83.6	28.0	46.0	7.8
148 Angola	75.8	..	24.0	43.9	4.2	69.0	65.2	..	49.8	61.0	53.0	19.0
149 Myanmar	83.4	80.4	10.2
150 Cameroon	80.3	..	31.0	33.4	4.4	82.0	62.2	13.0	69.4	65.0	56.0	19.7
151 Madagascar	90.5	2.8	28.0	30.7	4.4	54.0	38.0	..	72.0	65.0	53.0	8.1
152 Tanzania, United Republic of	84.2	10.1	21.0	27.3	4.1	74.0	63.0	26.0	67.4	56.0	61.0	24.5
153 Nigeria	61.7	..	29.0	41.4	4.8	77.0	58.6	13.0	67.4	55.0	69.0	12.2
154 Senegal	76.3	20.1	22.0	33.0	3.8	64.0	42.2	28.0	52.1	30.0	55.0	8.7
155 Mauritania	44.7	..	16.0	34.4	5.0	56.0	55.3	30.0	62.2	43.0	62.0	14.7
156 Papua New Guinea	78.0	13.0
157 Nepal	86.4	..	34.0	34.2	3.8	43.0	87.3	17.0	86.7	33.0	61.0	2.8
158 Lesotho	59.7	41.9	23.0	35.9	46.9	..	52.4	35.2
159 Togo	84.1	..	47.0	33.5	2.8	56.0	42.4	..	57.7	51.0	52.0	10.9
160 Yemen	50.9	..	23.0	32.3	3.7	59.0	54.3	27.0	51.9	39.0	67.0	4.2
161 Haiti	74.6	..	21.0	40.2	3.8	37.0	43.4	30.0	57.9	46.0	42.0	6.9	0.0	0.0
161 Uganda	86.9	5.4	25.0	33.6	4.2	73.0	50.1	17.0	69.7	52.0	42.0	36.3
163 Zambia	76.6	23.4	41.0	36.7	5.0	65.0	47.3	31.0	62.6	40.0	54.0	38.0
164 Djibouti	8.0	36.0	4.4	74.0	70.0	55.0	75.3	68.0	72.0	3.4
165 Gambia	81.1	..	25.0	10.8
166 Benin	80.6	..	46.0	35.8	3.7	76.0	46.7	..	66.8	78.0	58.0	15.1
167 Rwanda	92.3	..	35.0	33.9	4.0	82.0	58.6	30.0	74.3	95.0	92.0	17.1
168 Côte d’Ivoire	72.8	..	35.0	38.6	4.2	76.0	..	13.0	40.6	42.0	47.0	56.9

	EMPLOYMENT, VULNERABILITY AND EQUITY				PERCEPTIONS OF INDIVIDUAL WELL-BEING				PERCEPTIONS OF SOCIETY			HUMAN SAFETY			
	Employment to population ratio	Youth unemployment	Child labour	Overall loss in Human Development Index due to inequality	Satisfaction with freedom of choice			Trust in people	Satisfaction with community ^a	Trust in national government	Perception of safety	Homicide rate	Suicide rate (per 100,000 people)		
					Overall life satisfaction	Satisfaction with job	("%" satisfied)						(% answering "yes")	(per 100,000 people)	Female
	2011	2005–2011 ^b	2010 ^b	2012	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2011	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2007–2011 ^b	2004–2011 ^b	2001–2010 ^b	2001–2010 ^b	
HDI rank															
169 Comoros	62.7	..	27.0	..	3.9	50.0	49.8	35.0	77.2	44.0	78.0	12.2	
170 Malawi	92.0	..	26.0	31.4	5.1	88.0	50.9	33.0	80.8	83.0	55.0	36.0	
171 Sudan	59.4	4.4	56.0	48.8	31.0	72.7	54.0	75.0	24.2	
172 Zimbabwe	89.0	28.5	4.8	63.0	58.6	15.0	68.4	43.0	39.0	14.3	
173 Ethiopia	84.0	29.4	53.0	31.9	4.4	39.0	52.1	32.0	49.0	25.5	
174 Liberia	72.1	6.6	21.0	35.3	4.2	82.0	63.0	12.0	63.4	54.0	38.0	10.1	
175 Afghanistan	53.8	..	13.0	..	3.8	47.0	82.0	25.0	71.7	31.0	29.0	2.4	
176 Guinea-Bissau	78.1	..	57.0	41.4	20.2	
177 Sierra Leone	77.4	..	48.0	41.6	4.1	77.0	61.3	16.0	52.3	58.0	50.0	14.9	
178 Burundi	88.5	..	19.0	..	3.8	49.0	64.7	38.0	76.0	85.0	65.0	21.7	
178 Guinea	79.1	..	25.0	38.8	4.0	79.0	58.9	..	75.3	77.0	62.0	22.5	
180 Central African Republic	82.8	..	47.0	40.5	3.6	68.0	66.5	37.0	75.8	75.0	62.0	29.3	
181 Eritrea	84.1	17.8	
182 Mali	56.0	..	36.0	..	3.8	75.0	54.9	45.0	63.9	71.0	80.0	8.0	
183 Burkina Faso	86.0	4.6	38.0	34.2	4.0	58.0	60.1	26.0	78.2	55.0	62.0	18.0	
184 Chad	77.0	..	48.0	40.1	3.7	54.0	72.0	21.0	70.1	39.0	30.0	15.8	
185 Mozambique	90.1	..	22.0	32.7	5.0	64.0	63.1	..	83.1	63.0	42.0	8.8	
186 Congo, Democratic Republic of the	82.8	..	42.0	39.9	4.0	62.0	45.6	39.0	60.2	35.0	38.0	21.7	
186 Niger	66.2	..	43.0	34.2	4.1	82.0	69.7	40.0	85.2	78.0	81.0	3.8	
OTHER COUNTRIES OR TERRITORIES															
Korea, Democratic People's Rep. of	78.7	15.2	
Marshall Islands	
Monaco	0.0	
Nauru	9.8	
San Marino	
Somalia	59.9	..	49.0	1.5	
South Sudan	
Tuvalu	
Human Development Index groups															
Very high human development	58.8	19.5	..	10.8	6.7	81.5	84.3	30.9	85.9	38.1	68.4	2.1	6.6	20.6	
High human development	61.2	22.4	..	20.6	5.9	66.3	73.4	19.3	76.4	..	47.6	13.0	
Medium human development	68.4	24.2	4.9	77.8	71.4	..	79.9	..	73.4	3.9	
Low human development	72.2	..	29.7	33.5	4.5	61.8	63.4	..	72.2	50.8	57.7	14.6	
Regions															
Arab States	52.6	25.4	4.8	54.6	63.9	24.9	67.6	..	62.9	4.5	
East Asia and the Pacific	74.5	21.3	2.8	
Europe and Central Asia	58.4	20.9	..	12.9	5.3	58.5	71.0	21.5	76.5	43.9	53.5	5.5	6.9	35.4	
Latin America and the Caribbean	67.2	19.6	8.5	25.7	6.5	77.9	79.0	47.1	42.0	22.2	2.1	8.1	
South Asia	61.2	12.9	..	29.1	4.7	72.9	72.1	19.5	83.2	56.1	66.9	3.7	
Sub-Saharan Africa	74.5	..	33.5	35.0	4.4	69.1	56.2	..	65.2	53.6	55.3	20.4	
Least developed countries															
Small island developing states	77.4	..	30.2	32.5	4.3	64.2	63.2	..	72.3	56.4	59.5	14.6	
World	65.8	23.3	5.3	73.9	73.1	29.8	79.0	52.0	66.0	6.9	

NOTES

- a** Based on the Gallup survey question on overall satisfaction with city.
- b** Data refer to the most recent year available during the period specified.

DEFINITIONS

- Employment to population ratio:** Percentage of the population ages 25 years or older that is employed.
- Youth unemployment:** Percentage of the labour force population ages 15–24 that is not in paid employment or self-employed but is available for work and has taken steps to seek paid employment or self-employment.
- Child labour:** Percentage of children ages 5–11 who, during the reference week, did at least one hour of economic activity or at least 28 hours of household chores, or children ages 12–14 who, during the reference week, did at least 14 hours of economic activity or at least 28 hours of household chores.
- Overall life satisfaction:** Average response to the Gallup World Poll Question: Please imagine a ladder with steps numbered from zero at the bottom to ten at the top. Suppose we say that the top of the ladder represents the best possible life for you, and the bottom of the ladder represents the worst possible life for you. On which step of the ladder would you say you personally feel you stand at this time, assuming that the higher the step the better you feel about your life, and the lower the step the worse you feel about it? Which step comes closest to the way you feel?
- Satisfaction with freedom of choice:** Percentage of respondents answering "yes" to the Gallup World Poll question, "In this country, are you satisfied or dissatisfied with your freedom to choose what you do with your life?"

Satisfaction with job: Percentage of respondents answering "satisfied" to the Gallup World Poll question, "Are you satisfied or dissatisfied with your job?"

Trust in people: Percentage of respondents answering "yes" to the Gallup World Poll question, "Generally speaking, would you say that most people can be trusted or that you have to be careful in dealing with people?"

Satisfaction with community: Percentage of respondents answering "yes" to the Gallup World Poll question, "Right now, do you think that economic conditions in the city or area where you live, as a whole, are getting better or getting worse?"

Trust in national government: Percentage of respondents answering "yes" to the Gallup World Poll question, "In this country, do you have confidence in the national government?"

Perception of safety: Percentage of respondents answering "yes" to the Gallup World Poll question, "Do you feel safe walking alone at night in the city or area where you live?"

Homicide rate: Number of intentional homicides—that is, unlawful deaths purposefully inflicted on a person by another person—expressed per 100,000 people.

Suicide rate: Estimated total number of deaths from purposely self-inflicted injuries, in the total population or of a given sex or age, divided by the total number of the reference population, expressed per 100,000 people.

MAIN DATA SOURCES

- Column 1 and 2:** ILO (2012).
- Column 3:** UNICEF (2012).
- Column 4:** Calculated based on HDI and Inequality-adjusted HDI values from tables 1 and 3.
- Columns 5–11:** Gallup (2012).
- Column 12:** UNODC (2012).
- Columns 13 and 14:** WHO (2012c).

TABLE 14 Population trends

HDI rank	Population												Sex ratio at birth ^b (male to female births)	
	Total ^a		Annual growth		Urban		Median age		Total dependency ratio		Total fertility rate			
	(millions)		(%)		(% of total)		(years)		(per 100 people ages 15–64)		(births per woman)			
2012	2030	2000/2005	2010/2015 ^{a,c}	2000	2012	2000	2010	2000	2012	2000	2012 ^{a,c}	2000 ^d	2012 ^e	
VERY HIGH HUMAN DEVELOPMENT														
1 Norway	5.0 ^e	5.6 ^e	0.6 ^e	0.7 ^e	76.1	79.7	36.9	38.7	54.2	51.5	1.8	2.0	1.05	1.06
2 Australia	22.9 ^f	27.8 ^f	1.3 ^f	1.3 ^f	87.2	89.4	35.4	36.9	49.6	49.3	1.7	2.0	1.06	1.06
3 United States	315.8	361.7	1.0	0.9	79.1	82.6	35.3	36.9	51.0	50.7	2.0	2.1	1.05	1.05
4 Netherlands	16.7	17.3	0.6	0.3	76.8	83.6	37.3	40.7	47.3	50.6	1.7	1.8	1.06	1.06
5 Germany	82.0	79.5	0.0	-0.2	73.1	74.1	39.9	44.3	47.0	51.7	1.3	1.4	1.06	1.06
6 New Zealand	4.5	5.2	1.4	1.0	85.7	86.3	34.3	36.6	52.7	51.4	1.9	2.1	1.05	1.06
7 Ireland	4.6	5.4	1.8	1.1	59.1	62.5	32.5	34.7	49.2	50.8	1.9	2.1	1.07	1.07
7 Sweden	9.5	10.4	0.4	0.6	84.0	85.4	39.4	40.7	55.3	55.5	1.6	1.9	1.06	1.06
9 Switzerland	7.7	8.1	0.7	0.4	73.3	73.8	38.6	41.4	48.7	47.9	1.4	1.5	1.05	1.05
10 Japan	126.4	120.2	0.1	-0.1	78.6	91.9	41.3	44.7	46.6	59.6	1.3	1.4	1.06	1.06
11 Canada	34.7	39.8	1.0	0.9	79.5	80.8	36.8	39.9	46.3	45.1	1.5	1.7	1.05	1.06
12 Korea, Republic of	48.6	50.3	0.5	0.4	79.6	83.5	32.1	37.9	39.5	38.0	1.3	1.4	1.10	1.10
13 Hong Kong, China (SAR)	7.2	8.5	0.1	1.0	100.0	100.0	36.5	41.8	39.3	32.3	0.8	1.1	1.07	1.07
13 Iceland	0.3	0.4	1.1	1.2	92.4	93.8	32.8	34.8	53.5	49.6	2.0	2.1	1.04	1.05
15 Denmark	5.6	5.9	0.3	0.3	85.1	87.1	38.4	40.6	50.0	54.1	1.8	1.9	1.06	1.06
16 Israel	7.7	9.8	1.9	1.7	91.2	91.9	28.0	30.1	61.6	61.6	2.9	2.9	1.05	1.05
17 Belgium	10.8	11.2	0.5	0.3	97.1	97.5	39.1	41.2	51.6	53.3	1.6	1.8	1.05	1.05
18 Austria	8.4	8.6	0.6	0.2	65.8	67.9	38.2	41.8	48.0	48.1	1.4	1.3	1.06	1.06
18 Singapore	5.3	6.0	1.7	1.1	100.0	100.0	34.1	37.6	40.5	35.4	1.4	1.3	1.07	1.07
20 France	63.5	68.5	0.6	0.5	76.9	86.4	37.7	39.9	53.6	55.7	1.8	2.0	1.05	1.05
21 Finland	5.4	5.6	0.3	0.3	82.2	83.8	39.3	42.0	49.3	53.5	1.7	1.9	1.05	1.05
21 Slovenia	2.0	2.1	0.2	0.2	50.8	49.8	38.0	41.7	42.7	45.0	1.2	1.5	1.05	1.05
23 Spain	46.8 ^g	50.0 ^g	1.5 ^g	0.6 ^g	76.3	77.6	37.6	40.1	46.3	48.4	1.2	1.5	1.06	1.06
24 Liechtenstein	0.0	0.0	1.1	0.8	15.1	14.3
25 Italy	61.0	60.9	0.6	0.2	67.2	68.5	40.2	43.2	48.3	53.8	1.2	1.5	1.06	1.06
26 Luxembourg	0.5	0.6	1.0	1.4	83.8	85.7	37.3	38.9	49.1	46.1	1.7	1.7	1.06	1.06
26 United Kingdom	62.8	69.3	0.4	0.6	78.7	79.7	37.7	39.8	53.4	52.7	1.7	1.9	1.05	1.05
28 Czech Republic	10.6	10.8	0.0	0.3	74.0	73.4	37.4	39.4	43.7	42.9	1.1	1.5	1.06	1.06
29 Greece	11.4	11.6	0.4	0.2	59.7	61.7	38.3	41.4	47.1	50.6	1.3	1.5	1.07	1.07
30 Brunei Darussalam	0.4	0.5	2.1	1.7	71.2	76.4	25.8	28.9	49.8	41.6	2.4	2.0	1.06	1.06
31 Cyprus	1.1	1.3	1.8	1.1	68.6	70.7	31.8	34.2	48.4	41.4	1.7	1.5	1.07	1.07
32 Malta	0.4	0.4	0.6	0.3	92.4	95.0	36.1	39.5	46.6	42.1	1.6	1.3	1.06	1.06
33 Andorra	0.1	0.1	3.7	1.5	92.4	86.7
33 Estonia	1.3	1.3	-0.4	-0.1	69.4	69.5	37.9	39.7	49.8	50.0	1.3	1.7	1.06	1.06
35 Slovakia	5.5	5.5	0.0	0.2	56.2	54.7	33.6	36.9	45.4	37.9	1.3	1.4	1.05	1.05
36 Qatar	1.9	2.4	6.6	2.9	96.3	98.9	30.3	31.6	38.4	18.3	3.1	2.2	1.05	1.04
37 Hungary	9.9	9.6	-0.2	-0.2	64.6	69.9	38.5	39.8	46.8	46.2	1.3	1.4	1.06	1.06
38 Barbados	0.3	0.3	0.2	0.2	38.3	44.9	33.6	37.5	50.3	40.0	1.6	1.6	1.04	1.04
39 Poland	38.3	37.8	-0.1	0.0	61.7	60.8	35.3	38.0	46.3	40.5	1.3	1.4	1.06	1.06
40 Chile	17.4	19.5	1.1	0.9	85.9	89.4	28.8	32.1	54.0	45.2	2.1	1.8	1.04	1.04
41 Lithuania	3.3	3.1	-0.5	-0.4	67.0	67.2	35.9	39.3	51.2	44.9	1.3	1.5	1.06	1.05
41 United Arab Emirates	8.1	10.5	5.9	2.2	80.2	84.7	28.1	30.1	36.3	20.9	2.6	1.7	1.05	1.05
43 Portugal	10.7	10.3	0.4	0.0	54.4	61.6	37.7	41.0	47.8	50.0	1.5	1.3	1.06	1.06
44 Latvia	2.2	2.1	-0.7	-0.4	68.1	67.7	38.1	40.2	49.9	47.3	1.2	1.5	1.05	1.06
45 Argentina	41.1	46.8	0.9	0.9	90.1	92.7	27.9	30.4	60.7	54.4	2.5	2.2	1.04	1.04
46 Seychelles	0.1	0.1	1.2	0.3	50.4	54.0
47 Croatia	4.4	4.2	-0.3	-0.2	55.6	58.1	39.1	41.5	48.4	47.9	1.4	1.5	1.06	1.06
HIGH HUMAN DEVELOPMENT														
48 Bahrain	1.4	1.7	2.5	2.1	88.4	88.7	27.4	30.1	44.1	29.2	2.7	2.5	1.05	1.05
49 Bahamas	0.4	0.4	1.4	1.1	82.0	84.5	27.0	30.9	52.9	40.9	2.1	1.9	1.06	1.06
50 Belarus	9.5	8.9	-0.5	-0.3	70.0	75.5	36.3	38.3	47.5	40.5	1.2	1.5	1.06	1.06
51 Uruguay	3.4	3.6	0.0	0.3	91.3	92.6	31.6	33.7	60.2	56.2	2.2	2.0	1.05	1.05
52 Montenegro	0.6	0.6	-0.2	0.1	58.5	63.5	33.5	35.9	47.1	46.5	1.8	1.6	1.08	1.08
52 Palau	0.0	0.0	0.8	0.8	70.0	85.1
54 Kuwait	2.9	4.0	3.1	2.4	98.1	98.3	28.3	28.2	42.3	41.1	2.6	2.3	1.03	1.03
55 Russian Federation	142.7	136.4	-0.4	-0.1	73.4	74.0	36.5	37.9	44.1	39.8	1.2	1.5	1.06	1.06
56 Romania	21.4	20.3	-0.4	-0.2	53.0	52.8	34.7	38.5	46.7	43.6	1.3	1.4	1.06	1.06
57 Bulgaria	7.4	6.5	-0.7	-0.7	68.9	73.7	39.7	41.6	47.7	47.3	1.2	1.5	1.06	1.06
57 Saudi Arabia	28.7	38.5	3.6	2.1	79.8	82.5	20.9	25.9	72.5	49.0	4.0	2.7	1.03	1.03
59 Cuba	11.2	11.0	0.3	0.0	75.6	75.1	32.8	38.4	45.8	41.8	1.6	1.4	1.06	1.06
59 Panama	3.6	4.5	1.8	1.5	65.8	75.9	24.8	27.3	59.6	54.3	2.7	2.4	1.05	1.05

HDI rank	Population													
	Total ^a		Annual growth		Urban		Median age		Total dependency ratio		Total fertility rate			
	(millions)		(%)		(% of total)		(years)		(per 100 people ages 15–64)		(births per woman)			
	2012	2030	2000/2005	2010/2015 ^{a,c}	2000	2012	2000	2010	2000	2012	2000	2012 ^{a,c}	2000 ^d	2012 ^c
61 Mexico	116.1	135.4	1.3	1.1	74.7	78.4	23.4	26.6	62.5	53.5	2.6	2.2	1.05	1.05
62 Costa Rica	4.8	5.7	1.9	1.4	59.0	65.1	24.8	28.4	58.5	44.5	2.4	1.8	1.05	1.05
63 Grenada	0.1	0.1	0.2	0.4	35.9	39.5	21.8	25.0	74.9	51.9	2.6	2.2	1.05	1.05
64 Libya	6.5	7.8	2.0	0.8	76.3	77.9	21.9	25.9	55.6	55.0	3.1	2.4	1.06	1.06
64 Malaysia	29.3	37.3	2.2	1.6	62.0	73.5	23.8	26.0	59.1	52.8	3.1	2.6	1.06	1.06
64 Serbia	9.8 ^h	9.5 ^h	-0.6 ^h	-0.1 ^h	53.0	56.7	35.7	37.6	50.5	46.7	1.7	1.6	1.08	1.08
67 Antigua and Barbuda	0.1	0.1	1.6	1.0	32.1	29.8
67 Trinidad and Tobago	1.4	1.4	0.4	0.3	10.8	14.0	26.9	30.8	47.3	38.6	1.6	1.6	1.04	1.04
69 Kazakhstan	16.4	18.9	0.3	1.0	55.7	53.5	27.7	29.0	52.6	47.2	1.9	2.5	1.07	1.07
70 Albania	3.2	3.3	0.5	0.3	41.7	54.5	27.4	30.0	59.6	46.1	2.2	1.5	1.07	1.07
71 Venezuela, Bolivarian Republic of	29.9	37.0	1.8	1.5	89.9	93.7	23.3	26.1	62.0	53.3	2.8	2.4	1.05	1.05
72 Dominica	0.1	0.1	-0.2	0.0	67.2	67.2
72 Georgia	4.3	3.8	-1.2	-0.6	52.6	52.9	34.4	37.3	52.5	44.8	1.6	1.5	1.11	1.11
72 Lebanon	4.3	4.7	1.6	0.7	86.0	87.4	25.6	29.1	59.4	45.1	2.4	1.8	1.05	1.05
72 Saint Kitts and Nevis	0.1	0.1	1.3	1.2	32.8	32.0
76 Iran, Islamic Republic of	75.6	84.4	1.3	1.0	64.0	69.2	20.8	27.1	65.2	38.7	2.2	1.6	1.05	1.05
77 Peru	29.7	35.5	1.3	1.1	73.0	77.6	23.0	25.6	63.8	54.9	2.9	2.4	1.05	1.05
78 The former Yugoslav Republic of Macedonia	2.1	2.0	0.3	0.1	59.4	59.4	32.5	35.9	47.7	41.2	1.7	1.4	1.08	1.08
78 Ukraine	44.9	40.5	-0.8	-0.5	67.1	69.1	37.7	39.3	46.0	42.8	1.1	1.5	1.06	1.06
80 Mauritius	1.3	1.4	1.0	0.5	42.7	41.8	28.6	32.4	48.0	39.6	2.0	1.6	1.04	1.04
81 Bosnia and Herzegovina	3.7	3.5	0.5	-0.2	43.0	48.8	35.1	39.4	44.5	40.5	1.4	1.1	1.07	1.07
82 Azerbaijan	9.4	10.8	1.1	1.2	51.4	53.9	25.6	29.5	58.1	38.3	2.0	2.2	1.17	1.15
83 Saint Vincent and the Grenadines	0.1	0.1	0.2	0.0	45.2	49.7	24.2	27.9	62.3	48.3	2.4	2.0	1.03	1.03
84 Oman	2.9	3.6	1.4	1.9	71.6	73.7	21.0	25.3	64.5	42.8	3.6	2.2	1.05	1.05
85 Brazil	198.4	220.5	1.3	0.8	81.2	84.9	25.4	29.1	54.0	46.8	2.4	1.8	1.05	1.05
85 Jamaica	2.8	2.8	0.8	0.4	51.8	52.1	24.5	27.0	67.0	55.9	2.6	2.3	1.05	1.05
87 Armenia	3.1	3.1	-0.1	0.3	64.7	64.1	30.3	32.1	55.9	45.3	1.7	1.7	1.18	1.14
88 Saint Lucia	0.2	0.2	1.0	1.0	28.0	16.8	24.0	27.4	66.5	46.9	2.3	1.9	1.03	1.03
89 Ecuador	14.9	17.9	1.7	1.3	60.3	68.0	22.6	25.5	65.1	56.3	3.0	2.4	1.05	1.05
90 Turkey	74.5	86.7	1.4	1.1	64.7	72.5	24.5	28.3	56.0	46.8	2.4	2.0	1.05	1.05
91 Colombia	47.6	56.9	1.6	1.3	72.1	75.6	23.8	26.8	60.1	51.5	2.6	2.3	1.05	1.05
92 Sri Lanka	21.2	23.1	1.1	0.8	15.7	15.2	27.8	30.7	48.9	50.6	2.2	2.3	1.04	1.04
93 Algeria	36.5	43.5	1.5	1.4	60.8	73.8	21.7	26.2	62.2	45.6	2.6	2.2	1.05	1.05
94 Tunisia	10.7	12.2	0.9	1.0	63.4	66.5	24.7	28.9	57.2	43.2	2.1	1.9	1.05	1.05
MEDIUM HUMAN DEVELOPMENT														
95 Tonga	0.1	0.1	0.6	0.4	23.0	23.5	19.9	21.3	78.9	76.1	4.3	3.8	1.05	1.05
96 Belize	0.3	0.4	2.3	2.0	47.7	44.5	18.8	21.8	83.4	60.8	3.6	2.7	1.03	1.03
96 Dominican Republic	10.2	12.1	1.5	1.2	61.7	70.3	22.7	25.1	67.1	58.3	2.9	2.5	1.05	1.05
96 Fiji	0.9	1.0	0.3	0.8	47.9	52.6	22.1	26.4	62.6	51.7	3.1	2.6	1.06	1.06
96 Samoa	0.2	0.2	0.4	0.5	22.0	19.6	19.7	20.9	81.6	72.7	4.6	3.8	1.08	1.08
100 Jordan	6.5	8.4	2.0	1.9	79.8	83.0	19.4	20.7	75.8	66.9	3.9	2.9	1.05	1.05
101 China	1,353.6 ^{ij}	1,393.1 ^{ij}	0.6 ^{ij}	0.4 ^{ij}	35.9 ⁱ	51.9	29.7	34.5	48.1	37.6	1.7	1.6	1.21	1.18
102 Turkmenistan	5.2	6.2	1.1	1.2	45.9	49.0	21.6	24.5	68.4	48.4	2.8	2.3	1.05	1.05
103 Thailand	69.9	73.3	1.1	0.5	31.1	34.4	30.2	34.2	44.7	41.1	1.7	1.5	1.06	1.06
104 Maldives	0.3	0.4	1.5	1.3	27.7	42.3	18.8	24.6	79.2	43.6	2.9	1.7	1.06	1.06
105 Suriname	0.5	0.6	1.3	0.9	64.9	70.1	25.7	27.6	57.1	52.3	2.7	2.3	1.08	1.08
106 Gabon	1.6	2.1	2.1	1.9	80.1	86.5	19.3	21.6	84.2	64.0	4.1	3.2	1.03	1.03
107 El Salvador	6.3	7.1	0.4	0.6	58.9	65.3	20.7	23.2	78.2	60.6	2.9	2.2	1.05	1.05
108 Bolivia, Plurinational State of	10.2	13.4	1.9	1.6	61.8	67.2	20.0	21.7	78.1	66.9	4.1	3.2	1.05	1.05
108 Mongolia	2.8	3.5	1.1	1.5	57.1	69.5	21.8	25.4	63.9	46.8	2.2	2.5	1.03	1.03
110 Palestine, State of	4.3	6.8	2.1	2.8	72.0	74.6	16.2	18.1	98.7	79.5	5.4	4.3	1.05	1.05
111 Paraguay	6.7	8.7	2.0	1.7	55.3	62.5	20.4	23.1	74.0	61.4	3.7	2.9	1.05	1.05
112 Egypt	84.0	106.5	1.9	1.7	42.8	43.6	21.4	24.4	67.9	57.2	3.3	2.7	1.05	1.05
113 Moldova, Republic of	3.5	3.1	-1.7	-0.7	44.6	48.4	32.3	35.2	50.8	38.8	1.6	1.5	1.06	1.06
114 Philippines	96.5	126.3	2.0	1.7	48.0	49.1	20.4	22.2	71.5	62.4	3.8	3.1	1.06	1.06
114 Uzbekistan	28.1	33.4	0.9	1.1	37.4	36.2	20.9	24.2	71.4	48.7	2.7	2.3	1.05	1.05
116 Syrian Arab Republic	21.1	27.9	2.9	1.7	51.9	56.5	19.1	21.1	77.7	65.2	3.6	2.8	1.05	1.05
117 Micronesia, Federated States of	0.1	0.1	0.4	0.5	22.3	22.7	18.9	20.8	78.2	65.1	4.3	3.3	1.07	1.07
118 Guyana	0.8	0.8	0.4	0.2	28.7	28.4	23.0	23.8	66.7	55.8	2.5	2.2	1.05	1.05
119 Botswana	2.1	2.3	1.3	1.1	53.2	62.3	20.0	22.9	69.5	56.7	3.4	2.6	1.03	1.03
120 Honduras	7.9	10.7	2.0	2.0	45.5	52.7	18.4	21.0	86.0	66.9	4.0	3.0	1.05	1.05
121 Indonesia	244.8	279.7	1.3	1.0	42.0	51.5	24.4	27.8	54.7	47.3	2.5	2.1	1.05	1.05

TABLE 14 POPULATION TRENDS

	Population													
	Total ^a		Annual growth		Urban		Median age		Total dependency ratio		Total fertility rate		Sex ratio at birth ^b	
	(millions)		()		(% of total)		(years)		(per 100 people ages 15–64)		(births per woman)		(male to female births)	
HDI rank	2012	2030	2000/2005	2010/2015 ^c	2000	2012	2000	2010	2000	2012	2000	2012 ^{a,c}	2000 ^d	2012 ^e
121 Kiribati	0.1	0.1	1.8	1.5	43.0	44.0
121 South Africa	50.7	54.7	1.3	0.5	56.9	62.4	22.9	24.9	59.6	52.9	2.9	2.4	1.03	1.03
124 Vanuatu	0.3	0.4	2.6	2.4	21.7	25.2	18.9	20.6	81.3	70.0	4.4	3.8	1.07	1.07
125 Kyrgyzstan	5.4	6.7	0.4	1.1	35.3	35.4	22.5	23.8	67.9	51.9	2.7	2.6	1.05	1.06
125 Tajikistan	7.1	9.0	0.9	1.5	26.5	26.5	18.5	20.4	84.9	65.3	4.0	3.2	1.05	1.05
127 Viet Nam	89.7	101.5	1.1	1.0	24.4	31.7	23.8	28.2	60.5	40.9	2.0	1.8	1.05	1.05
128 Namibia	2.4	3.0	1.9	1.7	32.4	39.0	19.5	21.2	77.6	64.8	4.0	3.1	1.03	1.03
129 Nicaragua	6.0	7.2	1.3	1.4	54.7	57.8	18.9	22.1	80.4	61.2	3.3	2.5	1.05	1.05
130 Morocco	32.6	37.5	1.1	1.0	53.3	57.4	22.6	26.3	62.0	49.2	2.7	2.2	1.06	1.06
131 Iraq	33.7	55.3	2.7	3.1	67.8	66.4	18.0	18.3	89.5	84.3	5.3	4.6	1.07	1.07
132 Cape Verde	0.5	0.6	1.6	0.9	53.4	63.4	18.5	22.8	88.9	55.8	3.7	2.3	1.03	1.03
133 Guatemala	15.1	22.7	2.5	2.5	45.1	50.2	17.7	18.9	92.4	82.4	4.8	3.9	1.05	1.05
134 Timor-Leste	1.2	2.0	3.9	2.9	24.3	28.7	15.3	16.6	106.8	93.0	7.1	6.0	1.05	1.05
135 Ghana	25.5	36.5	2.4	2.3	44.0	52.6	19.1	20.5	79.9	73.0	4.7	4.0	1.06	1.06
136 Equatorial Guinea	0.7	1.1	3.1	2.7	38.8	39.6	19.5	20.3	85.9	72.0	5.8	5.0	1.03	1.03
136 India	1,258.4	1,523.5	1.6	1.3	27.7	31.6	22.7	25.1	63.8	53.8	3.1	2.6	1.08	1.08
138 Cambodia	14.5	17.4	1.4	1.2	18.6	20.1	18.1	22.9	80.5	53.2	3.8	2.4	1.05	1.05
138 Lao People's Democratic Republic	6.4	7.8	1.6	1.3	22.0	35.4	18.6	21.5	85.0	58.4	4.2	2.6	1.05	1.05
140 Bhutan	0.8	0.9	2.9	1.5	25.4	36.4	19.4	24.6	79.2	49.7	3.7	2.3	1.04	1.04
141 Swaziland	1.2	1.5	0.8	1.4	22.6	21.2	17.2	19.5	90.8	69.4	4.2	3.2	1.03	1.03
LOW HUMAN DEVELOPMENT														
142 Congo	4.2	6.2	2.4	2.2	58.7	64.1	18.9	19.6	82.7	79.3	4.9	4.5	1.03	1.03
143 Solomon Islands	0.6	0.8	2.8	2.5	15.8	20.9	18.8	19.9	80.6	74.1	4.7	4.1	1.09	1.09
144 Sao Tome and Principe	0.2	0.2	1.6	2.0	53.4	63.4	17.8	19.3	88.3	75.8	4.6	3.5	1.03	1.03
145 Kenya	42.7	65.9	2.6	2.7	19.9	24.4	17.4	18.5	89.0	82.1	5.0	4.6	1.03	1.03
146 Bangladesh	152.4	181.9	1.6	1.3	23.6	28.9	20.8	24.2	70.4	53.0	3.1	2.2	1.05	1.05
146 Pakistan	180.0	234.4	1.9	1.8	33.1	36.5	19.0	21.7	82.8	63.4	4.5	3.2	1.05	1.05
148 Angola	20.2	30.8	3.4	2.7	49.0	60.0	16.1	16.6	100.5	93.9	6.8	5.2	1.03	1.03
149 Myanmar	48.7	54.3	0.6	0.8	27.2	33.2	24.7	28.2	55.2	43.0	2.4	2.0	1.03	1.03
150 Cameroon	20.5	28.8	2.3	2.1	45.5	52.7	18.2	19.3	86.3	78.3	5.0	4.3	1.03	1.03
151 Madagascar	21.9	35.3	3.0	2.8	27.1	33.2	17.4	18.2	93.8	83.7	5.5	4.5	1.02	1.03
152 Tanzania, United Republic of	47.7	81.9	2.6	3.1	22.3	27.2	17.4	17.5	91.0	92.6	5.7	5.5	1.03	1.03
153 Nigeria	166.6	257.8	2.5	2.5	42.4	50.3	18.1	18.5	86.4	86.1	5.9	5.5	1.06	1.06
154 Senegal	13.1	20.0	2.7	2.6	40.3	42.8	17.0	17.8	92.1	84.3	5.5	4.7	1.03	1.03
155 Mauritania	3.6	5.2	2.8	2.2	40.0	41.7	18.4	19.8	83.0	73.1	5.2	4.4	1.05	1.05
156 Papua New Guinea	7.2	10.2	2.5	2.2	13.2	12.5	19.6	20.4	74.7	70.3	4.5	3.8	1.08	1.08
157 Nepal	31.0	39.9	2.2	1.7	13.4	17.3	19.2	21.4	80.5	64.1	4.1	2.6	1.05	1.05
158 Lesotho	2.2	2.6	1.0	1.0	20.0	28.3	18.6	20.3	84.1	69.1	4.1	3.1	1.03	1.03
159 Togo	6.3	8.7	2.4	2.0	32.9	38.5	18.0	19.7	86.4	73.6	5.1	3.9	1.02	1.02
160 Yemen	25.6	41.3	3.1	3.0	26.3	32.9	15.5	17.4	105.6	86.4	6.5	5.0	1.05	1.05
161 Haiti	10.3	12.5	1.6	1.3	35.6	54.8	19.1	21.5	79.2	65.5	4.3	3.2	1.05	1.05
161 Uganda	35.6	59.8	3.2	3.1	12.1	16.0	15.6	15.7	106.0	103.1	6.9	6.0	1.03	1.03
163 Zambia	13.9	24.5	2.3	3.0	34.8	39.6	17.1	16.7	93.2	99.0	6.1	6.3	1.03	1.03
164 Djibouti	0.9	1.3	2.0	1.9	76.5	77.1	18.9	21.4	78.8	62.8	4.8	3.6	1.04	1.04
165 Gambia	1.8	2.8	3.0	2.7	48.8	57.9	16.9	17.8	92.1	83.8	5.6	4.7	1.03	1.03
166 Benin	9.4	14.6	3.2	2.7	38.3	45.6	17.1	17.9	94.5	86.9	6.0	5.1	1.04	1.04
167 Rwanda	11.3	17.6	2.6	2.9	13.8	19.4	16.9	18.7	92.4	84.2	5.8	5.3	1.01	1.01
168 Côte d'Ivoire	20.6	29.8	1.7	2.2	43.5	52.0	18.7	19.2	81.6	79.3	5.2	4.3	1.02	1.02
169 Comoros	0.8	1.2	2.7	2.5	28.1	28.1	18.5	18.9	79.2	82.8	5.3	4.8	1.05	1.05
170 Malawi	15.9	28.2	2.7	3.2	14.6	15.8	17.0	16.9	95.6	96.3	6.1	6.0	1.03	1.03
171 Sudan	35.0	50.8	2.3	2.4	32.5	33.3	18.6 ^k	19.7 ^k	83.7 ^k	76.0 ^k	5.5 ^k	..	1.05 ^k	1.05 ^k
172 Zimbabwe	13.0	17.6	0.1	2.2	33.8	39.1	18.2	19.3	82.3	71.6	3.9	3.1	1.02	1.02
173 Ethiopia	86.5	118.5	2.5	2.1	14.7	17.2	17.0	18.7	95.7	77.3	6.1	3.9	1.03	1.03
174 Liberia	4.2	6.5	2.2	2.6	44.3	48.5	17.9	18.2	85.9	86.0	5.8	5.1	1.06	1.06
175 Afghanistan	33.4	53.3	3.8	3.1	20.6	23.8	15.9	16.6	101.3	92.6	7.7	6.0	1.06	1.06
176 Guinea-Bissau	1.6	2.3	2.0	2.1	35.9	44.6	18.2	19.0	86.7	79.7	5.8	4.9	1.03	1.03
177 Sierra Leone	6.1	8.5	4.4	2.1	35.8	39.6	18.5	18.4	80.2	80.8	5.7	4.8	1.02	1.02
178 Burundi	8.7	11.4	2.6	1.9	8.2	11.2	16.7	20.2	96.5	67.7	5.8	4.1	1.03	1.03
178 Guinea	10.5	15.9	1.6	2.5	31.0	35.9	17.7	18.3	90.7	85.0	6.0	5.1	1.06	1.06
180 Central African Republic	4.6	6.4	1.6	2.0	37.6	39.3	18.7	19.4	85.1	78.0	5.4	4.5	1.03	1.03
181 Eritrea	5.6	8.4	4.0	2.9	17.6	21.8	17.1	19.0	89.7	78.9	5.4	4.3	1.03	1.03
182 Mali	16.3	26.8	3.1	3.0	28.1	35.6	16.3	16.3	98.8	97.3	6.8	6.2	1.05	1.05

HDI rank	Population													
	Total ^a		Annual growth		Urban		Median age		Total dependency ratio		Total fertility rate		Sex ratio at birth ^b	
	(millions)	(%)	(%)	(% of total)	(years)	(years)	(per 100 people ages 15–64)	(births per woman)	(male to female births)	(years)	(years)	(births per woman)	(male to female births)	(years)
183 Burkina Faso	17.5	29.1	2.9	3.0	17.8	27.4	16.5	17.1	95.3	90.5	6.3	5.8	1.05	1.05
184 Chad	11.8	18.4	3.5	2.6	21.5	21.9	16.9	17.1	96.2	92.6	6.6	5.8	1.03	1.03
185 Mozambique	24.5	35.9	2.6	2.2	29.1	31.4	17.9	17.8	88.8	89.1	5.7	4.8	1.03	1.03
186 Congo, Democratic Republic of the	69.6	106.0	2.9	2.6	29.3	34.8	16.0	16.7	102.6	94.0	6.9	5.5	1.03	1.03
186 Niger	16.6	30.8	3.5	3.5	16.2	18.1	15.8	15.5	102.3	104.8	7.5	7.0	1.05	1.05
OTHER COUNTRIES OR TERRITORIES														
Korea, Democratic People's Rep. of	24.6	26.2	0.7	0.4	59.4	60.4	29.9	32.9	49.5	47.0	2.1	2.0	1.05	1.05
Marshall Islands	0.1	0.1	0.0	1.6	68.4	72.2
Monaco	0.0	0.0	0.1	0.0	100.0	100.0
Nauru	0.0	0.0	0.1	0.6	100.0	100.0
San Marino	0.0	0.0	2.3	0.6	93.4	94.1
Somalia	9.8	16.4	2.4	2.6	33.2	38.2	18.0	17.5	88.3	91.0	6.5	6.3	1.03	1.03
South Sudan	10.7	16.1	2.8 ⁱ	3.2 ⁱ	16.5	18.2
Tuvalu	0.0	0.0	0.6	0.2	46.0	51.0
Human Development Index groups														
Very high human development	1,134.3	1,216.9	0.7	0.5	77.0	81.2	36.8	39.3	49.1	50.3	1.6	1.8	1.05	1.06
High human development	1,039.2	1,150.1	0.9	0.8	70.1	74.1	27.6	30.4	54.7	46.4	2.2	1.9	1.05	1.05
Medium human development	3,520.5	4,017.4	1.2	1.0	34.8	43.7	25.6	28.9	56.8	47.0	2.5	2.1	1.10	1.10
Low human development	1,280.7	1,845.3	2.3	2.2	28.6	33.6	18.4	19.8	85.2	75.5	5.1	4.2	1.04	1.04
Regions														
Arab States	357.3	480.8	2.2	2.0	53.2	57.2	20.6	23.3	72.3	59.7	3.9	3.0	1.05	1.05
East Asia and the Pacific	1,991.4	2,135.3	0.8	0.6	36.7	49.7	28.1	32.3	50.8	40.9	2.0	1.8	1.14	1.12
Europe and Central Asia	481.6	491.3	0.0	0.2	63.2	64.8	32.9	34.9	49.5	43.4	1.6	1.7	1.06	1.06
Latin America and the Caribbean	597.7	696.0	1.3	1.1	75.3	79.3	24.4	27.5	60.3	52.1	2.6	2.2	1.05	1.05
South Asia	1,753.0	2,141.8	1.6	1.4	29.0	32.9	22.0	24.6	66.7	54.6	3.3	2.6	1.07	1.07
Sub-Saharan Africa	852.5	1,284.0	2.5	2.5	32.0	37.0	17.8	18.5	88.6	83.4	5.6	4.8	1.04	1.04
Least developed countries	870.4 ^t	1,256.8 ^t	2.2 ^t	2.2 ^t	24.3 ^t	28.9 ^t	18.3 ^t	19.7 ^t	85.5 ^t	75.5 ^t	5.1 ^t	4.1 ^t	1.04 ^t	1.04 ^t
Small island developing states	53.8	63.8	1.3	1.1	48.2	52.6	24.0	26.6	64.6	57.3	3.1	2.7	1.06	1.06
World	7,052.1^t	8,321.3^t	1.2^t	1.2^t	46.7^t	52.6^t	26.7^t	29.2^t	59.0^t	52.0^t	2.7^t	2.5^t	1.07^t	1.07^t

NOTES

- a** Projections based on medium-fertility variant.
- b** The natural sex ratio at birth is commonly assumed and empirically confirmed to be 105 male births to 100 female births.
- c** Data are annual average of projected values for 2010–2015.
- d** Data are average annual estimates for 2000–2005.
- e** Includes Svalbard and Jan Mayen Islands.
- f** Includes Christmas Island, Cocos (Keeling) Islands and Norfolk Island.
- g** Includes Canary Islands, Ceuta and Melilla.
- h** Includes Kosovo.

i Includes Taiwan, China, and excludes Hong Kong Special Administrative Region and Macao Special Administrative Region.

j Excludes Hong Kong Special Administrative Region and Macao Special Administrative Region.

k Estimates are for Sudan only and do not include South Sudan.

l HDRO calculations based on population data from UNDESA (2012b).

T Aggregate from original data source.

DEFINITIONS

Population: De facto population in a country, area or region as of 1 July.

Annual population growth rate: Average annual exponential growth rate for the period specified.

Urban population: De facto population living in areas classified as urban according to the criteria used by each area or country as of 1 July.

Median age: Age that divides the population distribution into two equal parts—that is, 50% of the population is above that age and 50% is below it.

Total dependency ratio: Ratio of the sum of the population ages 0–14 and ages 65 and older to the population ages 15–64.

Total fertility rate: Number of children that would be born to each woman if she were to live to the

end of her child-bearing years and bear children at each age in accordance with prevailing age-specific fertility rates.

Sex ratio at birth: Number of male births per female birth.

MAIN DATA SOURCES

Columns 1, 2, 13 and 14: UNDESA (2012b).

Columns 3, 4 and 7–12: UNDESA (2011).

Columns 5 and 6: UNDESA (2012a).

Human Development Reports: De årlige, globale Human Development Reports (HDRs) har været udgivet af UNDP siden 1990 som intellektuelt uafhængige og empirisk baserede analyser af udviklingsspørgsmål, -tendenser, -fremskridt og -politikker. Ressourcer vedrørende 2013-rapporten og tidligere HDR-rapporter er gratis til rådighed på hdr.undp.org, inklusiv fuld tekst og sammendrag på de vigtigste FN-sprog, sammendrag af konsultationer og netværksdiskussioner, Human Development Research Paper Series og HDR-nyhedsbreve og andre offentlige informationsmaterialer. Desuden er der adgang til statistiske indikatorer, andre dataværktøjer, interaktive kort, datablade vedrørende lande og yderligere informationer i forbindelse med HDR-rapporterne.

Regional Human Development Reports: Mere end 40 redaktionelt uafhængige HDR-rapporter med regionalt fokus er udarbejdet i løbet af de seneste to årtier med støtte fra UNDPs regionale kontorer. Med ofte provokerende analyser og støtte til politikker har disse rapporter undersøgt sådanne kritiske emner som borgerrettigheder og styrkelse af kvindernes stilling i de arabiske stater, korruption i Asien og Stillehavsområdet, behandlingen af romaer og andre mindretal i Centraleuropa og den ulige fordeling af formuer i Latinamerika og Caribien.

National Human Development Reports: Siden udgivelsen af den første nationale HDR i 1992 er der udarbejdet nationale HDR-rapporter ved lokale teams i 140 lande med støtte fra UNDP. Disse rapporter - godt 700 til dato - giver politiske problemer et menneskeligt udviklingsperspektiv gennem lokale konsultationer og undersøgelser. Nationale HDR-rapporter har dækket mange emner fra de unge til klimaforandringerne. De er vigtige værktøjer med henblik på at opstille nationale problemer, identificere prioriteringer og måle fremskridtet. Rapporterne er baseret på nationale behov og perspektiver, og mange af dem har haft betydelig indflydelse på nationale politikker, herunder strategier med henblik på at opfylde Millennium Development Goals.

Flere oplysninger om nationale og regionale HDR-rapporter, herunder tilhørende uddannelses- og referencematerialer, fås på hdr.undp.org/en/nhdr/.

Human Development Reports 1990–2010

- 1990 Concept and Measurement of Human Development
- 1991 Financing Human Development
- 1992 Global Dimensions of Human Development
- 1993 People's Participation
- 1994 New Dimensions of Human Security
- 1995 Gender and Human Development
- 1996 Economic Growth and Human Development
- 1997 Human Development to Eradicate Poverty
- 1998 Consumption for Human Development
- 1999 Globalization with a Human Face
- 2000 Human Rights and Human Development
- 2001 Making New Technologies Work for Human Development
- 2002 Deepening Democracy in a Fragmented World
- 2003 Millennium Development Goals: A Compact among Nations to End Human Poverty
- 2004 Cultural Liberty in Today's Diverse World
- 2005 International Cooperation at a Crossroads: Aid, Trade and Security in an Unequal World
- 2006 Beyond Scarcity: Power, Poverty and the Global Water Crisis
- 2007/2008 Fighting Climate Change: Human Solidarity in a Divided World
- 2009 Overcoming Barriers: Human Mobility and Development
- 2010 The Real Wealth of Nations: Pathways to Human Development
- 2011 Sustainability and Equity: A Better Future for All

Flere oplysninger fås på: <http://hdr.undp.org>



United Nations Development Programme
One United Nations Plaza
New York, NY 10017
www.undp.org

I det 21. århundrede ser vi et grundlæggende skifte i den globale dynamik, der drives af de hurtigt voksende nye magter blandt udviklingslandene. Kina har overhalet Japan som verdens næststørste økonomi og har løftet flere hundre millioner mennesker ud af fattigdommen undervejs i processen. Indien er i gang med at omforme sin fremtid med ny forretningsmæssig kreativitet og innovation inden for socialpolitikken. Brasilien hæver sin levestandard ved at udvide sine internationale relationer og gennem programmer til bekæmpelse af fattigdom, der efterlignes over hele verden.

Men "Syds fremgang" er et meget større fænomen. Tyrkiet, Mexico, Thailand, Sydafrika, Indonesien og andre udviklingslande er på vej til at blive førende aktører på verdensplan. Human Development Report 2013 identificerer mere end 40 lande i den nye verden, der har klaret sig bedre end forventet inden for menneskelig udvikling i de seneste årtier, således at deres fremskridt er accelereret markant i løbet af de seneste 10 år.

Hvert af disse lande har sin egen unikke historie og har valgt sin egen særlige udviklingsvej. Men de har vigtige karakteristika til fælles og står over for mange af de samme udfordringer. De er også stadig mere forbundne med og afhængige af hinanden. Og folk i hele den nye verden kræver i stigende grad at blive hørt, når de udveksler ideer gennem nye kommunikationskanaler og søger større ansvarlighed fra regeringer og internationale institutioner.

Human Development Report 2013 analyserer årsager til og konsekvenser af den fortsatte fremgang i Syd og identificerer politikker, der er rodfæstet i denne nye virkelighed, og som kan fremme større fremskridt i hele verden i kommende årtier. Rapporten argumenterer for langt bedre repræsentation af Syd i de globale samarbejdsinstitutioner og peger på potentielle nye finansieringskilder i Syd for væsentlige offentlige goder. Med ny analytisk indsigt og klare forslag til politiske reformer hjælper Rapporten til at udstikke en kurs for mennesker i alle regioner, så de kan møde de fælles menneskelige udviklingsudfordringer sammen, retfærdigt og effektivt.

"Rapporten opfrisker vores forståelse af den globale udviklings aktuelle status og viser, hvor meget vi kan lære af erfaringerne af den hurtige udviklingsproces i så mange lande i Syd."

– UNDP Administrator Helen Clark, fra Forordet

"Den menneskelige udviklingsmetode er et stort fremskridt i den vanskelige øvelse, der består i at forstå den menneskelige tilværelsес succes og afsavn og i at anerkende betydningen af refleksion og dialog og derved fremme fairness og retfærdighed i verden."

– Nobelprismodtager Amartya Sen, fra Kapitel 1

"Ingen har monopol på gode ideer, og derfor vil New York fortsat lære af andre byers og landes 'best practices'."

– New York Citys borgmester, Michael Bloomberg, fra Kapitel 3

"Et nærmere blik på de forskelligartede udviklingsbaner, som de succesrige udviklingslande har fulgt, forbedrer udvalget af politiske muligheder for alle lande og regioner."

– Hovedforfatter til Rapporten Khalid Malik, fra Indledningen