

United Kingdom
(Pop: 67 000 000)

USA
(Pop: 328 000 000)

China
(Pop: 1 398 000 000)

Nigeria
(Pop: 212 000 000)

India
(Pop: 1 325 000 000)

Egypt
(Pop: 102 000 000)

Somalia
(Pop: 16 000 000)

Iceland
(Pop: 360 000)

World (2020)
(Pop: 7 800 000 000)

World (2000)
(Pop: 6 100 000 000)

World (1900)
(Pop: 1 600 000 000)

World (1800)
(Pop: 1 000 000 000)

Bangladesh
(Pop: 163 000 000)

Qatar
(Pop: 3 000 000)

ISS
(Pop: 6)

Saudi Arabia
(Pop: 35 000 000)

Nigeria
(Pop: 212 000 000)

200 GW
(200 000 000 000 W)
Per capita: 940 W

China
(Pop: 1 398 000 000)

5.14 TW
(5 140 000 000 000 W)
Per capita: 3.67 kW

USA
(Pop: 328 000 000)

3.35 TW
(3 350 000 000 000 W)
Per capita: 10.2 kW

United Kingdom
(Pop: 67 000 000)

190 GW
(190 000 000 000 W)
Per capita: 2.85 kW

Iceland
(Pop: 360 000)

7.4 GW
(7 400 000 000 W)
Per capita: 20.5 kW

Somalia
(Pop: 16 000 000)

388 MW
(388 000 000 W)
Per capita: 24 W

Egypt
(Pop: 102 000 000)

133 GW
(133 000 000 000 W)
Per capita: 1.3 kW

India
(Pop: 1 325 000 000)

1.3 TW
(1 300 000 000 000 W)
Per capita: 980 W

World (1800)
(Pop: 1 000 000 000)

645 GW
(645 000 000 000 W)
Per capita: 645 W

World (1900)
(Pop: 1 600 000 000)

1.38 TW
(13 300 000 000 000 W)
Per capita: 865 W

World (2000)
(Pop: 6 100 000 000)

13.3 TW
(13 300 000 000 000 W)
Per capita: 2.2 kW

World (2020)
(Pop: 7 800 000 000)

20 TW
(20 000 000 000 000 W)
Per capita: 2.6 kW

Saudi Arabia
(Pop: 35 000 000)

285 GW
(285 000 000 000 W)
Per capita: 8.1 kW

ISS
(Pop: 6)

80 kW
(80 000 W)
Per capita: 13.3 kW

Qatar
(Pop: 3 000 000)

60 GW
(60 000 000 000 W)
Per capita: 20 kW

Bangladesh
(Pop: 163 000 000)

58 GW
(58 000 000 000 W)
Per capita: 360 W