航空汽油混合组件由工业部门消耗。十亿Btu

航空汽油混合组件由工业部门消耗。千桶

工业部门消耗的沥青和道路油。十亿Btu

沥青和道路的石油价格在工业部门。美元/百万英热单位

工业部门消耗的沥青和道路油。千桶

沥青和道路石油在工业部门的支出。百万美元

沥青路面油总消耗量。十亿Btu

沥青和道路油均价，各行业。美元/百万英热单位

沥青路面油总消耗量。千桶

沥青和道路油的总支出。百万美元

沥青路面油总耗用量。十亿Btu

沥青和道路油平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

沥青路面油总耗用量。千桶

沥青和道路油总最终用途支出。百万美元

航空汽油由运输部门消耗。十亿Btu

航空汽油价格在运输部门。美元/百万英热单位

航空汽油由运输部门消耗。千桶

航空汽油在运输部门的支出。百万美元

航空汽油总消费。十亿Btu

航空汽油均价，各行业。美元/百万英热单位

航空汽油总消费。千桶

航空汽油总支出。百万美元

航空汽油总耗用量。十亿Btu

航空汽油平均价格，所有终端使用部门。美元/百万英热单位

航空汽油总耗用量。千桶

航空汽油的最终用途支出。百万美元

生物量总消耗亿Btu。

煤炭从美国出口。十亿Btu

煤炭焦炭出口平均价格，美国。美元/百万英热单位

煤炭从美国出口。千短吨

煤炭焦炭出口支出，美国。百万美元

煤炭进口到美国。十亿Btu

煤炭进口平均价格，美国。美元/百万英热单位

煤炭进口到美国。千短吨

煤炭可乐进口支出，美国。百万美元

煤炭焦炭净进口到美国。十亿Btu

煤炭焦炭净进口到美国。千短吨

煤炭焦炭净进口支出，美国。百万美元

运输部门消耗的煤炭。十亿Btu

运输部门的煤炭价格。美元/百万英热单位

将运输部门的煤炭消耗从物理单位转化为Btu的因素。每短吨100万英磅。

运输部门消耗的煤炭。千短吨

运输部门的煤炭支出。百万美元

商业部门消耗的煤炭。十亿Btu

商业领域的煤炭价格。美元/百万英热单位

商业部门消耗的煤炭。千短吨

商业部门的煤炭支出。百万美元

电力部门消耗的煤炭。十亿Btu

电力行业的煤炭价格。美元/百万英热单位

将电力部门消耗的煤炭从物理单位转化为Btu的因素。每短吨100万英磅。

电力部门消耗的煤炭。千短吨

电力部门的煤炭支出。百万美元

将住宅和商业部门的煤炭消耗从物理单位转化为Btu的因素。每短吨100万英磅。

工业用煤。十亿Btu

工业部门的煤炭价格。百万美元

工业用煤。千短吨

工业部门的煤炭支出。百万美元

焦煤(焦煤)消耗的煤。十亿Btu

焦炭工厂的煤炭价格。美元/百万英热单位

从物理单元到Btu的焦炭工厂转化煤的因素。每短吨100万英磅。

焦煤(焦煤)消耗的煤。千短吨

焦炭厂的煤炭支出。百万美元

除焦炭厂以外的工业用户使用的煤炭。十亿Btu

除焦炭厂外，工业部门的煤炭价格。美元/百万英热单位

工业用户除焦炭工厂以外的工业用户所消耗的煤。每短吨100万英磅。

除焦炭厂以外的工业用户使用的煤炭。千短吨

除焦炭厂外，工业部门的煤炭支出。百万美元

工业部门消耗的煤炭，不包括炼油燃料。十亿Btu

煤炭生产。十亿Btu

将煤炭生产从物理单位转化为Btu的因素。每短吨100万英磅。

煤炭生产。千短吨

住宅部门消耗的煤炭。十亿Btu

住宅板块的煤炭价格。美元/百万英热单位

住宅部门的煤炭支出。百万美元

煤作为炼油燃料消耗。十亿Btu

煤炭总消费量。十亿Btu

煤炭均价，各行业。美元/百万英热单位

煤炭总消费量。千短吨

煤炭总支出。百万美元

煤总最终用途消费。十亿Btu

煤炭平均价格，所有终端使用部门。美元/百万英热单位

煤总最终用途消费。千桶

煤总最终用途支出。百万美元

除炼厂燃料以外的所有行业的煤炭平均价格。美元/百万英热单位

所有行业的煤炭支出，不包括炼油燃料。百万美元

工业部门消耗的原油。十亿Btu

工业部门消耗的原油。千桶

将原油生产从物理单位转化为Btu的因素。百万英热单位/桶

运输部门消耗的馏分油。十亿Btu

运输部门的馏分油燃油价格。美元/百万英热单位

运输部门消耗的馏分油。千桶

馏分油在运输部门的油耗。百万美元

馏分油由商业部门消耗。十亿Btu

馏分油在商业领域的价格。美元/百万英热单位

馏分油由商业部门消耗。千桶

蒸馏燃料油在商业部门的支出。百万美元

馏分油在电力行业的燃油价格。美元/百万英热单位

蒸馏燃料油在电力部门的支出。百万美元

工业部门消耗的馏分油。十亿Btu

工业部门的馏分油燃油价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的馏分油。千桶

蒸馏燃料油在工业部门的支出。百万美元

工业部门消耗的馏分油，不包括炼油燃料。十亿Btu

由住宅部门消耗的馏分油。十亿Btu

在住宅区内馏分油燃油价格。美元/百万英热单位

由住宅部门消耗的馏分油。千桶

馏分油燃料在住宅部门的支出。百万美元

馏分油作为炼油燃料消耗。十亿Btu

馏出燃料油的总消耗量。十亿Btu

馏分油均价，各行业。美元/百万英热单位

馏出燃料油的总消耗量。千桶

馏出燃料油的总支出。百万美元

馏出燃料油的最终用途消耗。十亿Btu

馏分油平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

馏出燃料油的最终用途消耗。千桶

馏分油燃油总最终用途支出。百万美元

蒸馏燃料油和煤油型喷气燃料由电力部门消耗。十亿Btu

馏分油和煤油型喷气燃料平均价格在电力部门。美元/百万英热单位

蒸馏燃料油和煤油型喷气燃料由电力部门消耗。千桶

蒸馏燃料油和煤油型喷气燃料在电力部门的支出。百万美元

电力从美国出口。十亿Btu

电力出口平均价格。美元/百万英热单位

电力从美国出口。万千瓦时

电力出口支出。百万美元

电力进口到美国。十亿Btu

电力进口平均价格。美元/百万英热单位

电力进口到美国。万千瓦时

电力进口支出。百万美元

净州际电力销售和相关损失(负值和正值)。十亿Btu

净进口的电力进入美国。十亿Btu

净进口的电力进入美国。万千瓦时

燃料乙醇，不含变性剂，被运输部门消耗。十亿Btu

燃料乙醇，不包括变性剂，在运输部门的支出。百万美元

燃料乙醇，不含denaturant，消耗在商业部门十亿Btu。

燃料乙醇，不包括变性剂，在商业领域的支出。百万美元

生物质投入(原料)用于生产燃料乙醇。十亿Btu

燃料乙醇，不含变性剂，工业部门消耗。十亿Btu

燃料乙醇，不包括变性剂，工业部门的支出。百万美元

能源损失和副产品生产燃料乙醇。十亿Btu

燃料乙醇，不含变性剂，总消耗量。十亿Btu

燃料乙醇，不含变性剂，总消耗量。千桶

燃料乙醇，不含变性，总支出。百万美元

燃料乙醇，包括变性剂，由运输部门消耗。千桶

燃料乙醇，包括变性剂，被商业部门消耗。千桶

燃料乙醇，包括变性剂，由工业部门消耗。千桶

燃料乙醇生产，包括变性剂。千桶

将燃料乙醇消耗从物理单位转化为Btu的因素。百万英热单位/桶

燃料乙醇，包括变性剂，总消耗量。千桶

电力消耗(即。，卖给)运输部门。十亿Btu

运输部门的电价。美元/百万英热单位

电力消耗(即。，卖给)运输部门。万千瓦时

运输部门的电力支出。百万美元

电力消耗(即。，卖给)商业部门。十亿Btu

商业部门的电价。美元/百万英热单位

电力消耗(即。，卖给)商业部门。万千瓦时

商业部门的电力支出。百万美元

电力消耗(即。，卖给)工业部门。十亿Btu

工业部门的电价。美元/百万英热单位

电力消耗(即。，卖给)工业部门。万千瓦时

工业部门的电力支出。百万美元

电力销售到工业部门，不包括炼油厂。十亿Btu

电力消耗(即。，出售给)住宅部门。十亿Btu

住宅用电价格。美元/百万英热单位

电力消耗(即。，出售给)住宅部门。万千瓦时

居民住宅用电支出。百万美元

电力消耗的炼油厂。十亿Btu

电力总消费(即。、销售)。十亿Btu

电力均价，各行业。美元/百万英热单位

电力总消费(即。、销售)。万千瓦时

电力总支出。百万美元

用电总耗用量(即、销售)。十亿Btu

电力平均价格，所有终端使用部门。美元/百万英热单位

用电总耗用量(即、销售)。千桶

电力总最终用途支出。百万美元

化石燃料蒸汽发电厂的转换因素，仅美国。千Btu /千瓦时

化石燃料总消费。十亿Btu

石化原料，石脑油低于401华氏度，由工业部门消耗。十亿Btu

石化原料，石脑油低于401 F，价格在工业部门。美元/百万英热单位

石化原料，石脑油低于401华氏度，由工业部门消耗。千桶

石化原料、石脑油低于401 F、工业部门支出。百万美元

石油化工原料，其他等于或大于401华氏度的油，由工业部门消耗。十亿Btu

石油化工原料，其他油等于或大于401华氏度，价格在工业部门。美元/百万英热单位

石油化工原料，其他等于或大于401华氏度的油，由工业部门消耗。千桶

石油化工原料，其他油等于或大于401华氏度，工业部门的支出。百万美元

石化原料，仍然是天然气，被工业部门消耗。十亿Btu

石化原料，仍是天然气，价格在工业部门。美元/百万英热单位

石化原料，仍然是天然气，被工业部门消耗。千桶

石油化工原料，天然气，工业支出。百万美元

当前美元国内生产总值。百万美元

实际国内生产总值(gdp)。百万链接(2005)美元

在商业部门直接使用地热能和热泵。十亿Btu

电力部门利用地热能发电。十亿Btu

电力部门利用地热能发电。万千瓦时

在工业部门直接使用地热能和热泵。十亿Btu

在住宅区内直接使用地热能和热泵。十亿Btu

地热能源总消费。十亿Btu

地热最终用途消费总量。十亿Btu

商业部门消耗的地热能和水力发电。十亿Btu

住宅部门消耗的地热能和太阳能。十亿Btu

在商业部门生产的水力发电。十亿Btu

在商业部门生产的水力发电。万千瓦时

由电力部门生产的水电。十亿Btu

由电力部门生产的水电。万千瓦时

工业部门生产的水力发电。十亿Btu

工业部门生产的水力发电。万千瓦时

水力发电总生产。十亿Btu

水力发电总生产。万千瓦时

由最终用途部门生产的水力发电。十亿Btu

由最终用途部门生产的水力发电。万千瓦时

运输部门消耗的航空燃料。十亿Btu

航空运输业的燃油价格。美元/百万英热单位

运输部门消耗的航空燃料。千桶

运输部门的航空燃油开支。百万美元

喷气燃料总消费。十亿Btu

喷气燃料平均价格，所有行业。美元/百万英热单位

喷气燃料总消费。千桶

喷气燃料总开支。百万美元

喷气燃料的最终用途消耗。十亿Btu

喷气燃料平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

喷气燃料的最终用途消耗。千桶

喷气燃料总最终用途支出。百万美元

运输部门消耗的煤油型喷气燃料。十亿Btu

运输部门消耗的煤油型喷气燃料。千桶

煤油型喷气燃料总消耗量。十亿Btu

煤油型喷气燃料总消耗量。千桶

运输业消耗的汽油型喷气燃料。十亿Btu

运输业消耗的汽油型喷气燃料。千桶

石脑油型喷气燃料总消耗量。十亿Btu

石脑油型喷气燃料总消耗量。千桶

商业部门消耗的煤油。十亿Btu

商业部门的煤油价格。美元/百万英热单位

商业部门消耗的煤油。千桶

商业部门的煤油支出。百万美元

工业部门消耗的煤油。十亿Btu

工业部门的煤油价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的煤油。千桶

工业部门的煤油支出。百万美元

住宅部门消耗的煤油。十亿Btu

住宅部门的煤油价格。美元/百万英热单位

住宅部门消耗的煤油。千桶

住宅部门的煤油支出。百万美元

煤油总消费。十亿Btu

煤油均价，各行业。美元/百万英热单位

煤油总消费。千桶

煤油总支出。百万美元

煤油最终用途消费总量。十亿Btu

煤油平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

煤油最终用途消费总量。千桶

煤油总最终用途支出。百万美元

液化石油气由运输业消耗。十亿Btu

运输业的石油气价格。美元/百万英热单位

液化石油气由运输业消耗。千桶

液化石油气在运输业的支出。百万美元

商业部门消耗的液化石油气。十亿Btu

石油气价格在商业领域。美元/百万英热单位

商业部门消耗的液化石油气。千桶

商业部门的液化石油气支出。百万美元

工业部门消耗的液化石油气。十亿Btu

工业部门的石油气价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的液化石油气。千桶

工业部门的液化石油气支出。百万美元

液化石油气在工业部门消耗，不包括炼油燃料。十亿Btu

住宅部门消耗的石油气。十亿Btu

住宅区内的石油气价格。美元/百万英热单位

住宅部门消耗的石油气。千桶

住宅部门的液化石油气支出。百万美元

液化石油气作为炼油燃料消耗。十亿Btu

液化石油气总消费。十亿Btu

石油气均价，各行业。美元/百万英热单位

将LPG物理单位转换为Btu的因素，仅限美国。百万英热单位/桶

液化石油气总消费。千桶

液化石油气总支出。百万美元

液化石油气总最终用途消费。十亿Btu

LPG平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

液化石油气总最终用途消费。千桶

液化石油气总最终用途支出。百万美元

运输部门的电力系统损耗份额。十亿Btu

商业部门在电力系统能源损耗方面的份额。十亿Btu

工业部门所占的电力系统能量损失。十亿Btu

住宅部门在电力系统能源损耗方面的份额。十亿Btu

总电力系统能量损失。十亿Btu

分配给最终用途部门的全部电力系统能量损失。十亿Btu

运输部门消耗的润滑剂。十亿Btu

运输部门的润滑油价格。美元/百万英热单位

运输部门消耗的润滑剂。千桶

润滑油在运输部门的支出。百万美元

工业部门消耗的润滑剂。十亿Btu

工业部门的润滑油价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的润滑剂。千桶

润滑油在工业部门的支出。百万美元

润滑油总消费。十亿Btu

润滑油平均价格，所有行业。美元/百万英热单位

润滑油总消费。千桶

润滑油平均价格，所有行业。百万美元

润滑油总最终用途消费。十亿Btu

润滑油平均价格，所有终端使用部门。美元/百万英热单位

润滑油总最终用途消费。千桶

润滑油总最终用途支出。百万美元

汽车汽油混合组件由工业部门消耗。十亿Btu

汽车汽油混合组件由工业部门消耗。千桶

运输部门消耗的汽油。十亿Btu

运输部门的汽油价格。美元/百万英热单位

运输部门消耗的汽油。千桶

运输部门的汽油支出。百万美元

商业部门消耗的汽油。十亿Btu

商业部门的汽油价格。美元/百万英热单位

商业部门消耗的汽油。千桶

商业部门的汽油支出。百万美元

工业部门消耗的汽油。十亿Btu

工业部门的汽油价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的汽油。千桶

工业部门的汽油支出。百万美元

车用汽油总消费。十亿Btu

汽车汽油均价，各行业。美元/百万英热单位

将汽车汽油物理单位转换为Btu，仅限美国。百万英热单位/桶

车用汽油总消费。千桶

车用汽油总开支。百万美元

汽车汽油总耗用量。十亿Btu

汽油平均价格，所有终端使用部门。美元/百万英热单位

汽车汽油总耗用量。千桶

汽车汽油最终用途支出。百万美元

汽车汽油总消耗量，不包括燃料乙醇。十亿Btu

工业部门消耗的杂项石油产品。十亿Btu

工业部门的杂项石油产品价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的杂项石油产品。千桶

工业部门的杂项石油产品支出。百万美元

工业部门消耗的天然汽油。十亿Btu

工业部门消耗的天然汽油。千桶

运输部门消耗的天然气。十亿Btu

运输部门的天然气价格。美元/百万英热单位

运输部门消耗的天然气。百万立方英尺

运输部门的天然气支出。百万美元

(交付给)商业部门的天然气(包括补充气体燃料)。十亿Btu

商业部门的天然气价格(包括补充气体燃料)。美元/百万英热单位

(交付给)商业部门的天然气(包括补充气体燃料)。百万立方英尺

商业部门的天然气支出(包括补充气体燃料)。百万美元

电力部门消耗的天然气(包括补充气体燃料)。十亿Btu

电力部门的天然气价格(包括补充气体燃料)。美元/百万英热单位

将电力部门消耗的天然气从物理单位转化为Btu的因素。每立方英尺是一千磅。

电力部门消耗的天然气(包括补充气体燃料)。百万立方英尺

电力部门的天然气支出(包括补充气体燃料)。百万美元

工业部门(包括补充气体燃料)消耗的天然气。十亿Btu

工业部门的天然气价格(包括补充气体燃料)。美元/百万英热单位

工业部门(包括补充气体燃料)消耗的天然气。百万立方英尺

工业部门的天然气支出(包括补充气体燃料)。百万美元

工业部门消耗的天然气，不包括炼厂燃料(包括补充气体燃料)。十亿Btu

天然气用作租赁和植物燃料。十亿Btu

天然气用作租赁和植物燃料。百万立方英尺

天然气生产销售。十亿Btu

天然气的转化因素在市场上的生产。每立方英尺是一千磅。

天然气生产销售。百万立方英尺

天然气作为管道燃料消耗。十亿Btu

天然气作为管道燃料消耗。百万立方英尺

(交付给)住宅部门的天然气(包括补充气体燃料)。十亿Btu

住宅区内天然气价格(包括补充气体燃料)。美元/百万英热单位

(交付给)住宅部门的天然气(包括补充气体燃料)。百万立方英尺

住宅部门的天然气支出(包括补充气体燃料)。百万美元

天然气作为炼油燃料消耗(包括补充气体燃料)。十亿Btu

天然气总消耗量(包括补充气体燃料)。十亿Btu

天然气平均价格，所有行业(包括补充气体燃料)。美元/百万英热单位

将天然气总消耗量从物理单位转化为Btu的因素。每立方英尺是一千磅。

天然气总消耗量(包括补充气体燃料)。百万立方英尺

天然气总支出(包括补充气体燃料)。百万美元

天然气最终用途消耗(包括补充气体燃料)。十亿Btu

天然气平均价格，所有最终用途部门(包括补充气体燃料)。美元/百万英热单位

从物理单位到Btu的所有部门所消耗的天然气的转换系数。每立方英尺是一千磅。

天然气最终用途消耗(包括补充气体燃料)。百万立方英尺

天然气最终用途支出(包括补充气体燃料)。百万美元

天然气作为汽车燃料消耗。十亿Btu

天然气作为汽车燃料消耗。百万立方英尺

运输部门消耗的天然气。(2006年SEDS使用的代码)十亿Btu

(交付给)商业部门的天然气(不包括补充气体燃料)。(2006年SEDS使用的代码)十亿Btu

电力部门消耗的天然气(不包括补充气体燃料)。(2006年SEDS使用的代码)十亿Btu

工业部门(不包括补充气体燃料)所消耗的天然气。(2006年SEDS使用的代码)十亿Btu

(交付给)住宅部门的天然气(不包括补充气体燃料)。(2006年SEDS使用的代码)十亿Btu

天然气总消耗量(不包括补充气体燃料)。十亿Btu

电力部门利用核能发电。十亿Btu

电力行业的核燃料价格。美元/百万英热单位

电力部门利用核能发电。万千瓦时

电力部门的核燃料支出。百万美元

核能发电。十亿Btu

核燃料平均价格，所有行业。美元/百万英热单位

将从物理单位产生的电能转换为Btu的因素，仅限美国。千Btu /千瓦时

核能发电。万千瓦时

核燃料总支出。百万美元

工业部门消耗的沥青和公路油、煤油、润滑油和“其他石油产品”。十亿Btu

沥青和公路油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的平均价格在工业部门。美元/百万英热单位

工业部门消耗的沥青和公路油、煤油、润滑油和“其他石油产品”。千桶

工业部门的沥青和公路油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的支出。百万美元

沥青和公路油、航空汽油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的总消费量。十亿Btu

沥青和公路油、航空汽油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的平均价格，所有行业。美元/百万英热单位

沥青和公路油、航空汽油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的总消费量。千桶

沥青和公路油、航空汽油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的总支出。百万美元

沥青和公路油、航空汽油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的最终用途消费。十亿Btu

沥青和公路油、航空汽油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

沥青和公路油、航空汽油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的最终用途消费。千桶

沥青和公路油、航空汽油、煤油、润滑油和“其他石油产品”的最终用途支出。百万美元

其他石油产品(SG和PC作为加工燃料和AB, MB, PP，和UO作为中间产品消费)。十亿Btu

运输部门消耗的全部石油产品。十亿Btu

所有石油产品的平均价格在运输部门。美元/百万英热单位

将运输部门所消耗的所有石油产品从物理单位转化为Btu的因素，仅限美国。百万英热单位

运输部门消耗的全部石油产品。千桶

所有石油产品在运输部门的总支出。百万美元

商业部门消耗的全部石油产品。十亿Btu

所有石油产品的平均价格在商业部门。美元/百万英热单位

将商业部门所消耗的所有石油产品从物理单位转化为Btu的因素，仅限美国。百万英热单位/桶

商业部门消耗的全部石油产品。千桶

所有石油产品在商业领域的总支出。百万美元

电力部门消耗的全部石油产品。十亿Btu

所有石油产品的平均价格在电力部门。美元/百万英热单位

将电力部门消耗的所有石油产品从物理单位转化为Btu的因素，仅限美国。百万英热单位/桶

电力部门消耗的全部石油产品。千桶

所有石油产品在电力部门的总支出。百万美元

将住宅和商业部门所消耗的所有石油产品从物理单位转化为Btu的因素，仅限美国。百万英热单位/桶

工业部门消耗的所有石油产品。十亿Btu

所有石油产品的平均价格在工业部门。美元/百万英热单位

将工业部门消耗的所有石油产品从物理单位转化为Btu的因素，仅限美国。百万英热单位/桶

工业部门消耗的所有石油产品。千桶

所有石油产品在工业部门的总支出。百万美元

原油生产(包括租赁冷凝水)。十亿Btu

原油生产(包括租赁冷凝水)。千桶

所有的石油产品被住宅部门消耗。十亿Btu

所有石油产品的平均价格在住宅部门。美元/百万英热单位

将住宅部门所消耗的所有石油产品从物理单位转化为Btu的因素，仅限美国。百万英热单位/桶

所有的石油产品被住宅部门消耗。千桶

所有石油产品在住宅部门的总支出。百万美元

所有石油产品的总消耗量。十亿Btu

所有石油产品的平均价格，所有行业。美元/百万英热单位

将所有石油产品的总消耗量从物理单位转化为Btu的因素仅为美国。百万英热单位/桶

所有石油产品的总消耗量。千桶

所有石油产品的总支出。百万美元

所有石油产品的最终用途消费。十亿Btu

所有石油产品的平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

所有石油产品的最终用途消费。千桶

所有石油产品的最终用途支出。百万美元

商业部门消耗的石油焦。十亿Btu

商业领域的石油焦炭价格。美元/百万英热单位

商业部门消耗的石油焦。千桶

石油焦炭在商业领域的支出。百万美元

电力部门消耗的石油焦。十亿Btu

电力行业的石油焦炭价格。美元/百万英热单位

电力部门消耗的石油焦。千桶

石油焦炭在电力行业的支出。百万美元

工业部门消耗的石油焦。十亿Btu

石油焦炭价格在工业部门。美元/百万英热单位

工业部门消耗的石油焦。千桶

石油焦炭在工业领域的支出。百万美元

工业部门的石油焦价，不包括炼厂燃料。十亿Btu

石油焦作为炼油燃料消耗。十亿Btu

石油焦总消费。十亿Btu

石油焦平均价格，各行业。美元/百万英热单位

石油焦总消费。千桶

石油焦总开支。百万美元

主要能源平均价格在运输部门。美元/百万英热单位

运输部门的基本能源总支出。百万美元

初级能源平均价格在商业部门。美元/百万英热单位

商业部门的初级能源总支出。百万美元

电力行业初级能源平均价格。美元/百万英热单位

电力部门的一次能源总支出。百万美元

第一能源平均价格在工业部门。美元/百万英热单位

工业部门的初级能源总支出。百万美元

住宅单位能源平均价格。美元/百万英热单位

住宅部门的基本能源总支出。百万美元

一级能源平均价格，各行业。美元/百万英热单位

一次能源总开支。百万美元

一次能源平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

一次能源总使用费用。百万美元

工业部门消耗的植物凝结水。十亿Btu

工业部门消耗的植物凝结水。千桶

所有石油产品的总消耗量，不包括燃料乙醇。十亿Btu

工业部门消耗的其他石油产品。十亿Btu

其他石油产品的平均价格在工业部门。美元/百万英热单位

工业部门消耗的其他石油产品。千桶

其他石油产品在工业部门的总支出。百万美元

其他石油产品总消费量。十亿Btu

其他石油产品平均价格，各行业。美元/百万英热单位

其他石油产品总消费量。千桶

其他石油产品的总支出。百万美元

其他石油产品的最终用途消耗。十亿Btu

其他石油产品平均价格，所有终端使用部门。美元/百万英热单位

其他石油产品的最终用途消耗。千桶

其他石油产品的最终用途支出。百万美元

Pentanes加上工业部门的消费。十亿Btu

Pentanes加上工业部门的消费。千桶

可再生能源的生产。十亿Btu

可再生能源总消费。十亿Btu

运输部门消耗的剩余燃料油。十亿Btu

运输部门的剩余燃油价格。美元/百万英热单位

运输部门消耗的剩余燃料油。千桶

运输部门的剩余燃料油支出。百万美元

商业部门消耗的剩余燃料油。十亿Btu

商业部门剩余燃油价格。美元/百万英热单位

商业部门消耗的剩余燃料油。千桶

商业部门剩余燃油支出。百万美元

电力部门消耗的剩余燃料油。十亿Btu

电力行业剩余燃油价格。美元/百万英热单位

电力部门消耗的剩余燃料油。千桶

电力部门剩余燃油支出。百万美元

工业部门消耗的残余燃料油。十亿Btu

工业部门剩余燃油价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的剩余燃料油。

工业部门剩余燃油支出。百万美元

工业部门消耗的剩余燃料油，不包括炼厂燃料。十亿Btu

残余燃料油作为炼油燃料消耗。十亿Btu

剩余燃料油总消耗量。十亿Btu

剩余燃料油平均价格，各行业。美元/百万英热单位

剩余燃料油总消耗量。千桶

剩余燃料油的总支出。百万美元

剩余燃料油总耗油量。十亿Btu

剩余燃油平均价格，所有终端使用部门。美元/百万英热单位

剩余燃料油总耗油量。千桶

剩余燃油总使用费用。百万美元

可再生能源的生产，除了燃料乙醇。十亿Btu

商业部门消耗的补充气体燃料。十亿Btu

电力部门消耗的补充气体燃料。十亿Btu

工业部门消耗的补充气体燃料。十亿Btu

住宅部门消耗的补充气体燃料。十亿Btu

补充气体燃料总消耗量。十亿Btu

仍然是工业部门消耗的气体。十亿Btu

仍然是工业部门消耗的气体。千桶

工业部门消耗的特种石脑油。十亿Btu

工业部门的特殊汽油价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的特种石脑油。千桶

工业部门的专用石脑油支出。百万美元

电力部门生产的光伏和太阳能热能发电。十亿Btu

电力部门生产的光伏和太阳能热能发电。万千瓦时

住宅和商业部门消耗的太阳能热能。十亿Btu

光伏和太阳能热能总消耗量。十亿Btu

光伏和太阳能热能总耗用量。十亿Btu

运输部门消耗的总能量。十亿Btu

运输部门的总能源平均价格。美元/百万英热单位

运输部门的总能源支出。百万美元

商业部门消耗的总能量。十亿Btu

总能源平均价格在商业部门。美元/百万英热单位

商业部门的总能源支出。百万美元

电力部门消耗的总能量。十亿Btu

能源支出占当前美元GDP的比重。百分比

工业部门消耗的总能源。十亿Btu

总能源平均价格在工业部门。美元/百万英热单位

工业部门的总能源支出。百万美元

用作工艺燃料的总能量。十亿Btu

总能量生产。十亿Btu

住宅单位能源消耗总量。十亿Btu

住宅单位能源平均价格。美元/百万英热单位

住宅部门的总能源总支出。百万美元

总能量用作炼油燃料。十亿Btu

能源消费总量。十亿Btu

总能量平均价格。美元/百万英热单位

总能量支出。百万美元

实际国内生产总值的能源消耗总量。1000元/链(2000)元。

人均能源消耗总量。百万英热单位

人均能源支出。美元

最终用途的能源消费总量。十亿Btu

最终使用能源平均价格。美元/百万英热单位

总最终用途的能源支出。百万美元

运输部门消耗的总能量，不包括该部门在电力系统能量损失中所占的份额。十亿Btu

商业部门消耗的总能源，不包括电力系统的能源损失。十亿Btu

工业部门消耗的总能源，不包括电力系统的能源损耗。十亿Btu

住宅部门消耗的总能源，不包括电力系统的能源损耗。十亿Btu

总初级能源和电力消耗。十亿Btu

最终用途部门消耗的主要能源和电力。十亿Btu

包括武装部队在内的常住人口。千

工业部门消耗的未完成的油。十亿Btu

工业部门消耗的未完成的油。千桶

工业部门消耗的未分割的河流。十亿Btu

工业部门消耗的未分割的河流。千桶

由商业部门消耗的木材。

电力部门消耗的木材和废料。十亿Btu

工业部门消耗的木材。十亿Btu

住宅部门消耗的木材。十亿Btu

住宅部门的木材价格。美元/百万英热单位

住宅部门消耗的木材。千索

住宅部门的木材支出。百万美元

木材消耗在住宅部门的成本。十亿Btu

木材在住宅中不需花费。十亿Btu

商业部门消耗的废物。

电力部门消耗的废物。十亿Btu

工业部门消耗的废物。十亿Btu

商业部门消耗的木材和废物。十亿Btu

木材和废物价格在商业部门。美元/百万英热单位

商业部门的木材和废物支出。百万美元

木材和废物在商业部门消耗的成本。十亿Btu

木材和废物在商业部门的消耗是免费的。十亿Btu

电力部门消耗的木材和废料。十亿Btu

电力行业的木材和废品价格。美元/百万英热单位

电力部门的木材和废物支出。百万美元

工业部门消耗的木材和废物。十亿Btu

工业部门的木材和废料价格。美元/百万英热单位

工业部门的木材和废物支出。百万美元

工业部门消耗的木材和废料的成本。十亿Btu

木材和废料在工业部门中不需花费。十亿Btu

木材和废物的总消耗量。十亿Btu

木材和垃圾平均价格，各行业。美元/百万英热单位

木材和废物总支出。百万美元

木材和废物的最终用途消耗。十亿Btu

木材和废料平均价格，所有最终用途部门。美元/百万英热单位

木材和废物的最终用途支出。百万美元

工业部门消耗的蜡。十亿Btu

工业部门的价格。美元/百万英热单位

工业部门消耗的蜡。千桶

工业部门的开支。百万美元

电力部门利用风能发电。十亿Btu

电力部门利用风能发电。万千瓦时

风力发电产生的电能。十亿Btu