

A list of links to the datasets used in the class:

- African Countries<sup>1</sup>
- Alcohol vs Smoking<sup>2</sup>
- Cars 2004<sup>3</sup>
- Cereal<sup>4</sup>
- Cigarettes and Cancer<sup>5</sup>
- Countries Demographics<sup>6</sup>
- Countries by Area<sup>7</sup>
- Anorexia<sup>8</sup>
- Baseball statistics<sup>9</sup>
- Calibrate 1<sup>10</sup>
- Calibrate 2<sup>11</sup>
- Cities<sup>12</sup>
- Darwin's experiment<sup>13</sup>
- DrivingAll<sup>14</sup>
- Google Ping data<sup>15</sup>
- Health<sup>16</sup>
- Hispanic<sup>17</sup>
- Hotdogs<sup>18</sup>
- Hotdogs 2<sup>19</sup>
- Hubble<sup>20</sup>
- Insulation<sup>21</sup>
- Iris<sup>22</sup>
- Lengths<sup>23</sup>

- 
- <sup>1</sup>[datasets/AfricanCountries.txt](#)
  - <sup>2</sup>[datasets/AlcoholSmokingUK.dat](#)
  - <sup>3</sup>[datasets/04cars.dat](#)
  - <sup>4</sup>[datasets/cereal.dat](#)
  - <sup>5</sup>[datasets/CigarettesAndCancer.txt](#)
  - <sup>6</sup>[datasets/CountriesBasicInfo.txt](#)
  - <sup>7</sup>[datasets/CountriesByArea.txt](#)
  - <sup>8</sup>[datasets/anorexia.dat](#)
  - <sup>9</sup>[datasets/baseballstats2007NL.txt](#)
  - <sup>10</sup>[datasets/calibrate.txt](#)
  - <sup>11</sup>[datasets/calibrating.txt](#)
  - <sup>12</sup>[datasets/cities.dat](#)
  - <sup>13</sup>[datasets/darwin.dat](#)
  - <sup>14</sup>[datasets/drivingAll.csv](#)
  - <sup>15</sup>[datasets/googlePings.txt](#)
  - <sup>16</sup>[datasets/health.dat](#)
  - <sup>17</sup>[datasets/hispanic.dat](#)
  - <sup>18</sup>[datasets/hotdogs.dat](#)
  - <sup>19</sup>[datasets/hotdogs2.xls](#)
  - <sup>20</sup>[datasets/hubble.txt](#)
  - <sup>21</sup>[datasets/insulate.dat](#)
  - <sup>22</sup>[datasets/iris.txt](#)
  - <sup>23</sup>[datasets/lengths.dat](#)

- Lengths Fixed-Width-Format<sup>24</sup>
- Mystery Data<sup>25</sup>
- Olympics<sup>26</sup>
- Olympics 2008<sup>27</sup>
- O-rings<sup>28</sup>
- O-rings SPSS<sup>29</sup>
- Pines<sup>30</sup>
- Pollution<sup>31</sup>
- Pottery csv<sup>32</sup>
- Pottery<sup>33</sup>
- Presidents<sup>34</sup>
- Reaction<sup>35</sup>
- Reaction Fixed-Width-Format<sup>36</sup>
- Televisions<sup>37</sup>
- Titanic<sup>38</sup>, instructions<sup>39</sup>
- Unisef<sup>40</sup>
- Voting<sup>41</sup>
- Wade Tract records<sup>42</sup>

---

<sup>24</sup>[datasets/lengthsF.dat](#)  
<sup>25</sup>[datasets/mystery1.txt](#)  
<sup>26</sup>[datasets/olympic.txt](#)  
<sup>27</sup>[datasets/olympic2008.txt](#)  
<sup>28</sup>[datasets/orings.txt](#)  
<sup>29</sup>[datasets/oringsSPSS.sav](#)  
<sup>30</sup>[datasets/pines.dat](#)  
<sup>31</sup>[datasets/pollution.dat](#)  
<sup>32</sup>[datasets/pottery.csv](#)  
<sup>33</sup>[datasets/pottery.dat](#)  
<sup>34</sup>[datasets/presidents.dat](#)  
<sup>35</sup>[datasets/reaction.dat](#)  
<sup>36</sup>[datasets/reactionF.dat](#)  
<sup>37</sup>[datasets/television.dat](#)  
<sup>38</sup>[datasets/titanic.dat](#)  
<sup>39</sup>[datasets/titanicInstr.txt](#)  
<sup>40</sup>[datasets/unicef.txt](#)  
<sup>41</sup>[datasets/voting.txt](#)  
<sup>42</sup>[datasets/wadeTract.txt](#)