

Overview

Overview	Alens	GB	Reproduction
Dataset statistics			
Number of variables	37		
Number of observations	6		
Missing cells	0		
Missing cells (%)	0.0%		
Duplicate rows	0		
Duplicate rows (%)	0.0%		
Total size in memory	1.9 KiB		
Average record size in memory	317.3 B		

Variable types

Numeric	35
Categorical	2

Variables

<div>SI No</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div> <div>ZEROS</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>2.5</div>	<div>Minimum</div> <div>0</div> <div>Maximum</div> <div>5</div> <div>Zeros</div> <div>1</div> <div>Zeros (%)</div> <div>16.7%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Category</div> <div>Categorical</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIFORM</div>	<div>Distinct</div> <div>2</div> <div>Distinct (%)</div> <div>33.3%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	<div>Hypertension among Adults (pg...</div> <div>Hypertension among Adults (pg...</div>	
<div>Indicators (2019-20)</div> <div>Categorical</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIFORM</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	<div>97. Elevated blood pressure (S...</div> <div>95. Moderately or severely elev...</div> <div>93. Moderately or severely elev...</div> <div>95. Mildly elevated blood press...</div> <div>92. Mildly elevated blood press...</div>	
<div>Urban</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>19.35</div>	<div>Minimum</div> <div>6.3</div> <div>Maximum</div> <div>36.8</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Rural</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>16.36666667</div>	<div>Minimum</div> <div>6.3</div> <div>Maximum</div> <div>28.9</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Total (2019-20)</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>17.33333333</div>	<div>Minimum</div> <div>6.3</div> <div>Maximum</div> <div>31.4</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Adilabad</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>15.31666667</div>	<div>Minimum</div> <div>6.5</div> <div>Maximum</div> <div>26.4</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Bhadradi</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>18.11666667</div>	<div>Minimum</div> <div>6.1</div> <div>Maximum</div> <div>30.1</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Hyderabad</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>20.6</div>	<div>Minimum</div> <div>5.3</div> <div>Maximum</div> <div>41.7</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Jagjial</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>16.55</div>	<div>Minimum</div> <div>5.8</div> <div>Maximum</div> <div>31.3</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Jangoan</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>16.76666667</div>	<div>Minimum</div> <div>6.2</div> <div>Maximum</div> <div>29</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Jayashankar Bhupalapally</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>18.65</div>	<div>Minimum</div> <div>7.5</div> <div>Maximum</div> <div>31.5</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Jogulamba Gadwal</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>16.03333333</div>	<div>Minimum</div> <div>5.3</div> <div>Maximum</div> <div>29.7</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Kamareddy</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>17.15</div>	<div>Minimum</div> <div>6.8</div> <div>Maximum</div> <div>29.1</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Karimnagar</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>17.56666667</div>	<div>Minimum</div> <div>5.8</div> <div>Maximum</div> <div>34.7</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Khammam</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>17.7</div>	<div>Minimum</div> <div>6.6</div> <div>Maximum</div> <div>30.8</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>KurnumBheem</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>15.48333333</div>	<div>Minimum</div> <div>5.5</div> <div>Maximum</div> <div>27.2</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Mahabubabad</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>15.66666667</div>	<div>Minimum</div> <div>6.1</div> <div>Maximum</div> <div>28.8</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Mahabubnagar</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>15.55</div>	<div>Minimum</div> <div>5.6</div> <div>Maximum</div> <div>26.5</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Mancherial</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>18.21666667</div>	<div>Minimum</div> <div>6.7</div> <div>Maximum</div> <div>32</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Medak</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>16.66666667</div>	<div>Minimum</div> <div>6.6</div> <div>Maximum</div> <div>28.9</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Medchal-Malkajgiri</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>17.98333333</div>	<div>Minimum</div> <div>5.7</div> <div>Maximum</div> <div>34.8</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Nagarkurnool</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>15.76666667</div>	<div>Minimum</div> <div>6.3</div> <div>Maximum</div> <div>27.3</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Nalgonda</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>13.66666667</div>	<div>Minimum</div> <div>4.8</div> <div>Maximum</div> <div>25.7</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Nirmal</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>16.16666667</div>	<div>Minimum</div> <div>5.3</div> <div>Maximum</div> <div>28.5</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Nizamabad</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>17.63333333</div>	<div>Minimum</div> <div>6.7</div> <div>Maximum</div> <div>31.2</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Peddapalli</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>18.7</div>	<div>Minimum</div> <div>6.4</div> <div>Maximum</div> <div>34.7</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Rajanna Sircilla</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>19.48333333</div>	<div>Minimum</div> <div>7.3</div> <div>Maximum</div> <div>36</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Ranga Reddy</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>19.46666667</div>	<div>Minimum</div> <div>7.9</div> <div>Maximum</div> <div>35</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Sangareddy</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>18.18333333</div>	<div>Minimum</div> <div>6.3</div> <div>Maximum</div> <div>32.6</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Siddipet</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>18.3</div>	<div>Minimum</div> <div>6.6</div> <div>Maximum</div> <div>36.9</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Suryapet</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>15.71666667</div>	<div>Minimum</div> <div>5.8</div> <div>Maximum</div> <div>27.3</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	
<div>Vikarabad</div> <div>Real number (R₃₂)</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>HIGH CORRELATION</div> <div>UNIQUE</div>	<div>Distinct</div> <div>6</div> <div>Distinct (%)</div> <div>100.0%</div> <div>Missing</div> <div>0</div> <div>Missing (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Infinite</div> <div>0</div> <div>Infinite (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Mean</div> <div>17.81666667</div>	<div>Minimum</div> <div>7.3</div> <div>Maximum</div> <div>30.8</div> <div>Zeros</div> <div>0</div> <div>Zeros (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Negative</div> <div>0</div> <div>Negative (%)</div> <div>0.0%</div> <div>Memory size</div> <div>176.0 B</div>	