

## Decimal Hundreds Chart

|            |            |            |            |            |            |            |            |            |             |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| <b>0.1</b> | <b>0.2</b> | <b>0.3</b> | <b>0.4</b> | <b>0.5</b> | <b>0.6</b> | <b>0.7</b> | <b>0.8</b> | <b>0.9</b> | <b>1.0</b>  |
| <b>1.1</b> | <b>1.2</b> | <b>1.3</b> | <b>1.4</b> | <b>1.5</b> | <b>1.6</b> | <b>1.7</b> | <b>1.8</b> | <b>1.9</b> | <b>2.0</b>  |
| <b>2.1</b> | <b>2.2</b> | <b>2.3</b> | <b>2.4</b> | <b>2.5</b> | <b>2.6</b> | <b>2.7</b> | <b>2.8</b> | <b>2.9</b> | <b>3.0</b>  |
| <b>3.1</b> | <b>3.2</b> | <b>3.3</b> | <b>3.4</b> | <b>3.5</b> | <b>3.6</b> | <b>3.7</b> | <b>3.8</b> | <b>3.9</b> | <b>4.0</b>  |
| <b>4.1</b> | <b>4.2</b> | <b>4.3</b> | <b>4.4</b> | <b>4.5</b> | <b>4.6</b> | <b>4.7</b> | <b>4.8</b> | <b>4.9</b> | <b>5.0</b>  |
| <b>5.1</b> | <b>5.2</b> | <b>5.3</b> | <b>5.4</b> | <b>5.5</b> | <b>5.6</b> | <b>5.7</b> | <b>5.8</b> | <b>5.9</b> | <b>6.0</b>  |
| <b>6.1</b> | <b>6.2</b> | <b>6.3</b> | <b>6.4</b> | <b>6.5</b> | <b>6.6</b> | <b>6.7</b> | <b>6.8</b> | <b>6.9</b> | <b>7.0</b>  |
| <b>7.1</b> | <b>7.2</b> | <b>7.3</b> | <b>7.4</b> | <b>7.5</b> | <b>7.6</b> | <b>7.7</b> | <b>7.8</b> | <b>7.9</b> | <b>8.0</b>  |
| <b>8.1</b> | <b>8.2</b> | <b>8.3</b> | <b>8.4</b> | <b>8.5</b> | <b>8.6</b> | <b>8.7</b> | <b>8.8</b> | <b>8.9</b> | <b>9.0</b>  |
| <b>9.1</b> | <b>9.2</b> | <b>9.3</b> | <b>9.4</b> | <b>9.5</b> | <b>9.6</b> | <b>9.7</b> | <b>9.8</b> | <b>9.9</b> | <b>10.0</b> |