

Name _____

Decimal Place Value

Write down the place value of underlined digit up to thousandths.

1) 4 <u>2</u> 0.6	_____
2) 584. <u>2</u> 3	_____
3) 2.7 <u>2</u> 5	_____
4) <u>3</u> 654.23	_____
5) 27.5 <u>2</u> 4	_____
6) 4 <u>7</u> 1.32	_____
7) 2587. <u>2</u> 36	_____
8) 47.3 <u>2</u> 9	_____
9) 235.4 <u>7</u> 2	_____
10) <u>4</u> 71.369	_____
11) <u>4</u> 736.36	_____
12) 25.1 <u>4</u> 2	_____
13) 4.7 <u>8</u> 9	_____
14) 32.7 <u>4</u> 1	_____
15) <u>4</u> 14.398	_____