



-  0 *Black*
-  1 *Brown*
-  2 *Red*
-  3 *Orange*
-  4 *Yellow*
-  5 *Green*
-  6 *Blue*
-  7 *Violet*
-  8 *Gray*
-  9 *White*

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	•	x	10 <sup><input type="text"/></sup>	±	<input type="text"/>	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	•	x	10 <sup><input type="text"/></sup>	±	<input type="text"/>	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	•	x	10 <sup><input type="text"/></sup>	±	<input type="text"/>	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	•	x	10 <sup><input type="text"/></sup>	±	<input type="text"/>	%

Decimal

Low

High

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

=====

=====

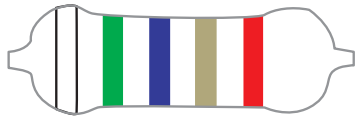
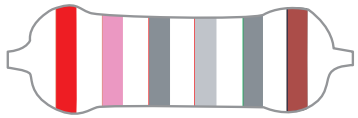
Range:

-

 Ω MΩ kΩ GΩ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



-  0 *Black*
-  1 *Brown*
-  2 *Red*
-  3 *Orange*
-  4 *Yellow*
-  5 *Green*
-  6 *Blue*
-  7 *Violet*
-  8 *Gray*
-  9 *White*

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	•	x	10 <sup><input type="text"/></sup>	±	<input type="text"/>	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	•	x	10 <sup><input type="text"/></sup>	±	<input type="text"/>	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	•	x	10 <sup><input type="text"/></sup>	±	<input type="text"/>	%
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	•	x	10 <sup><input type="text"/></sup>	±	<input type="text"/>	%

Decimal

Low

High

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	=====	=====
_____	_____	_____

Range:  -   Ω  MΩ  kΩ  GΩ