

**10pF**

**10pF**

**12pF**

**12pF**

**15pF**

**15pF**

**18pF**

**18pF**

**22pF**

**22pF**

**27pF**

**27pF**

**33pF**

**33pF**

**39pF**

**39pF**

**47pF**

**47pF**

**56pF**

**56pF**

**68pF**

**68pF**

**82pF**

**82pF**

**100pF**

**100pF**

**120pF**

**120pF**

**150pF**

**150pF**

**180pF**

**180pF**

**220pF**

**220pF**

**270pF**

**270pF**

**330pF**

**330pF**

**390pF**

**390pF**

**470pF**

**470pF**

**560pF**

**560pF**

**680pF**

**680pF**

**820pF**

**820pF**

**1000pF**

**1000pF**

**1200pF**

**1200pF**

**1500pF**

**1500pF**

**1800pF**

**1800pF**

**2200pF**

**2200pF**

**2700pF**

**2700pF**

**3300pF**

**3300pF**

**3900pF**

**3900pF**

**4700pF**

**4700pF**

**5600pF**

**5600pF**

**6800pF**

**6800pF**

**8200pF**

**8200pF**

**.010mF**

**.010mF**

**.012mF**

**.012mF**

**.015mF**

**.015mF**

**.018mF**

**.018mF**

**.022mF**

**.022mF**

**.027mF**

**.027mF**

**.033mF**

**.033mF**

**.039mF**

**.039mF**

**.047mF**

**.047mF**

**.056mF**

**.056mF**

**.068mF**

**.068mF**

**.082mF**

**.082mF**



**.10mF**

**.12mF**

**.10mF**

**.12mF**

**.15mF**

**.18mF**

**.15mF**

**.18mF**

**.22mF**

**.27mF**

**.22mF**

**.27mF**

**.33mF**

**.33mF**

**.39mF**

**.39mF**

**.47mF**

**.47mF**

**.56mF**

**.56mF**

**.68mF**

**.68mF**

**.82mF**

**.82mF**

**1.0mF**

**1.0mF**

**1.2mF**

**1.2mF**

**1.5mF**

**1.5mF**

**1.8mF**

**1.8mF**

**2.2mF**

**2.2mF**

**2.7mF**

**2.7mF**

**3.3mF**

**3.3mF**

**3.9mF**

**3.9mF**

**4.7mF**

**4.7mF**

**5.6mF**

**5.6mF**

**6.8mF**

**6.8mF**

**8.2mF**

**8.2mF**

**10mF**

**10mF**

**22mF**

**22mF**

**33mF**

**33mF**

**47uF**

**47uF**