

# Filter Summary Report: TIA simple Z1 Z2 ZL

Generated by MacAnalog-Symbolix

December 4, 2024

## Contents

**1 Examined  $H(z)$  for TIA simple Z1 Z2 ZL:**  $\frac{Z_1 Z_L (Z_2 g_m + 1)}{Z_1 Z_2 g_m + Z_1 + Z_2 + Z_L}$

$$H(z) = \frac{Z_1 Z_L (Z_2 g_m + 1)}{Z_1 Z_2 g_m + Z_1 + Z_2 + Z_L}$$

**2 HP**

**3 BP**

**3.1 BP-1**  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (R_2 g_m + 1)}{C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + L_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2}$$

**Parameters:**

Q:  $C_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)$

wo:  $\sqrt{\frac{1}{C_L L_L}}$

bandwidth:  $\frac{1}{C_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}$

K-LP: 0

K-HP: 0

K-BP:  $R_1 (R_2 g_m + 1)$

Qz: 0

Wz: None

**3.2 BP-2**  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 R_L s (R_2 g_m + 1)}{C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_L R_1 R_L s^2 + C_L L_L R_2 R_L s^2 + L_L R_1 R_2 g_m s + L_L R_1 s + L_L R_2 s + L_L R_L s + R_1 R_2 R_L g_m + R_1 R_L + R_2 R_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
\text{Q: } & \frac{C_L R_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{C_L R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)} \\
\text{K-LP: } & 0 \\
\text{K-HP: } & 0 \\
\text{K-BP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{QZ: } & 0 \\
\text{Wz: } & \text{None}
\end{aligned}$$

$$\mathbf{3.3 \quad BP-3} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1)}{C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
\text{Q: } & \frac{L_1 \sqrt{\frac{1}{C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} (R_2 g_m + 1)}{R_2} \\
\text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{R_2}{L_1 (R_2 g_m + 1)} \\
\text{K-LP: } & 0 \\
\text{K-HP: } & 0 \\
\text{K-BP: } & \frac{L_1 (R_2 g_m + 1)}{C_L R_2} \\
\text{QZ: } & 0 \\
\text{Wz: } & \text{None}
\end{aligned}$$

$$\mathbf{3.4 \quad BP-4} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (R_2 g_m + 1)}{C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
Q: & \frac{C_L L_1 R_L \sqrt{\frac{R_2 + R_L}{C_L L_1 R_L (R_2 g_m + 1)}} (R_2 g_m + 1)}{C_L R_2 R_L + L_1 R_2 g_m + L_1} \\
wo: & \sqrt{\frac{R_2 + R_L}{C_L L_1 R_L (R_2 g_m + 1)}} \\
bandwidth: & \frac{C_L R_2 R_L + L_1 R_2 g_m + L_1}{C_L L_1 R_L (R_2 g_m + 1)} \\
K-LP: & 0 \\
K-HP: & 0 \\
K-BP: & \frac{L_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_L R_2 R_L + L_1 R_2 g_m + L_1} \\
QZ: & 0 \\
Wz: & \text{None}
\end{aligned}$$

$$\mathbf{3.5 \quad BP-5} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (R_2 g_m + 1)}{C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
Q: & \frac{C_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} (R_2 + R_L)}{R_2 g_m + 1} \\
wo: & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} \\
bandwidth: & \frac{R_2 g_m + 1}{C_1 (R_2 + R_L)} \\
K-LP: & 0 \\
K-HP: & 0 \\
K-BP: & R_L \\
QZ: & 0 \\
Wz: & \text{None}
\end{aligned}$$

$$\mathbf{3.6 \quad BP-6} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (R_2 g_m + 1)}{C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + L_1 R_1 R_2 g_m s + L_1 R_1 s + L_1 R_2 s + L_1 R_L s + R_1 R_2 + R_1 R_L}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_1 R_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} (R_2 + R_L)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}}$   
 bandwidth:  $\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{C_1 R_1 (R_2 + R_L)}$   
 K-LP: 0  
 K-HP: 0  
 K-BP:  $\frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$   
 QZ: 0  
 Wz: None

## 4 LP

**4.1 LP-1**  $Z(s) = \left( \infty, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_L R_2 R_L g_m s + C_L R_L s + R_2 g_m + 1}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_1 C_L R_2 R_L \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_L R_2 R_L}}}{C_1 R_2 + C_1 R_L + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_L R_2 R_L}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_1 R_2 + C_1 R_L + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L}{C_1 C_L R_2 R_L}$   
 K-LP:  $R_L$   
 K-HP: 0  
 K-BP: 0  
 QZ: None  
 Wz: None

**4.2 LP-2**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 R_1 s + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_1 C_L R_1 R_2 \sqrt{\frac{1}{C_1 C_L R_1 R_2}}}{C_1 R_1 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 C_L R_1 R_2}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_1 R_1 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2}{C_1 C_L R_1 R_2} \\ \text{K-LP: } & R_1 (R_2 g_m + 1) \\ \text{K-HP: } & 0 \\ \text{K-BP: } & 0 \\ \text{Qz: } & \text{None} \\ \text{Wz: } & \text{None} \end{aligned}$$

$$4.3 \quad \text{LP-3 } Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1}, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_L R_1 R_2 R_L g_m s + C_L R_1 R_L s + C_L R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_1 C_L R_1 R_2 R_L \sqrt{\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{C_1 C_L R_1 R_2 R_L}}}{C_1 R_1 R_2 + C_1 R_1 R_L + C_L R_1 R_2 R_L g_m + C_L R_1 R_L + C_L R_2 R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{C_1 C_L R_1 R_2 R_L}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_1 R_1 R_2 + C_1 R_1 R_L + C_L R_1 R_2 R_L g_m + C_L R_1 R_L + C_L R_2 R_L}{C_1 C_L R_1 R_2 R_L} \\ \text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\ \text{K-HP: } & 0 \\ \text{K-BP: } & 0 \\ \text{Qz: } & \text{None} \\ \text{Wz: } & \text{None} \end{aligned}$$

## 5 BS

**5.1 BS-1**  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{L_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}}}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{1}{C_L L_L}}$   
 bandwidth:  $\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2}{L_L}$   
 K-LP:  $R_1 (R_2 g_m + 1)$   
 K-HP:  $R_1 (R_2 g_m + 1)$   
 K-BP: 0  
 QZ: None  
 WZ:  $\sqrt{\frac{1}{C_L L_L}}$

**5.2 BS-2**  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + C_L R_1 R_2 R_L g_m s + C_L R_1 R_L s + C_L R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{L_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}{R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{1}{C_L L_L}}$   
 bandwidth:  $\frac{R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}{L_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}$   
 K-LP:  $\frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$   
 K-HP:  $\frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$   
 K-BP: 0  
 QZ: None  
 WZ:  $\sqrt{\frac{1}{C_L L_L}}$

### 5.3 BS-3 $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + R_2 g_m + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{L_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} (R_2 g_m + 1)}{R_2 + R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{R_2 + R_L}{L_1 (R_2 g_m + 1)} \\ \text{K-LP: } & R_L \\ \text{K-HP: } & R_L \\ \text{K-BP: } & 0 \\ \text{Qz: } & \text{None} \\ \text{Wz: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} \end{aligned}$$

### 5.4 BS-4 $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 (L_2 s + \frac{1}{C_2 s})}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{L_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}{R_1 (R_2 + R_L)} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{R_1 (R_2 + R_L)}{L_1 (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)} \\ \text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\ \text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\ \text{K-BP: } & 0 \\ \text{Qz: } & \text{None} \\ \text{Wz: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} \end{aligned}$$



## 6 GE

**6.1 GE-1**  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{L_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}}}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{L_L} \\ \text{K-LP: } & R_1 (R_2 g_m + 1) \\ \text{K-HP: } & R_1 (R_2 g_m + 1) \\ \text{K-BP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\ \text{QZ: } & \frac{L_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}}}{R_L} \\ \text{WZ: } & \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} \end{aligned}$$

**6.2 GE-2**  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & C_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L) \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{1}{C_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)} \\ \text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\ \text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\ \text{K-BP: } & R_1 (R_2 g_m + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Qz: } & C_L R_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} \\ \text{Wz: } & \sqrt{\frac{1}{C_L L_L}} \end{aligned}$$

**6.3 GE-3**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{L_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} (R_1 g_m + 1)}{R_1 + R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{R_1 + R_L}{L_2 (R_1 g_m + 1)} \\ \text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1} \\ \text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1} \\ \text{K-BP: } & \frac{R_1 R_L}{R_1 + R_L} \\ \text{Qz: } & L_2 g_m \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} \\ \text{Wz: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} \end{aligned}$$

**6.4 GE-4**  $Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{L_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} (R_1 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{L_2 (R_1 g_m + 1)} \\ \text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1} \\
\text{K-BP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{QZ: } & \frac{L_2 g_m \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}}}{R_2 g_m + 1} \\
\text{WZ: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}}
\end{aligned}$$

**6.5 GE-5**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + L_2 R_1 g_m s + L_2 s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
\text{Q: } & \frac{C_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}{R_1 g_m + 1} \\
\text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{R_1 g_m + 1}{C_2 (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)} \\
\text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{K-BP: } & \frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1} \\
\text{QZ: } & \frac{C_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} (R_2 g_m + 1)}{g_m} \\
\text{WZ: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}}
\end{aligned}$$

**6.6 GE-6**  $Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\text{Q: } \frac{L_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}{R_2 (R_1 + R_L)}$$

$$\begin{aligned}
\text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{R_2(R_1+R_L)}{L_2(R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)} \\
\text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{K-BP: } & \frac{R_1 R_L}{R_1 + R_L} \\
\text{QZ: } & \frac{L_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}} (R_2 g_m + 1)}{R_2} \\
\text{WZ: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 L_2}}
\end{aligned}$$

$$\mathbf{6.7 \quad GE-7} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + R_2 g_m + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
\text{Q: } & \frac{L_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{L_1 (R_2 g_m + 1)} \\
\text{K-LP: } & R_L \\
\text{K-HP: } & R_L \\
\text{K-BP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{QZ: } & \frac{L_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}}}{R_1} \\
\text{WZ: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}}
\end{aligned}$$

$$\mathbf{6.8 \quad GE-8} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
\text{Q: } & \frac{C_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}{R_2 g_m + 1} \\
\text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{R_2 g_m + 1}{C_1 (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)} \\
\text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{K-BP: } & R_L \\
\text{QZ: } & C_1 R_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}} \\
\text{WZ: } & \sqrt{\frac{1}{C_1 L_1}}
\end{aligned}$$

## 7 AP

## 8 INVALID-NUMER

### 8.1 INVALID-NUMER-1

$$Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 s + g_m)}{C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_L R_1 R_L g_m s + C_L R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
\text{Q: } & \frac{C_2 C_L R_1 R_L \sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{C_2 C_L R_1 R_L}}}{C_2 R_1 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L} \\
\text{wo: } & \sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{C_2 C_L R_1 R_L}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{C_2 R_1 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L}{C_2 C_L R_1 R_L} \\
\text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1} \\
\text{K-HP: } & 0 \\
\text{K-BP: } & \frac{C_2 R_1 R_L}{C_2 R_1 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L} \\
\text{QZ: } & 0
\end{aligned}$$

Wz: None

## 8.2 INVALID-NUMER-2 $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

Parameters:

$$Q: \frac{C_2 C_L R_1 R_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 C_L R_1 R_2}}}{C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2}$$

$$wo: \sqrt{\frac{1}{C_2 C_L R_1 R_2}}$$

$$\text{bandwidth: } \frac{C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2}{C_2 C_L R_1 R_2}$$

$$\text{K-LP: } R_1 (R_2 g_m + 1)$$

$$\text{K-HP: } 0$$

$$\text{K-BP: } \frac{C_2 R_1 R_2}{C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2}$$

$$QZ: 0$$

Wz: None

## 8.3 INVALID-NUMER-3 $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + C_L R_1 R_2 R_L g_m s + C_L R_1 R_L s + C_L R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

Parameters:

$$Q: \frac{C_2 C_L R_1 R_2 R_L \sqrt{\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{C_2 C_L R_1 R_2 R_L}}}{C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L + C_L R_1 R_2 R_L g_m + C_L R_1 R_L + C_L R_2 R_L}$$

$$wo: \sqrt{\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{C_2 C_L R_1 R_2 R_L}}$$

$$\text{bandwidth: } \frac{C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L + C_L R_1 R_2 R_L g_m + C_L R_1 R_L + C_L R_2 R_L}{C_2 C_L R_1 R_2 R_L}$$

$$\text{K-LP: } \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

$$\text{K-HP: } 0$$

$$\text{K-BP: } \frac{C_2 R_1 R_2 R_L}{C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L + C_L R_1 R_2 R_L g_m + C_L R_1 R_L + C_L R_2 R_L}$$

$$QZ: 0$$

Wz: None

#### 8.4 INVALID-NUMER-4 $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L R_1 R_L g_m s + C_L R_L s + R_1 g_m + 1}$$

Parameters:

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_2 C_L R_L \sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{C_2 C_L R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}{C_2 R_1 R_2 g_m + C_2 R_1 + C_2 R_2 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{C_2 C_L R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_2 R_1 R_2 g_m + C_2 R_1 + C_2 R_2 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L}{C_2 C_L R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)} \\ \text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1} \\ \text{K-HP: } & 0 \\ \text{K-BP: } & \frac{C_2 R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_2 R_1 R_2 g_m + C_2 R_1 + C_2 R_2 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L} \\ \text{QZ: } & 0 \\ \text{Wz: } & \text{None} \end{aligned}$$

#### 8.5 INVALID-NUMER-5 $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L R_L s + 1)}{C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

Parameters:

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{L_1 \sqrt{\frac{1}{C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} (R_2 g_m + 1)}{R_2 + R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{R_2 + R_L}{L_1 (R_2 g_m + 1)} \\ \text{K-LP: } & 0 \\ \text{K-HP: } & R_L \\ \text{K-BP: } & \frac{L_1 (R_2 g_m + 1)}{C_L (R_2 + R_L)} \\ \text{QZ: } & C_L R_L \sqrt{\frac{1}{C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} \\ \text{Wz: } & \text{None} \end{aligned}$$

**8.6 INVALID-NUMER-6**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 s + g_m)}{C_2 L_1 s^2 + C_2 R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_2 L_1 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_1}}}{C_2 R_L + L_1 g_m}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{1}{C_2 L_1}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_2 R_L + L_1 g_m}{C_2 L_1}$   
 K-LP: 0  
 K-HP:  $R_L$   
 K-BP:  $\frac{L_1 R_L g_m}{C_2 R_L + L_1 g_m}$   
 QZ:  $\frac{C_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_1}}}{g_m}$   
 Wz: None

**8.7 INVALID-NUMER-7**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_2 \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1}}}{g_m}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1}}$   
 bandwidth:  $\frac{g_m}{C_2}$   
 K-LP:  $\frac{L_1 g_m}{C_2 + C_L}$   
 K-HP: 0  
 K-BP:  $\frac{C_2}{C_L g_m}$   
 QZ: 0  
 Wz: None



**8.8 INVALID-NUMER-8**  $Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_2 L_1 R_2 \sqrt{\frac{R_2 + R_L}{C_2 L_1 R_2}}}{C_2 R_2 R_L + L_1 R_2 g_m + L_1}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{R_2 + R_L}{C_2 L_1 R_2}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_2 R_2 R_L + L_1 R_2 g_m + L_1}{C_2 L_1 R_2}$   
 K-LP: 0  
 K-HP:  $R_L$   
 K-BP:  $\frac{L_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_2 R_2 R_L + L_1 R_2 g_m + L_1}$   
 QZ:  $\frac{C_2 R_2 \sqrt{\frac{R_2 + R_L}{C_2 L_1 R_2}}}{R_2 g_m + 1}$   
 Wz: None

**8.9 INVALID-NUMER-9**  $Z(s) = (\infty, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_2 L_1 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_1 (R_2 g_m + 1)}} (R_2 g_m + 1)}{C_2 R_2 + C_2 R_L + L_1 g_m}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{1}{C_2 L_1 (R_2 g_m + 1)}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_2 R_2 + C_2 R_L + L_1 g_m}{C_2 L_1 (R_2 g_m + 1)}$   
 K-LP: 0  
 K-HP:  $R_L$   
 K-BP:  $\frac{L_1 R_L g_m}{C_2 R_2 + C_2 R_L + L_1 g_m}$   
 QZ:  $\frac{C_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 L_1 (R_2 g_m + 1)}} (R_2 g_m + 1)}{g_m}$   
 Wz: None

**8.10 INVALID-NUMER-10**  $Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_2 L_1 \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} (R_2 g_m + 1)}{C_2 R_2 + L_1 g_m} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_2 R_2 + L_1 g_m}{C_2 L_1 (R_2 g_m + 1)} \\ \text{K-LP: } & \frac{L_1 g_m}{C_2 + C_L} \\ \text{K-HP: } & 0 \\ \text{K-BP: } & \frac{C_2 L_1 (R_2 g_m + 1)}{C_L (C_2 R_2 + L_1 g_m)} \\ \text{QZ: } & 0 \\ \text{Wz: } & \text{None} \end{aligned}$$

**8.11 INVALID-NUMER-11**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 s + C_2 s + g_m}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_1 C_2 R_L \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 R_L}}}{C_1 + C_2} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 R_L}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_1 + C_2}{C_1 C_2 R_L} \\ \text{K-LP: } & R_L \\ \text{K-HP: } & 0 \\ \text{K-BP: } & \frac{C_2 R_L}{C_1 + C_2} \\ \text{QZ: } & 0 \\ \text{Wz: } & \text{None} \end{aligned}$$

**8.12 INVALID-NUMER-12**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 s + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 s + C_L R_L g_m s + g_m}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{R_L \sqrt{\frac{g_m}{R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}{C_1 + C_2 + C_L R_L g_m}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{g_m}{R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_1 + C_2 + C_L R_L g_m}{R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}$   
 K-LP:  $R_L$   
 K-HP: 0  
 K-BP:  $\frac{C_2 R_L}{C_1 + C_2 + C_L R_L g_m}$   
 QZ: 0  
 Wz: None

**8.13 INVALID-NUMER-13**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_1 C_2 R_2 R_L \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_2 R_2 R_L}}}{C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_2 R_2 R_L}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2}{C_1 C_2 R_2 R_L}$   
 K-LP:  $R_L$   
 K-HP: 0  
 K-BP:  $\frac{C_2 R_2 R_L}{C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2}$   
 QZ: 0  
 Wz: None

**8.14 INVALID-NUMER-14**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L R_2 R_L g_m s + C_L R_L s + R_2 g_m + 1}$$

**Parameters:**

$$\text{Q: } \frac{R_2 R_L \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{R_2 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}{C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2 + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L}$$

$$\text{wo: } \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{R_2 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}}$$

$$\text{bandwidth: } \frac{C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2 + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L}{R_2 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}$$

$$\text{K-LP: } R_L$$

$$\text{K-HP: } 0$$

$$\text{K-BP: } \frac{C_2 R_2 R_L}{C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2 + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L}$$

$$\text{QZ: } 0$$

$$\text{Wz: None}$$

**8.15 INVALID-NUMER-15**  $Z(s) = (\infty, \infty, R_3, \infty, \infty, R_L)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 s + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**Parameters:**

$$\text{Q: } \frac{C_1 C_2 \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 (R_2 + R_L)}} (R_2 + R_L)}{C_1 + C_2 R_2 g_m + C_2}$$

$$\text{wo: } \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 (R_2 + R_L)}}$$

$$\text{bandwidth: } \frac{C_1 + C_2 R_2 g_m + C_2}{C_1 C_2 (R_2 + R_L)}$$

$$\text{K-LP: } R_L$$

$$\text{K-HP: } 0$$

$$\text{K-BP: } \frac{C_2 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_1 + C_2 R_2 g_m + C_2}$$

$$\text{QZ: } 0$$

$$\text{Wz: None}$$

**8.16 INVALID-NUMER-16**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1}, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_1 C_L R_1 \sqrt{\frac{1}{C_1 C_L R_1 (R_2 + R_L)}} (R_2 + R_L)}{C_1 R_1 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2 + C_L R_L}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{1}{C_1 C_L R_1 (R_2 + R_L)}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_1 R_1 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2 + C_L R_L}{C_1 C_L R_1 (R_2 + R_L)}$   
 K-LP:  $R_1 (R_2 g_m + 1)$   
 K-HP: 0  
 K-BP:  $\frac{C_L R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_1 R_1 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2 + C_L R_L}$   
 QZ: 0  
 Wz: None

**8.17 INVALID-NUMER-17**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_1 C_2 R_1 R_L \sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{C_1 C_2 R_1 R_L}}}{C_1 R_1 + C_2 R_1 + C_2 R_L}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{C_1 C_2 R_1 R_L}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_1 R_1 + C_2 R_1 + C_2 R_L}{C_1 C_2 R_1 R_L}$   
 K-LP:  $\frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1}$   
 K-HP: 0  
 K-BP:  $\frac{C_2 R_1 R_L}{C_1 R_1 + C_2 R_1 + C_2 R_L}$   
 QZ: 0  
 Wz: None

**8.18 INVALID-NUMER-18**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_L R_1 R_L g_m s + C_L R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{R_1 R_L \sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{R_1 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}{C_1 R_1 + C_2 R_1 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{R_1 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_1 R_1 + C_2 R_1 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L}{R_1 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}$   
 K-LP:  $\frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1}$   
 K-HP: 0  
 K-BP:  $\frac{C_2 R_1 R_L}{C_1 R_1 + C_2 R_1 + C_2 R_L + C_L R_1 R_L g_m + C_L R_L}$   
 QZ: 0  
 Wz: None

**8.19 INVALID-NUMER-19**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{L_3 s}}, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**Parameters:**

Q:  $\frac{C_1 C_2 R_1 R_2 R_L \sqrt{\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{C_1 C_2 R_1 R_2 R_L}}}{C_1 R_1 R_2 + C_1 R_1 R_L + C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L}$   
 wo:  $\sqrt{\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{C_1 C_2 R_1 R_2 R_L}}$   
 bandwidth:  $\frac{C_1 R_1 R_2 + C_1 R_1 R_L + C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L}{C_1 C_2 R_1 R_2 R_L}$   
 K-LP:  $\frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$   
 K-HP: 0  
 K-BP:  $\frac{C_2 R_1 R_2 R_L}{C_1 R_1 R_2 + C_1 R_1 R_L + C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L}$   
 QZ: 0  
 Wz: None

**8.20 INVALID-NUMER-20**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{L_3 s}}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

**Parameters:**

$$\text{Q: } \frac{R_1 R_2 \sqrt{\frac{1}{R_1 R_2 (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}{C_1 R_1 + C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2}$$

$$\text{wo: } \sqrt{\frac{1}{R_1 R_2 (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} \\ \text{bandwidth: } \frac{C_1 R_1 + C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2}{R_1 R_2 (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}$$

$$\text{K-LP: } R_1 (R_2 g_m + 1)$$

$$\text{K-HP: } 0$$

$$\text{K-BP: } \frac{C_2 R_1 R_2}{C_1 R_1 + C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2}$$

$$\text{QZ: } 0$$

$$\text{WZ: None}$$

**8.21 INVALID-NUMER-21**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{L_3 s}}, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + C_L R_1 R_2 R_L g_m s + C_L R_1 R_L s + C_L R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_L}$$

**Parameters:**

$$\text{Q: } \frac{R_1 R_2 R_L \sqrt{\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{R_1 R_2 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}{C_1 R_1 R_2 + C_1 R_1 R_L + C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L + C_L R_1 R_2 R_L g_m + C_L R_1 R_L + C_L R_2 R_L}$$

$$\text{wo: } \sqrt{\frac{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}{R_1 R_2 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} \\ \text{bandwidth: } \frac{C_1 R_1 R_2 + C_1 R_1 R_L + C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L + C_L R_1 R_2 R_L g_m + C_L R_1 R_L + C_L R_2 R_L}{R_1 R_2 R_L (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}$$

$$\text{K-LP: } \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

$$\text{K-HP: } 0$$

$$\text{K-BP: } \frac{C_2 R_1 R_2 R_L}{C_1 R_1 R_2 + C_1 R_1 R_L + C_2 R_1 R_2 + C_2 R_2 R_L + C_L R_1 R_2 R_L g_m + C_L R_1 R_L + C_L R_2 R_L}$$

$$\text{QZ: } 0$$

$$\text{WZ: None}$$

## 8.22 INVALID-NUMER-22 $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

Parameters:

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_1 C_2 R_1 \sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{C_1 C_2 R_1 (R_2 + R_L)}} (R_2 + R_L)}{C_1 R_1 + C_2 R_1 R_2 g_m + C_2 R_1 + C_2 R_2 + C_2 R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{R_1 g_m + 1}{C_1 C_2 R_1 (R_2 + R_L)}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_1 R_1 + C_2 R_1 R_2 g_m + C_2 R_1 + C_2 R_2 + C_2 R_L}{C_1 C_2 R_1 (R_2 + R_L)} \\ \text{K-LP: } & \frac{R_1 R_L g_m}{R_1 g_m + 1} \\ \text{K-HP: } & 0 \\ \text{K-BP: } & \frac{C_2 R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_1 R_1 + C_2 R_1 R_2 g_m + C_2 R_1 + C_2 R_2 + C_2 R_L} \\ \text{QZ: } & 0 \\ \text{Wz: } & \text{None} \end{aligned}$$

## 8.23 INVALID-NUMER-23 $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_L R_2 R_L g_m s + C_L R_L s + R_2 g_m + 1}$$

Parameters:

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_1 C_L R_L \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_L R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}{C_1 R_1 R_2 g_m + C_1 R_1 + C_1 R_2 + C_1 R_L + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_L R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_1 R_1 R_2 g_m + C_1 R_1 + C_1 R_2 + C_1 R_L + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L}{C_1 C_L R_L (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2)} \\ \text{K-LP: } & R_L \\ \text{K-HP: } & 0 \\ \text{K-BP: } & \frac{C_1 R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_1 R_1 R_2 g_m + C_1 R_1 + C_1 R_2 + C_1 R_L + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L} \\ \text{QZ: } & 0 \\ \text{Wz: } & \text{None} \end{aligned}$$



### 8.24 INVALID-NUMER-24 $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

Parameters:

$$Q: \frac{\sqrt{\frac{C_2 + C_L}{L_1 (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}{C_L g_m}$$

$$\text{wo: } \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{L_1 (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}}$$

$$\text{bandwidth: } \frac{C_L g_m}{C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L}$$

$$\text{K-LP: } \frac{L_1 g_m}{C_2 + C_L}$$

$$\text{K-HP: } 0$$

$$\text{K-BP: } \frac{C_2}{C_L g_m}$$

$$\text{QZ: } 0$$

$$\text{Wz: None}$$

### 8.25 INVALID-NUMER-25 $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 s + C_2 R_1 + C_L L_1 R_1 g_m s + C_L L_1 s + C_L R_1}$$

Parameters:

$$Q: \frac{R_1 \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{L_1 (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}} (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}{C_2 + C_L R_1 g_m + C_L}$$

$$\text{wo: } \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{L_1 (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}}$$

$$\text{bandwidth: } \frac{C_2 + C_L R_1 g_m + C_L}{R_1 (C_1 C_2 + C_1 C_L + C_2 C_L)}$$

$$\text{K-LP: } \frac{L_1 g_m}{C_2 + C_L}$$

$$\text{K-HP: } 0$$

$$\text{K-BP: } \frac{C_2 R_1}{C_2 + C_L R_1 g_m + C_L}$$

$$\text{QZ: } 0$$

$$\text{Wz: None}$$

## 9 INVALID-WZ

**9.1 INVALID-WZ-1**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_2 C_L R_2 \sqrt{\frac{1}{C_2 C_L R_2 (R_1 + R_L)}} (R_1 + R_L)}{C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2 + C_L R_L} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{1}{C_2 C_L R_2 (R_1 + R_L)}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2 + C_L R_L}{C_2 C_L R_2 (R_1 + R_L)} \\ \text{K-LP: } & R_1 (R_2 g_m + 1) \\ \text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L}{R_1 + R_L} \\ \text{K-BP: } & \frac{R_1 (C_2 R_2 + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L)}{C_2 R_2 + C_L R_1 R_2 g_m + C_L R_1 + C_L R_2 + C_L R_L} \\ \text{QZ: } & \frac{C_2 C_L R_2 R_L \sqrt{\frac{1}{C_2 C_L R_2 (R_1 + R_L)}}}{C_2 R_2 + C_L R_2 R_L g_m + C_L R_L} \\ \text{WZ: } & \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_2 C_L R_2 R_L}} \end{aligned}$$

**9.2 INVALID-WZ-2**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 s + g_m) (C_L R_L s + 1)}{C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_2 L_1 \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1}}}{C_2 R_L + L_1 g_m} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_2 R_L + L_1 g_m}{C_2 L_1} \\ \text{K-LP: } & \frac{L_1 g_m}{C_2 + C_L} \\ \text{K-HP: } & R_L \\ \text{K-BP: } & \frac{L_1 (C_2 + C_L R_L g_m)}{C_L (C_2 R_L + L_1 g_m)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{QZ: } & \frac{C_2 C_L R_L \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1}}}{C_2 + C_L R_L g_m} \\ \text{WZ: } & \sqrt{\frac{g_m}{C_2 C_L R_L}} \end{aligned}$$

**9.3 INVALID-WZ-3**  $Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_2 L_1 \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} (R_2 g_m + 1)}{C_2 R_2 + C_2 R_L + L_1 g_m} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_2 R_2 + C_2 R_L + L_1 g_m}{C_2 L_1 (R_2 g_m + 1)} \\ \text{K-LP: } & \frac{L_1 g_m}{C_2 + C_L} \\ \text{K-HP: } & R_L \\ \text{K-BP: } & \frac{L_1 (C_2 R_2 g_m + C_2 + C_L R_L g_m)}{C_L (C_2 R_2 + C_2 R_L + L_1 g_m)} \\ \text{QZ: } & \frac{C_2 C_L R_L \sqrt{\frac{C_2 + C_L}{C_2 C_L L_1 (R_2 g_m + 1)}} (R_2 g_m + 1)}{C_2 R_2 g_m + C_2 + C_L R_L g_m} \\ \text{WZ: } & \sqrt{\frac{g_m}{C_2 C_L R_L (R_2 g_m + 1)}} \end{aligned}$$

**9.4 INVALID-WZ-4**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + \frac{1}{C_4 s}, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 s + g_m}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned} \text{Q: } & \frac{C_1 C_2 \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 (R_1 + R_L)}} (R_1 + R_L)}{C_1 R_1 g_m + C_1 + C_2} \\ \text{wo: } & \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 (R_1 + R_L)}} \\ \text{bandwidth: } & \frac{C_1 R_1 g_m + C_1 + C_2}{C_1 C_2 (R_1 + R_L)} \\ \text{K-LP: } & R_L \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L}{R_1 + R_L} \\
\text{K-BP: } & \frac{R_L (C_1 R_1 g_m + C_2)}{C_1 R_1 g_m + C_1 + C_2} \\
\text{QZ: } & \frac{C_1 C_2 R_1 \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 (R_1 + R_L)}}}{C_1 R_1 g_m + C_2} \\
\text{WZ: } & \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 R_1}}
\end{aligned}$$

**9.5 INVALID-WZ-5**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}$$

**Parameters:**

$$\begin{aligned}
\text{Q: } & \frac{C_1 C_2 R_2 \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_2 R_2 (R_1 + R_L)}} (R_1 + R_L)}{C_1 R_1 R_2 g_m + C_1 R_1 + C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2} \\
\text{wo: } & \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_2 R_2 (R_1 + R_L)}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{C_1 R_1 R_2 g_m + C_1 R_1 + C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2}{C_1 C_2 R_2 (R_1 + R_L)} \\
\text{K-LP: } & R_L \\
\text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L}{R_1 + R_L} \\
\text{K-BP: } & \frac{R_L (C_1 R_1 R_2 g_m + C_1 R_1 + C_2 R_2)}{C_1 R_1 R_2 g_m + C_1 R_1 + C_1 R_2 + C_1 R_L + C_2 R_2} \\
\text{QZ: } & \frac{C_1 C_2 R_1 R_2 \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_2 R_2 (R_1 + R_L)}}}{C_1 R_1 R_2 g_m + C_1 R_1 + C_2 R_2} \\
\text{WZ: } & \sqrt{\frac{R_2 g_m + 1}{C_1 C_2 R_1 R_2}}
\end{aligned}$$

**9.6 INVALID-WZ-6**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**Parameters:**

$$\text{Q: } \frac{C_1 C_2 \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}} (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}{C_1 R_1 g_m + C_1 + C_2 R_2 g_m + C_2}$$

$$\begin{aligned}
\text{wo: } & \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}} \\
\text{bandwidth: } & \frac{C_1 R_1 g_m + C_1 + C_2 R_2 g_m + C_2}{C_1 C_2 (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)} \\
\text{K-LP: } & R_L \\
\text{K-HP: } & \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L} \\
\text{K-BP: } & \frac{R_L (C_1 R_1 g_m + C_2 R_2 g_m + C_2)}{C_1 R_1 g_m + C_1 + C_2 R_2 g_m + C_2} \\
\text{QZ: } & \frac{C_1 C_2 R_1 \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 (R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L)}} (R_2 g_m + 1)}{C_1 R_1 g_m + C_2 R_2 g_m + C_2} \\
\text{WZ: } & \sqrt{\frac{g_m}{C_1 C_2 R_1 (R_2 g_m + 1)}}
\end{aligned}$$

## 10 INVALID-ORDER

**10.1 INVALID-ORDER-1**  $Z(s) = (R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**10.2 INVALID-ORDER-2**  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1)}{C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

**10.3 INVALID-ORDER-3**  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1)}{C_L R_1 R_2 R_L g_m s + C_L R_1 R_L s + C_L R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

10.4 INVALID-ORDER-4  $Z(s) = \left( R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_L R_L s + 1)}{C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

10.5 INVALID-ORDER-5  $Z(s) = (L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 s + g_m)}{C_2 R_1 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

10.6 INVALID-ORDER-6  $Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

10.7 INVALID-ORDER-7  $Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_L R_L s + 1)}{s (C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

10.8 INVALID-ORDER-8  $Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{s (C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

10.9 INVALID-ORDER-9  $Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 s + C_L L_L R_1 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_1 g_m + 1}$$

**10.10 INVALID-ORDER-10**  $Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.11 INVALID-ORDER-11**  $Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 R_L s (C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_2 L_L R_1 s^2 + C_2 L_L R_L s^2 + C_2 R_1 R_L s + C_L L_L R_1 R_L g_m s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_L R_1 g_m s + L_L s + R_1 R_L g_m + R_L}$$

**10.12 INVALID-ORDER-12**  $Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_L L_L R_1 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_1 g_m + 1}$$

**10.13 INVALID-ORDER-13**  $Z(s) = \left( L_1 s, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_L L_L R_1 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_L g_m s + C_L R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**10.14 INVALID-ORDER-14**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**10.15 INVALID-ORDER-15**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

**10.16 INVALID-ORDER-16**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + L_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2}$$

**10.17 INVALID-ORDER-17**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.18 INVALID-ORDER-18**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_L R_1 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 R_L s + C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_L R_1 R_L s^2 + C_L L_L R_2 R_L s^2 + L_L R_1 R_2 g_m s + L_L R_1 s + L_L R_2 s + L_L R_L s + 1}$$

**10.19 INVALID-ORDER-19**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$



**10.20 INVALID-ORDER-20**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + C_L R_1 R_2 R_L g_m s + C_L R_1 R_2 s}$$

**10.21 INVALID-ORDER-21**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**10.22 INVALID-ORDER-22**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.23 INVALID-ORDER-23**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.24 INVALID-ORDER-24**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.25 INVALID-ORDER-25**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_L L_L R_1 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_1 g_m + 1}$$

**10.26 INVALID-ORDER-26**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.27 INVALID-ORDER-27**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 R_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_L R_1 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 L_L R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 R_L g_m s + C_2 R_1 R_L s + C_2 R_2 R_L s + C_L}$$

**10.28 INVALID-ORDER-28**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L L_L R_1 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_1 g_m + 1}$$

**10.29 INVALID-ORDER-29**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L}$$

**10.30 INVALID-ORDER-30**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.31 INVALID-ORDER-31**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_L R_1 R_L g_m s + C_L R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**10.32 INVALID-ORDER-32**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.33 INVALID-ORDER-33**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.34 INVALID-ORDER-34**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 s + C_L L_L R_1 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_1 g_m + 1}$$

**10.35 INVALID-ORDER-35**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

$$\mathbf{10.36 \quad INVALID-ORDER-36} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_2 L_2 L_L R_1 g_m s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_L g_m s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 L_L R_1 s^2 + C_2 L_L R_L s^2 + C_2 R_1 R_L s + C_2 R_L s + C_2 g_m}$$

$$\mathbf{10.37 \quad INVALID-ORDER-37} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_L L_L R_1 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_1 g_m + 1}$$

$$\mathbf{10.38 \quad INVALID-ORDER-38} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_2 g_m}$$

$$\mathbf{10.39 \quad INVALID-ORDER-39} \quad Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

$$\mathbf{10.40 \quad INVALID-ORDER-40} \quad Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L g_m}$$

**10.41 INVALID-ORDER-41**  $Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.42 INVALID-ORDER-42**  $Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.43 INVALID-ORDER-43**  $Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_L L_L}$$

**10.44 INVALID-ORDER-44**  $Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.45 INVALID-ORDER-45**  $Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_2 L_L R_1 g_m s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_L g_m s^2 + C_2 L_2 R_L s^2}$$

**10.46 INVALID-ORDER-46**  $Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + g_m}$$

**10.47 INVALID-ORDER-47**  $Z(s) = \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 s^2 + C_2 C_L R_2 s^2 + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 C_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + g_m}$$

**10.48 INVALID-ORDER-48**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_L L_2 s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

**10.49 INVALID-ORDER-49**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_L L_2 R_1 R_L g_m s^2 + C_L L_2 R_L s^2 + C_L R_1 R_2 R_L g_m s + C_L R_1 R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.50 INVALID-ORDER-50**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_L L_2 s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.51 INVALID-ORDER-51**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_L L_2 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

**10.52 INVALID-ORDER-52**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_L L_2 L_L R_1 g_m s^3 + C_L L_2 L_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2}$$

**10.53 INVALID-ORDER-53**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_L L_2 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s}$$

**10.54 INVALID-ORDER-54**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^4 + C_2 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 L_2 L_L R_1 s^3 + C_2 L_2 L_L R_2 s^3 + C_2 L_2 L_L R_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L R_L g_m s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_L L_2 R_L R_L g_m s^3 + C_L L_2 R_L s^3 + C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L R_1 R_2 s^2 + C_L R_L R_L g_m s^2 + C_L R_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s}$$

**10.55 INVALID-ORDER-55**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_L L_2 L_L R_1 g_m s^3 + C_L L_2 L_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s}$$

$$10.56 \quad \text{INVALID-ORDER-56} \quad Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}{C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$10.57 \quad \text{INVALID-ORDER-57} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

$$10.58 \quad \text{INVALID-ORDER-58} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$10.59 \quad \text{INVALID-ORDER-59} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$10.60 \quad \text{INVALID-ORDER-60} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$



$$10.61 \quad \text{INVALID-ORDER-61} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_L L_L s^2 + 1}$$

$$10.62 \quad \text{INVALID-ORDER-62} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1}$$

$$10.63 \quad \text{INVALID-ORDER-63} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 L_2 L_L R_1 s^3 + C_2 L_2 L_L R_2 s^3 + C_2 L_2 L_L R_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_L L_L s^2 + 1}$$

$$10.64 \quad \text{INVALID-ORDER-64} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_L L_L s^2 + 1}$$

$$10.65 \quad \text{INVALID-ORDER-65} \quad Z(s) = \left( L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s}) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_L L_L s^2 + 1}$$

$$10.66 \quad \text{INVALID-ORDER-66} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (R_2 g_m + 1)}{L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

$$10.67 \quad \text{INVALID-ORDER-67} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

$$10.68 \quad \text{INVALID-ORDER-68} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (R_2 g_m + 1)}{C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_2 s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_L s + R_2}$$

$$10.69 \quad \text{INVALID-ORDER-69} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$10.70 \quad \text{INVALID-ORDER-70} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (R_2 g_m + 1)}{C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^3 + C_L L_1 L_L R_L s^3 + C_L L_L R_2 R_L s^2 + L_1 L_L R_2 g_m s^2 + L_1 L_L s^2 + L_1 R_2 R_L g_m s + L_1 R_L s + L_L R_2 s + L_L R_L s + R_2 R_L}$$

$$10.71 \quad \text{INVALID-ORDER-71} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_L s + R_2 + R_L}$$

$$10.72 \quad \text{INVALID-ORDER-72} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s + \frac{1}{R_1} + \frac{1}{L_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + C_L R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

$$10.73 \quad \text{INVALID-ORDER-73} \quad Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_L s + C_L L_1 R_L g_m s^2 + C_L R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

$$10.74 \quad \text{INVALID-ORDER-74} \quad Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

$$10.75 \quad \text{INVALID-ORDER-75} \quad Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_L s^2 + L_1 g_m s + 1}$$

**10.76 INVALID-ORDER-76**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.77 INVALID-ORDER-77**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_2 L_1 L_L s^3 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_L R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_L g_m s^3 + C_L L_L R_L s^2 + L_1 L_L g_m s^2 + L_1 R_L g_m s + L_L s + R_L}$$

**10.78 INVALID-ORDER-78**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_L s + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_L s^2 + L_1 g_m s + 1}$$

**10.79 INVALID-ORDER-79**  $Z(s) = \left( \frac{L_1 s}{C_1 L_1 s^2 + 1} + R_1, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_L s + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_1 R_L g_m s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

**10.80 INVALID-ORDER-80**  $Z(s) = \left( \frac{R_1 (L_1 s + \frac{1}{C_1 s})}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.81 INVALID-ORDER-81**  $Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 R_L s + C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

**10.82 INVALID-ORDER-82**  $Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.83 INVALID-ORDER-83**  $Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.84 INVALID-ORDER-84**  $Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_2 s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_L s + R_2}$$

**10.85 INVALID-ORDER-85**  $Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$10.86 \quad \text{INVALID-ORDER-86} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_2 L_1 L_L R_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 R_L s^2 + C_2 L_L R_2 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^3 + C_L L_1 L_L R_L s^3 + C_L L_L R_2 R_L s^2 + L_1 L_L R_2 g_m s^2 + L_1 L_L s^2 + L_1 R_2 R_L g_m s + L_1 R_2 s + L_L s + R_2 + 1}$$

$$10.87 \quad \text{INVALID-ORDER-87} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 R_2 R_L s + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_L s + R_2 + 1}$$

$$10.88 \quad \text{INVALID-ORDER-88} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1 \left( L_1 s + \frac{1}{C_1 s} \right)}{L_1 s + R_1 + \frac{1}{C_1 s}}, \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 R_L s + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_L s + R_2 + 1}$$

$$10.89 \quad \text{INVALID-ORDER-89} \quad Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L L_1 R_L g_m s^2 + C_L R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

$$10.90 \quad \text{INVALID-ORDER-90} \quad Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.91 INVALID-ORDER-91**  $Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_L s^2 + L_1 g_m s + 1}$$

**10.92 INVALID-ORDER-92**  $Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.93 INVALID-ORDER-93**  $Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_L s^3 + C_2 L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 L_L R_L s^2 + C_2 R_2 R_L s + C_L}$$

**10.94 INVALID-ORDER-94**  $Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_L s^2 + L_1 g_m s + 1}$$

**10.95 INVALID-ORDER-95**  $Z(s) = \left( \infty, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L}$$

**10.96 INVALID-ORDER-96**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

**10.97 INVALID-ORDER-97**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.98 INVALID-ORDER-98**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_L s + C_L L_1 R_L g_m s^2 + C_L R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

**10.99 INVALID-ORDER-99**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.100 INVALID-ORDER-100**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.101 INVALID-ORDER-101**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_L s^2 + L_1 g_m s + 1}$$



**10.102 INVALID-ORDER-102**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.103 INVALID-ORDER-103**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 L_1 L_2 L_L g_m s^4 + C_2 L_1 L_2 R_L g_m s^3 + C_2 L_1 L_L s^3 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 L_L R_L s^2 + C_L}$$

**10.104 INVALID-ORDER-104**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_L s + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_L s^2 + L_1 g_m s + 1}$$

**10.105 INVALID-ORDER-105**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_L s + C_L}$$

**10.106 INVALID-ORDER-106**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

**10.107 INVALID-ORDER-107**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_{2s+1}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.108 INVALID-ORDER-108**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_{2s+1}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_{Ls+1}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L L_1}$$

**10.109 INVALID-ORDER-109**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_{2s+1}}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.110 INVALID-ORDER-110**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_{2s+1}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.111 INVALID-ORDER-111**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_{2s+1}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1}$$

**10.112 INVALID-ORDER-112**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_{2s+1}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

10.113 INVALID-ORDER-113  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (C_2 L_2 g_m s}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 L_L g_m s^4 + C_2 L_1 L_2 R_L g_m s^3 + C_2 L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_2 L_1$$

**10.114 INVALID-ORDER-114**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2}$$

10.115 INVALID-ORDER-115  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L L_L s^4}$$

**10.116 INVALID-ORDER-116**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_{s2}}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + L_1 L_2 g_m s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_2 s + R_2 + R_L}$$

**10.117 INVALID-ORDER-117**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_{2s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_{Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_2 s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.118 INVALID-ORDER-118**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_L L_1 L_2 R_L g_m s^3 + C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2}$$

**10.119 INVALID-ORDER-119**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_2 s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.120 INVALID-ORDER-120**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_2 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.121 INVALID-ORDER-121**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_L L_1 L_2 L_L g_m s^4 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 +}$$

**10.122 INVALID-ORDER-122**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_2 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s +}$$

**10.123 INVALID-ORDER-123**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^4 + C_2 L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 L_1 L_2 L_L s^4 + C_2 L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 L_L R_2 s^3 + C_2 L_2 L_L s^3}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^4 + C_2 L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 L_1 L_2 L_L s^4 + C_2 L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 L_L R_2 s^3 + C_2 L_2 L_L s^3}$$

**10.124 INVALID-ORDER-124**  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 s + R_2)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_L L_1 L_2 L_L g_m s^4 -$$

10.125 INVALID-ORDER-125  $Z(s) = \left( \infty, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 R_2 s^3 + C_2 L_1 L_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_L s^3 + C_2 L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 s^3 + C_2 R_2 R_L s^3 + C_2 R_L s^3 + C_2 s^3}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 R_2 s^3 + C_2 L_1 L_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_L s^3 + C_2 L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 s^3 + C_2 R_2 R_L s^3 + C_2 R_L s^3 + C_2 s^3}.$$

**10.126 INVALID-ORDER-126**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

**10.127 INVALID-ORDER-127**  $Z(s) = \left( \infty, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.128 INVALID-ORDER-128**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 R_2 R_L s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.129 INVALID-ORDER-129**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.130 INVALID-ORDER-130**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.131 INVALID-ORDER-131**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.132 INVALID-ORDER-132**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

$$10.133 \quad \text{INVALID-ORDER-133} \quad Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_2C_LL_1L_2L_LR_2R_Lg_ms^5 + C_2C_LL_1L_2L_LR_Ls^5 + C_2C_LL_1L_LR_2R_Ls^4 + C_2C_LL_2L_LR_2R_Ls^4 + C_2L_1L_2L_LR_2g_ms^4 + C_2L_1L_2L_Ls^4 + C_2L_1L_2R_2R_Lg_ms^3 + C_2L_1L_2R_Ls^3 + C_2L_1L_2R_2s^2 + C_2L_1L_2s^2 + C_2L_1L_2s + C_2L_1L_2}{C_2C_LL_1L_2L_LR_2g_ms^5 + C_2C_LL_1L_2L_LR_Ls^5 + C_2C_LL_1L_LR_2R_Ls^4 + C_2C_LL_2L_LR_2R_Ls^4 + C_2C_LL_2L_LR_Ls^4 + C_2C_LL_LR_2R_Ls^3 + C_2L_1L_2R_2g_ms^3 + C_2L_1L_2s^3 + C_2L_1R_2s^2 + C_2L_1L_2s + C_2L_1L_2}$$

$$10.134 \quad \text{INVALID-ORDER-134} \quad Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2+1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1s(C_LL_LR_Ls^2 + L_Ls + R_L)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2R_2s^2 + C_2L_2R_2s + C_2L_2)}{C_2C_LL_1L_2L_LR_2g_ms^5 + C_2C_LL_1L_2L_LR_Ls^5 + C_2C_LL_1L_LR_2s^4 + C_2C_LL_2L_LR_2s^4 + C_2C_LL_2L_LR_Ls^4 + C_2C_LL_LR_2R_Ls^3 + C_2L_1L_2R_2g_ms^3 + C_2L_1L_2s^3 + C_2L_1R_2s^2 + C_2L_1L_2s + C_2L_1L_2}$$

$$10.135 \quad \text{INVALID-ORDER-135} \quad Z(s) = \left( \infty, L_2s + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L(L_Ls + \frac{1}{C_Ls})}{L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_2C_LL_1L_2L_LR_2g_ms^5 + C_2C_LL_1L_2L_LR_Ls^5 + C_2C_LL_1L_2R_2R_Lg_ms^4 + C_2C_LL_1L_2R_Ls^4 + C_2C_LL_1L_LR_2s^4 + C_2C_LL_1R_2R_Ls^3 + C_2C_LL_2L_LR_2s^4 + C_2C_LL_2L_LR_Ls^4 + C_2C_LL_LR_2R_Ls^3 + C_2L_1L_2R_2g_ms^3 + C_2L_1L_2s^3 + C_2L_1R_2s^2 + C_2L_1L_2s + C_2L_1L_2}{C_2C_LL_1L_2L_LR_2g_ms^5 + C_2C_LL_1L_2L_LR_Ls^5 + C_2C_LL_1L_2R_2R_Lg_ms^4 + C_2C_LL_1L_2R_Ls^4 + C_2C_LL_1L_LR_2s^4 + C_2C_LL_1R_2R_Ls^3 + C_2C_LL_2L_LR_2s^4 + C_2C_LL_2L_LR_Ls^4 + C_2C_LL_LR_2R_Ls^3 + C_2L_1L_2R_2g_ms^3 + C_2L_1L_2s^3 + C_2L_1R_2s^2 + C_2L_1L_2s + C_2L_1L_2}$$

$$10.136 \quad \text{INVALID-ORDER-136} \quad Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L(R_2g_m + 1)}{C_1R_2s + C_1R_Ls + R_2g_m + 1}$$

$$10.137 \quad \text{INVALID-ORDER-137} \quad Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_2g_m + 1}{s(C_1C_LR_2s + C_1 + C_LR_2g_m + C_L)}$$

**10.138 INVALID-ORDER-138**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2g_m + 1)(C_LR_Ls + 1)}{s(C_1C_LR_2s + C_1C_LR_Ls + C_1 + C_LR_2g_m + C_L)}$$

**10.139 INVALID-ORDER-139**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2g_m + 1)(C_LL_Ls^2 + 1)}{s(C_1C_LL_Ls^2 + C_1C_LR_2s + C_1 + C_LR_2g_m + C_L)}$$

**10.140 INVALID-ORDER-140**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_Ls(R_2g_m + 1)}{C_1C_LL_LR_2s^3 + C_1L_Ls^2 + C_1R_2s + C_LL_LR_2g_ms^2 + C_LL_Ls^2 + R_2g_m + 1}$$

**10.141 INVALID-ORDER-141**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2g_m + 1)(C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)}{s(C_1C_LL_Ls^2 + C_1C_LR_2s + C_1C_LR_Ls + C_1 + C_LR_2g_m + C_L)}$$

**10.142 INVALID-ORDER-142**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_LR_Ls(R_2g_m + 1)}{C_1C_LL_LR_2R_Ls^3 + C_1L_LR_2s^2 + C_1L_LR_Ls^2 + C_1R_2R_Ls + C_LL_LR_2R_Lg_ms^2 + C_LL_LR_Ls^2 + L_LR_2g_ms + L_Ls + R_2R_Lg_m + R_L}$$

**10.143 INVALID-ORDER-143**  $Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2g_m + 1)(C_LL_LR_Ls^2 + L_Ls + R_L)}{C_1C_LL_LR_2s^3 + C_1C_LL_LR_Ls^3 + C_1L_Ls^2 + C_1R_2s + C_1R_Ls + C_LL_LR_2g_ms^2 + C_LL_Ls^2 + R_2g_m + 1}$$



$$10.144 \quad \text{INVALID-ORDER-144} \quad Z(s) = \left( \infty, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)}{L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 R_L g_m s + C_L R_L s + R_2 g_m + 1}$$

$$10.145 \quad \text{INVALID-ORDER-145} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_2 s + g_m}{s (C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.146 \quad \text{INVALID-ORDER-146} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.147 \quad \text{INVALID-ORDER-147} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.148 \quad \text{INVALID-ORDER-148} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$10.149 \quad \text{INVALID-ORDER-149} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.150 INVALID-ORDER-150**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_L R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_L s + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_L s + C_L L_L R_L g_m s^2 + L_L g_m s + R_L g_m}$$

**10.151 INVALID-ORDER-151**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

**10.152 INVALID-ORDER-152**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + C_L R_L g_m s + g_m}$$

**10.153 INVALID-ORDER-153**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 (L_2 s + \frac{1}{C_2 s})}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}{s (C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.154 INVALID-ORDER-154**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 (L_2 s + \frac{1}{C_2 s})}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.155 \quad \text{INVALID-ORDER-155} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.156 \quad \text{INVALID-ORDER-156} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 R_2 s + C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_2 g_m + 1}$$

$$10.157 \quad \text{INVALID-ORDER-157} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.158 \quad \text{INVALID-ORDER-158} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_1 L_L R_2 s^2 + C_1 L_L R_L s^2 + C_1 R_2 R_L s + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_2 R_2 R_L s + C_L L_L R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_L R_2 g_m s +}$$

$$10.159 \quad \text{INVALID-ORDER-159} \quad Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 R_2 s + C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_L L_L s^2 +}$$

**10.160 INVALID-ORDER-160**  $Z(s) = \left( \infty, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_2 g_m s + C_L R_2 g_m s + g_m}$$

**10.161 INVALID-ORDER-161**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}{s (C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.162 INVALID-ORDER-162**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 s + C_2 C_L R_2 R_L g_m s^2 + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + C_L R_L g_m s + g_m}$$

**10.163 INVALID-ORDER-163**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.164 INVALID-ORDER-164**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.165 INVALID-ORDER-165**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 s + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$10.166 \quad \text{INVALID-ORDER-166} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.167 \quad \text{INVALID-ORDER-167} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_L s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_L s + C_2 C_L L_L R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_L R_2 g_m s^2 + C_2 L_L s}$$

$$10.168 \quad \text{INVALID-ORDER-168} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 s + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$10.169 \quad \text{INVALID-ORDER-169} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 C_L R_2 R_L g_m s^2 +}$$

$$10.170 \quad \text{INVALID-ORDER-170} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 s + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m}$$

**10.171 INVALID-ORDER-171**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m}{s (C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.172 INVALID-ORDER-172**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + C_L R_L g_m s + g_m}$$

**10.173 INVALID-ORDER-173**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.174 INVALID-ORDER-174**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.175 INVALID-ORDER-175**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 s + C_2 C_L L_2 L_L g_m s^4 + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

**10.176 INVALID-ORDER-176**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.177 \quad \text{INVALID-ORDER-177} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_L s + C_2 C_L L_2 L_L R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_2 L_L g_m s^3 + C_2 L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 L_L g_m s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 L_2 L_L g_m s + C_2 L_2 R_L s + C_2 L_2 L_L g_m}$$

$$10.178 \quad \text{INVALID-ORDER-178} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 s + C_2 C_L L_2 L_L g_m s^4 + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$10.179 \quad \text{INVALID-ORDER-179} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_2 L_L g_m s^4 + C_2 C_L L_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$10.180 \quad \text{INVALID-ORDER-180} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 s + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

$$10.181 \quad \text{INVALID-ORDER-181} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}{s (C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.182 INVALID-ORDER-182**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L R_2 R_L g_m s^2 + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**10.183 INVALID-ORDER-183**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.184 INVALID-ORDER-184**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.185 INVALID-ORDER-185**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 s + C_2 C_L L_2 L_L g_m s^4 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**10.186 INVALID-ORDER-186**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$



$$10.187 \quad \text{INVALID-ORDER-187} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 L_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_L s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_L s + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s + C_2 C_L L_L R_2 s + C_2 C_L L_L s + C_2 C_L s + C_2 s + g_m}$$

$$10.188 \quad \text{INVALID-ORDER-188} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 s + C_2 C_L L_2 L_L g_m s^4 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s + C_2 C_L L_L R_2 s + C_2 C_L L_L s + C_2 C_L s + C_2 s + g_m}$$

$$10.189 \quad \text{INVALID-ORDER-189} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3}{C_3 R_3 s + 1}, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 L_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_L R_2 g_m s + C_2 C_L L_L R_2 s + C_2 C_L L_L s + C_2 C_L s + C_2 s + g_m}$$

$$10.190 \quad \text{INVALID-ORDER-190} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 L_2 s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1}$$

$$10.191 \quad \text{INVALID-ORDER-191} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_L L_2 g_m s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.192 \quad \text{INVALID-ORDER-192} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 L_2 s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 C_L L_2 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 +}$$

$$10.193 \quad \text{INVALID-ORDER-193} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_L L_2 g_m s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.194 \quad \text{INVALID-ORDER-194} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_L L_2 g_m s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.195 \quad \text{INVALID-ORDER-195} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 L_2 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_2 C_L L_2 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 +}$$

$$10.196 \quad \text{INVALID-ORDER-196} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_L L_2 g_m s)}$$

$$\mathbf{10.197 \quad INVALID-ORDER-197} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_1 L_2 L_L s^3 + C_1 L_2 R_L s^2 + C_1 L_L R_2 s^2 + C_1 L_L R_L s}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_2 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L}$$

$$\mathbf{10.198 \quad INVALID-ORDER-198} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_2 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L}$$

$$\mathbf{10.199 \quad INVALID-ORDER-199} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, R_3 + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_2 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_2 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L}$$

$$\mathbf{10.200 \quad INVALID-ORDER-200} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3 s + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}$$

$$\mathbf{10.201 \quad INVALID-ORDER-201} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3 s + \frac{1}{C_3 s}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.202 INVALID-ORDER-202**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 C_L L_2 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}$$

**10.203 INVALID-ORDER-203**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}$$

**10.204 INVALID-ORDER-204**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}$$

**10.205 INVALID-ORDER-205**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_2 C_L L_2 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}$$

**10.206 INVALID-ORDER-206**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}$$

$$10.207 \quad \text{INVALID-ORDER-207} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_LR_Ls}{C_1C_2C_LL_2L_LR_2R_Ls^5 + C_1C_2L_2L_LR_2s^4 + C_1C_2L_2L_LR_Ls^4 + C_1C_2L_2R_2R_Ls^3 + C_1C_2L_LR_2R_Ls^3 + C_1C_LL_LR_2R_Ls^3 + C_1L_LR_2s^2 + C_1L_LR_Ls^2 + C_1R_2R_Ls + C_2C_LL_2L_LR_2s^5}$$

$$10.208 \quad \text{INVALID-ORDER-208} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2+1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_LL_LR_Ls^2 + L_Ls + R_L)(C_2L_2R_2g_ms)}{C_1C_2C_LL_2L_LR_2s^5 + C_1C_2C_LL_2L_LR_Ls^5 + C_1C_2C_LL_2R_2R_Ls^4 + C_1C_2L_2L_Ls^4 + C_1C_2L_2R_2s^3 + C_1C_2L_2R_Ls^3 + C_1C_2L_LR_2s^3 + C_1C_2R_2R_Ls^2 + C_1C_LL_LR_2s^3 + C_1C_LL_LR_Ls^3 + C_1C_LL_LR_2s^3}$$

$$10.209 \quad \text{INVALID-ORDER-209} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{R_L(L_Ls + \frac{1}{C_Ls})}{L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_LR_L(R_2g_m + 1)}{C_1C_2C_LL_2L_LR_2s^5 + C_1C_2C_LL_2L_LR_Ls^5 + C_1C_2C_LL_2R_2R_Ls^4 + C_1C_2C_LL_2R_LR_Ls^4 + C_1C_2L_2R_2s^3 + C_1C_2L_2R_Ls^3 + C_1C_2R_2R_Ls^2 + C_1C_LL_LR_2s^3 + C_1C_LL_LR_Ls^3 + C_1C_LL_LR_2s^3}$$

$$10.210 \quad \text{INVALID-ORDER-210} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3s}{C_3L_3s^2+1}, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_LR_L(R_2g_m + 1)}{C_1R_1R_2s + C_1R_1R_Ls + R_1R_2g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

$$10.211 \quad \text{INVALID-ORDER-211} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3s}{C_3L_3s^2+1}, \infty, \infty, L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1(R_2g_m + 1)(C_LL_Ls^2 + 1)}{C_1C_LL_LR_1s^3 + C_1C_LR_1R_2s^2 + C_1R_1s + C_LL_Ls^2 + C_LR_1R_2g_ms + C_LR_1s + C_LR_2s + 1}$$

**10.212 INVALID-ORDER-212**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_L R_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + L_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2}$$

**10.213 INVALID-ORDER-213**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1}, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.214 INVALID-ORDER-214**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 R_L s (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 R_2 s^2 + C_1 L_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 R_L s + C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_L R_1 R_L s^2 + C_L L_L R_2 R_L s^2 + L_L R_1 R_2 g_m s + L_L R_1 s + L_L R_2 s + L_L R_L s + 1}$$

**10.215 INVALID-ORDER-215**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2 + R_L}$$

**10.216 INVALID-ORDER-216**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1}, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + C_L R_1 R_2 R_L g_m s + C_L R_1 R_L s + 1}$$

**10.217 INVALID-ORDER-217**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + R_3 + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2s + g_m)}{s (C_1C_2R_1s + C_1C_LR_1s + C_2C_LR_1s + C_2 + C_LR_1g_m + C_L)}$$

**10.218 INVALID-ORDER-218**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + R_3 + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2s + g_m) (C_LR_Ls + 1)}{s (C_1C_2C_LR_1R_Ls^2 + C_1C_2R_1s + C_1C_LR_1s + C_2C_LR_1s + C_2C_LR_Ls + C_2 + C_LR_1g_m + C_L)}$$

**10.219 INVALID-ORDER-219**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + R_3 + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2s + g_m) (C_LL_Ls^2 + 1)}{s (C_1C_2C_LL_LR_1s^3 + C_1C_2R_1s + C_1C_LR_1s + C_2C_LL_Ls^2 + C_2C_LR_1s + C_2 + C_LR_1g_m + C_L)}$$

**10.220 INVALID-ORDER-220**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + R_3 + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_LR_1s (C_2s + g_m)}{C_1C_2L_LR_1s^3 + C_1C_LL_LR_1s^3 + C_1R_1s + C_2C_LL_LR_1s^3 + C_2L_Ls^2 + C_2R_1s + C_LL_LR_1g_ms^2 + C_LL_Ls^2 + R_1g_m + 1}$$

**10.221 INVALID-ORDER-221**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + R_3 + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2s + g_m) (C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)}{s (C_1C_2C_LL_LR_1s^3 + C_1C_2C_LR_1R_Ls^2 + C_1C_2R_1s + C_1C_LR_1s + C_2C_LL_Ls^2 + C_2C_LR_1s + C_2C_LR_Ls + C_2 + C_LR_1g_m + C_L)}$$

**10.222 INVALID-ORDER-222**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + R_3 + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_LR_1R_Ls (C_2s + g_m)}{C_1C_2L_LR_1R_Ls^3 + C_1C_LL_LR_1R_Ls^3 + C_1L_LR_1s^2 + C_1R_1R_Ls + C_2C_LL_LR_1R_Ls^3 + C_2L_LR_1s^2 + C_2L_LR_Ls^2 + C_2R_1R_Ls + C_LL_LR_1R_Lg_ms^2 + C_LL_LR_Ls^2 + L_LR_1g_ms + 1}$$

**10.223 INVALID-ORDER-223**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + R_3 + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2+1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1(C_2s + g_m)(C_LL_LR_Ls^2 + L_Ls + R_L)}{C_1C_2C_LL_LR_1R_Ls^4 + C_1C_2L_LR_1s^3 + C_1C_2R_1R_Ls^2 + C_1C_LL_LR_1s^3 + C_1R_1s + C_2C_LL_LR_1s^3 + C_2C_LL_LR_Ls^3 + C_2L_Ls^2 + C_2R_1s + C_2R_Ls + C_LL_LR_1g_ms^2 + C_LL_Ls^2 +}$$

**10.224 INVALID-ORDER-224**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, L_3s + R_3 + \frac{1}{C_3s}, \infty, \infty, \frac{R_L(L_Ls + \frac{1}{C_Ls})}{L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1R_L(C_2s + g_m)(C_LL_Ls^2 + 1)}{C_1C_2C_LL_LR_1R_Ls^4 + C_1C_2R_1R_Ls^2 + C_1C_LL_LR_1s^3 + C_1C_LR_1R_Ls^2 + C_1R_1s + C_2C_LL_LR_1s^3 + C_2C_LL_LR_Ls^3 + C_2C_LR_1R_Ls^2 + C_2R_1s + C_2R_Ls + C_LL_LR_1g_ms^2 + C_LL_Ls^2 +}$$

**10.225 INVALID-ORDER-225**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3s + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{L_3s}}, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1(C_LR_Ls + 1)(C_2R_2s + R_2g_m + 1)}{C_1C_2C_LR_1R_2R_Ls^3 + C_1C_2R_1R_2s^2 + C_1C_LR_1R_2s^2 + C_1C_LR_1R_Ls^2 + C_1R_1s + C_2C_LR_1R_2s^2 + C_2C_LR_2R_Ls^2 + C_2R_2s + C_LR_1R_2g_ms + C_LR_1s + C_LR_2s + C_LR_Ls + 1}$$

**10.226 INVALID-ORDER-226**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3s + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{L_3s}}, \infty, \infty, L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1(C_LL_Ls^2 + 1)(C_2R_2s + R_2g_m + 1)}{C_1C_2C_LL_LR_1R_2s^4 + C_1C_2R_1R_2s^2 + C_1C_LL_LR_1s^3 + C_1C_LR_1R_2s^2 + C_1R_1s + C_2C_LL_LR_2s^3 + C_2C_LR_1R_2s^2 + C_2R_2s + C_LL_Ls^2 + C_LR_1R_2g_ms + C_LR_1s + C_LR_2s + 1}$$

**10.227 INVALID-ORDER-227**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{1}{C_3s + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{L_3s}}, \infty, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2+1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_LR_1s(C_2R_2s + R_2g_m + 1)}{C_1C_2L_LR_1R_2s^3 + C_1C_LL_LR_1R_2s^3 + C_1L_LR_1s^2 + C_1R_1R_2s + C_2C_LL_LR_1R_2s^3 + C_2L_LR_2s^2 + C_2R_1R_2s + C_LL_LR_1R_2g_ms^2 + C_LL_LR_1s^2 + C_LL_LR_2s^2 + L_Ls + R_1R_2g_m}$$



$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2}$$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 R_2 s^2 + C_1 L_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 R_L s + C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_L R_1 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 R_L s + C_L L_L R_1 R_2 R_L s}$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^2}$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_2 C}$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.233 INVALID-ORDER-233**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 g_m}$$

**10.234 INVALID-ORDER-234**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.235 INVALID-ORDER-235**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.236 INVALID-ORDER-236**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 g_m}$$

**10.237 INVALID-ORDER-237**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.238 INVALID-ORDER-238**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 s^2 + C_1 R_1 R_L s + C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3}$$

**10.239 INVALID-ORDER-239**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3}$$

**10.240 INVALID-ORDER-240**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{L_3 s}{C_3 L_3 s^2 + 1} + R_3, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3}$$

**10.241 INVALID-ORDER-241**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 (L_3 s + \frac{1}{C_3 s})}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**10.242 INVALID-ORDER-242**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 (L_3 s + \frac{1}{C_3 s})}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.243 INVALID-ORDER-243**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 (L_3 s + \frac{1}{C_3 s})}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s +}$$

$$10.244 \quad \text{INVALID-ORDER-244} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 \left( L_3 s + \frac{1}{C_3 s} \right)}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

$$10.245 \quad \text{INVALID-ORDER-245} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 \left( L_3 s + \frac{1}{C_3 s} \right)}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

$$10.246 \quad \text{INVALID-ORDER-246} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 \left( L_3 s + \frac{1}{C_3 s} \right)}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_L s^2 +}$$

$$10.247 \quad \text{INVALID-ORDER-247} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 \left( L_3 s + \frac{1}{C_3 s} \right)}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m +)}$$

$$10.248 \quad \text{INVALID-ORDER-248} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 \left( L_3 s + \frac{1}{C_3 s} \right)}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 s^2 + C_1 R_1 R_L s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_L s^4 +}$$

**10.249 INVALID-ORDER-249**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 \left( L_3 s + \frac{1}{C_3 s} \right)}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 s^3}$$

**10.250 INVALID-ORDER-250**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \frac{R_3 \left( L_3 s + \frac{1}{C_3 s} \right)}{L_3 s + R_3 + \frac{1}{C_3 s}}, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 s^3}$$

**10.251 INVALID-ORDER-251**  $Z(s) = (\infty, \infty, \infty, R_4, \infty, R_L)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

**10.252 INVALID-ORDER-252**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.253 INVALID-ORDER-253**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^2}$$

**10.254 INVALID-ORDER-254**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 s + g_m)}$$

**10.255 INVALID-ORDER-255**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 s + g_m)}$$

**10.256 INVALID-ORDER-256**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 s + g_m}$$

**10.257 INVALID-ORDER-257**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 s + g_m)}$$

**10.258 INVALID-ORDER-258**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_L s^4 + C_1 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 s + g_m}$$

**10.259 INVALID-ORDER-259**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1(C_L L_L R_1)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1}$$

10.260 INVALID-ORDER-260  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s}$$

**10.261 INVALID-ORDER-261**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + L_2 R_1 g_m s + L_2 s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2}$$

**10.262 INVALID-ORDER-262**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_{4s}}, \infty, \frac{1}{C_{Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_L L_2 s^2 + 1}$$

**10.263 INVALID-ORDER-263**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L}$$

**10.264 INVALID-ORDER-264**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1}$$

**10.265 INVALID-ORDER-265**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1}$$

**10.266 INVALID-ORDER-266**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 L_L R_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1}$$

**10.267 INVALID-ORDER-267**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1}$$

**10.268 INVALID-ORDER-268**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_2 L_L R_1 s^3 + C_1 L_2 R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1}$$



**10.269 INVALID-ORDER-269**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 L_2 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_L R_L s^3 + C_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 R_1 R_L s^3 + C_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_L s^3 + C_2 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_2 L_2 L_L R_1 R_L s^4 + C_2 L_2 L_L R_1 s^3 + C_2 L_2 L_L R_L s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 L_2 R_L s^3 + C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 L_L R_1 R_L s^3 + C_2 L_L R_L s^3 + C_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 R_1 R_L s^3 + C_2 R_L s^3}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 L_2 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_L R_L s^3 + C_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 R_1 R_L s^3 + C_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_L s^3 + C_2 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_2 L_2 L_L R_1 R_L s^4 + C_2 L_2 L_L R_1 s^3 + C_2 L_2 L_L R_L s^3 + C_2 L_2 L_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 L_2 R_L s^3 + C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 L_L R_1 R_L s^3 + C_2 L_L R_L s^3 + C_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 R_1 R_L s^3 + C_2 R_L s^3}$$

**10.270 INVALID-ORDER-270**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3}$$

**10.271 INVALID-ORDER-271**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m}$$

**10.272 INVALID-ORDER-272**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 g_m}$$

**10.273 INVALID-ORDER-273**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_{4s+1}}, \infty, \frac{R_L}{C_L R_{Ls+1}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 R_L s^4)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 R_L s^4}$$

**10.274 INVALID-ORDER-274**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s}$$

**10.275 INVALID-ORDER-275**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s}$$

**10.276 INVALID-ORDER-276**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_L R_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s}$$

**10.277 INVALID-ORDER-277**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s}$$

**10.278 INVALID-ORDER-278**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 R_2 s^2 + C_1 L_L R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 R_1 s}$$

**10.279 INVALID-ORDER-279**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L}$$

**10.280 INVALID-ORDER-280**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s + C_1 C_L L_L R_1 R_2}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s + C_1 C_L L_L R_1 R_2}$$

**10.281 INVALID-ORDER-281**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 R_1 s + 1)}{C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + R_2 g_m + 1}$$

**10.282 INVALID-ORDER-282**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 R_1 s + 1)}{s (C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.283 INVALID-ORDER-283**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 R_1 s + 1) (C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.284 INVALID-ORDER-284**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{s (C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.285 INVALID-ORDER-285**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2+1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_Ls(R_2g_m+1)(C_1R_1s+1)}{C_1C_LL_LR_1R_2g_ms^3 + C_1C_LL_LR_1s^3 + C_1C_LL_LR_2s^3 + C_1L_Ls^2 + C_1R_1R_2g_ms + C_1R_1s + C_1R_2s + C_LL_LR_2g_ms^2 + C_LL_Ls^2 + R_2g_m + 1}$$

**10.286 INVALID-ORDER-286**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2g_m+1)(C_1R_1s+1)(C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)}{s(C_1C_LL_Ls^2 + C_1C_LR_1R_2g_ms + C_1C_LR_1s + C_1C_LR_2s + C_1C_LR_Ls + C_1 + C_LR_2g_m + C_L)}$$

**10.287 INVALID-ORDER-287**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_LR_Ls(R_2g_m+1)(C_1R_1s+1)}{C_1C_LL_LR_1R_2R_Lg_ms^3 + C_1C_LL_LR_1R_Ls^3 + C_1C_LL_LR_2R_Ls^3 + C_1L_LR_1R_2g_ms^2 + C_1L_LR_1s^2 + C_1L_LR_2s^2 + C_1L_LR_Ls^2 + C_1R_1R_2R_Lg_ms + C_1R_1R_Ls + C_1R_2R_Ls + C_L}$$

**10.288 INVALID-ORDER-288**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2+1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2g_m+1)(C_1R_1s+1)(C_LL_LR_Ls^2 + L_Ls + R_L)}{C_1C_LL_LR_1R_2g_ms^3 + C_1C_LL_LR_1s^3 + C_1C_LL_LR_2s^3 + C_1C_LL_LR_Ls^3 + C_1L_Ls^2 + C_1R_1R_2g_ms + C_1R_1s + C_1R_2s + C_1R_Ls + C_LL_LR_2g_ms^2 + C_LL_Ls^2 + R_2g_m + 1}$$

**10.289 INVALID-ORDER-289**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{R_L(L_Ls + \frac{1}{C_Ls})}{L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L(R_2g_m+1)(C_1R_1s+1)(C_LL_Ls^2 + 1)}{C_1C_LL_LR_1R_2g_ms^3 + C_1C_LL_LR_1s^3 + C_1C_LL_LR_2s^3 + C_1C_LL_LR_Ls^3 + C_1C_LR_1R_2R_Lg_ms^2 + C_1C_LR_1R_Ls^2 + C_1C_LR_2R_Ls^2 + C_1R_1R_2g_ms + C_1R_1s + C_1R_2s + C_1R_Ls +}$$

**10.290 INVALID-ORDER-290**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2s + g_m)(C_1R_1s + 1)}{s(C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

**10.291 INVALID-ORDER-291**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{R_L}{C_LR_Ls+1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L(C_2s + g_m)(C_1R_1s + 1)}{C_1C_2C_LR_1R_Ls^3 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_2R_Ls^2 + C_1C_LR_1R_Lg_ms^2 + C_1C_LR_Ls^2 + C_1R_1g_ms + C_1s + C_2C_LR_Ls^2 + C_2s + C_LR_Lg_ms + g_m}$$

**10.292 INVALID-ORDER-292**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \infty, R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2s + g_m)(C_1R_1s + 1)(C_LR_Ls + 1)}{s(C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2C_LR_Ls^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

**10.293 INVALID-ORDER-293**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \infty, L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2s + g_m)(C_1R_1s + 1)(C_LL_Ls^2 + 1)}{s(C_1C_2C_LL_Ls^3 + C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

**10.294 INVALID-ORDER-294**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2+1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_Ls(C_2s + g_m)(C_1R_1s + 1)}{C_1C_2C_LL_LR_1s^4 + C_1C_2L_Ls^3 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_LL_LR_1g_ms^3 + C_1C_LL_Ls^3 + C_1R_1g_ms + C_1s + C_2C_LL_Ls^3 + C_2s + C_LL_Lg_ms^2 + g_m}$$

**10.295 INVALID-ORDER-295**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \infty, L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2s + g_m)(C_1R_1s + 1)(C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)}{s(C_1C_2C_LL_Ls^3 + C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2C_LR_Ls^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

$$\mathbf{10.296 \quad INVALID-ORDER-296} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_2 s + g_m) (C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 L_L R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_L R_1 g_m s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_1 R_L g_m s + C_1 R_L s + C_2 C_L L_L s^4 + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 C_L R_1 s^2 + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 C_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_2 g_m s + C_2}$$

$$\mathbf{10.297 \quad INVALID-ORDER-297} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 g_m s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$\mathbf{10.298 \quad INVALID-ORDER-298} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 g_m s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_L g_m s^2 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$\mathbf{10.299 \quad INVALID-ORDER-299} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$\mathbf{10.300 \quad INVALID-ORDER-300} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 C_L R_2 s^2 + C_2 C_L s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + C_2 g_m s + C_2}$$

$$10.301 \quad \text{INVALID-ORDER-301} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L R_L s + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.302 \quad \text{INVALID-ORDER-302} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.303 \quad \text{INVALID-ORDER-303} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 R_1 s + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_L R_2 g_m s + C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L}$$

$$10.304 \quad \text{INVALID-ORDER-304} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.305 \quad \text{INVALID-ORDER-305} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_1 R_1 s + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_1 L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_L R_1 s + C_1 L_L R_2 s + C_1 L_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L}$$

$$10.306 \quad \text{INVALID-ORDER-306} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 L_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L}$$

$$10.307 \quad \text{INVALID-ORDER-307} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s}$$

$$10.308 \quad \text{INVALID-ORDER-308} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.309 \quad \text{INVALID-ORDER-309} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_L g_m s^2 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s}$$

$$10.310 \quad \text{INVALID-ORDER-310} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1) (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.311 \quad \text{INVALID-ORDER-311} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.312 \quad \text{INVALID-ORDER-312} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L R_1 g_m s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s}$$



**10.313 INVALID-ORDER-313**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1R_1s + 1)(C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)(C_2R_2g_ms + C_2s + g_m)}{s(C_1C_2C_LL_Ls^3 + C_1C_2C_LR_1R_2g_ms^2 + C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2C_LR_2s^2 + C_1C_2C_LR_Ls^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_LR_2g_ms + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

**10.314 INVALID-ORDER-314**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1C_2C_LL_LR_1R_2R_Lg_ms^4 + C_1C_2C_LL_LR_1R_Ls^4 + C_1C_2C_LL_R_2R_Ls^4 + C_1C_2L_LR_1R_2g_ms^3 + C_1C_2L_LR_1s^3 + C_1C_2L_LR_2s^3 + C_1C_2L_LR_Ls^3 + C_1C_2R_1R_2R_Lg_ms^2 + C_1C_2R_1R_2s^2 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_2R_2s^2 + C_1C_2R_Ls^2 + C_1C_LL_LR_1g_ms^3}$$

**10.315 INVALID-ORDER-315**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1R_1s + 1)(C_2R_2g_ms + C_2s + g_m)(C_LL_LR_Ls^2 + L_Ls + R_L)}{C_1C_2C_LL_LR_1R_2g_ms^4 + C_1C_2C_LL_LR_1s^4 + C_1C_2C_LL_R_2s^4 + C_1C_2C_LL_R_Ls^4 + C_1C_2L_Ls^3 + C_1C_2R_1R_2g_ms^2 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_2R_2s^2 + C_1C_2R_Ls^2 + C_1C_LL_LR_1g_ms^3}$$

**10.316 INVALID-ORDER-316**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, L_4s + R_4 + \frac{1}{C_4s}, \infty, \frac{R_L(L_Ls + \frac{1}{C_Ls})}{L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1C_2C_LL_LR_1R_2g_ms^4 + C_1C_2C_LL_LR_1s^4 + C_1C_2C_LL_R_2s^4 + C_1C_2C_LL_R_Ls^4 + C_1C_2C_LR_1R_2R_Lg_ms^3 + C_1C_2C_LR_1R_Ls^3 + C_1C_2C_LR_2R_Ls^3 + C_1C_2R_1R_2g_ms^2 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_2R_2s^2 + C_1C_2R_Ls^2 + C_1C_LL_LR_1g_ms^3}$$

**10.317 INVALID-ORDER-317**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L(C_1R_1s + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m)}{C_1C_2L_2R_1g_ms^3 + C_1C_2L_2s^3 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_2R_Ls^2 + C_1R_1g_ms + C_1s + C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m}$$

$$10.318 \quad \text{INVALID-ORDER-318} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1R_1s + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m)}{s(C_1C_2C_LL_2R_1g_ms^3 + C_1C_2C_LL_2s^3 + C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_LL_2g_ms^2 + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

$$10.319 \quad \text{INVALID-ORDER-319} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, \frac{R_L}{C_LR_Ls + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L(C_1R_1s + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m)}{C_1C_2C_LL_2R_1R_Lg_ms^4 + C_1C_2C_LL_2R_Ls^4 + C_1C_2C_LR_1R_Ls^3 + C_1C_2L_2R_1g_ms^3 + C_1C_2L_2s^3 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_2R_Ls^2 + C_1C_LR_1R_Lg_ms^2 + C_1C_LR_Ls^2 + C_1R_1g_ms + C_1s}$$

$$10.320 \quad \text{INVALID-ORDER-320} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1R_1s + 1)(C_LR_Ls + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m)}{s(C_1C_2C_LL_2R_1g_ms^3 + C_1C_2C_LL_2s^3 + C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2C_LR_Ls^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_LL_2g_ms^2 + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

$$10.321 \quad \text{INVALID-ORDER-321} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1R_1s + 1)(C_LL_Ls^2 + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m)}{s(C_1C_2C_LL_2R_1g_ms^3 + C_1C_2C_LL_2s^3 + C_1C_2C_LL_Ls^3 + C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_LL_2g_ms^2 + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

$$10.322 \quad \text{INVALID-ORDER-322} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_Ls(C_1R_1s + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m)}{C_1C_2C_LL_2L_LR_1g_ms^5 + C_1C_2C_LL_2L_Ls^5 + C_1C_2C_LL_LR_1s^4 + C_1C_2L_2R_1g_ms^3 + C_1C_2L_2s^3 + C_1C_2L_Ls^3 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_LL_LR_1g_ms^3 + C_1C_LL_Ls^3 + C_1R_1g_ms + C_1s}$$

$$\mathbf{10.323 \quad INVALID-ORDER-323} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1R_1s + 1)(C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m)}{s(C_1C_2C_LL_2R_1g_ms^3 + C_1C_2C_LL_2s^3 + C_1C_2C_LL_Ls^3 + C_1C_2C_LR_1s^2 + C_1C_2C_LR_Ls^2 + C_1C_2s + C_1C_LR_1g_ms + C_1C_Ls + C_2C_LL_2g_ms^2 + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

$$\mathbf{10.324 \quad INVALID-ORDER-324} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$$

$$H(s) = \frac{1}{C_1C_2C_LL_2L_LR_1R_Lg_ms^5 + C_1C_2C_LL_2L_LR_Ls^5 + C_1C_2C_LL_LR_1R_Ls^4 + C_1C_2L_2L_LR_1g_ms^4 + C_1C_2L_2L_Ls^4 + C_1C_2L_2R_1R_Lg_ms^3 + C_1C_2L_2R_Ls^3 + C_1C_2L_LR_1s^3 + C_1C_2L_Ls^3}$$

$$\mathbf{10.325 \quad INVALID-ORDER-325} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1R_1s + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2s + g_m)(C_LL_LR_Ls^2 + L_Ls + R_L)}{C_1C_2C_LL_2L_LR_1g_ms^5 + C_1C_2C_LL_2L_Ls^5 + C_1C_2C_LL_LR_1s^4 + C_1C_2C_LL_LR_Ls^4 + C_1C_2L_2R_1g_ms^3 + C_1C_2L_2s^3 + C_1C_2L_Ls^3 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_2R_Ls^2 + C_1C_LL_LR_1g_ms^3}$$

$$\mathbf{10.326 \quad INVALID-ORDER-326} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \infty, \frac{R_L(L_Ls + \frac{1}{C_Ls})}{L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls}} \right)$$

$$H(s) = \frac{1}{C_1C_2C_LL_2L_LR_1g_ms^5 + C_1C_2C_LL_2L_Ls^5 + C_1C_2C_LL_2R_1R_Lg_ms^4 + C_1C_2C_LL_2R_Ls^4 + C_1C_2C_LL_LR_1s^4 + C_1C_2C_LL_LR_Ls^4 + C_1C_2C_LR_1R_Ls^3 + C_1C_2L_2R_1g_ms^3 + C_1C_2L_2R_Ls^3 + C_1C_2L_LR_1s^3 + C_1C_2L_Ls^3}$$

$$\mathbf{10.327 \quad INVALID-ORDER-327} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4s}{C_4L_4s^2 + 1} + R_4, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L(C_1R_1s + 1)(C_2L_2g_ms^2 + C_2R_2g_ms + C_2s + g_m)}{C_1C_2L_2R_1g_ms^3 + C_1C_2L_2s^3 + C_1C_2R_1R_2g_ms^2 + C_1C_2R_1s^2 + C_1C_2R_2s^2 + C_1C_2R_Ls^2 + C_1R_1g_ms + C_1s + C_2L_2g_ms^2 + C_2R_2g_ms + C_2s + g_m}$$

**10.328 INVALID-ORDER-328**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m)}$$

**10.329 INVALID-ORDER-329**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m}$$

**10.330 INVALID-ORDER-330**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1) (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m)}$$

**10.331 INVALID-ORDER-331**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m)}$$

**10.332 INVALID-ORDER-332**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m}$$

**10.333 INVALID-ORDER-333**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m)}$$

10.334 INVALID-ORDER-334  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1}$$

**10.335 INVALID-ORDER-335**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L L_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 +}$$

**10.336 INVALID-ORDER-336**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L R_2 R_3 s^4}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L R_2 R_3 s^4}$$

**10.337 INVALID-ORDER-337**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 L_2 s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1}$$

10.338 INVALID-ORDER-338  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}$$

**10.339 INVALID-ORDER-339**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_2$$

**10.340 INVALID-ORDER-340**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s +$$

**10.341 INVALID-ORDER-341**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s}$$

**10.342 INVALID-ORDER-342**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_2 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 s^3 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 s + C_1 C_L L_2}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_2 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 s^3 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 s + C_1 C_L L_2}$$

**10.343 INVALID-ORDER-343**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s}{s(C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_2 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_L)}$$

**10.344 INVALID-ORDER-344**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^4}$$

**10.345 INVALID-ORDER-345**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 L_2 R_1 s + C_1 C_2 L_2 R_2 s + C_1 C_2 L_2 R_L s + C_1 C_2 L_2 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m + C_1 C_2 R_1 + C_1 C_2 R_2 + C_1 C_2 R_L + C_1 + C_2}.$$

$$10.346 \quad \text{INVALID-ORDER-346} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4}$$

**10.347 INVALID-ORDER-347**  $Z(s) = (\infty, \infty, \infty, \infty, R_4, R_L)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 +}$$

**10.348 INVALID-ORDER-348**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m)}$$

**10.349 INVALID-ORDER-349**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 s^3}{s(C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 C_L s)}$$

**10.350 INVALID-ORDER-350**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 C_L s)}$$

**10.351 INVALID-ORDER-351**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L s)}$$

**10.352 INVALID-ORDER-352**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_L s^3}{s(C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L s)}$$

**10.353 INVALID-ORDER-353**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 R_1 s + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L s)}$$



10.354 INVALID-ORDER-354  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4}$$

**10.355 INVALID-ORDER-355**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s}$$

10.356 INVALID-ORDER-356  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L q_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_R s^4}{C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 q_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_R s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_R R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_R R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_R R_L s^5}.$$

**10.357 INVALID-ORDER-357**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_{4s}}, \frac{1}{C_{Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 s^2 + 1)}{s(C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.358 INVALID-ORDER-358**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_L R_2 R_L g_m s + C_L R_L s + R_2 g_m + 1}$$

**10.359 INVALID-ORDER-359**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.360 INVALID-ORDER-360**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{s (C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.361 INVALID-ORDER-361**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_2 g_m + 1}$$

**10.362 INVALID-ORDER-362**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.363 INVALID-ORDER-363**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 L_L R_2 s^2 + C_1 L_L R_L s^2 + C_1 R_2 R_L s + C_L R_2 g_m + C_L}$$

**10.364 INVALID-ORDER-364**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_2 g_m + 1}$$

**10.365 INVALID-ORDER-365**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s}, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_L L_L R_2 g_m s^2 + C_L L_L s^2 + R_2 g_m + 1}$$

**10.366 INVALID-ORDER-366**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m)(C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 s + g_m}$$

**10.367 INVALID-ORDER-367**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m)(C_1 L_1 s^2 + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.368 INVALID-ORDER-368**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m)(C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 s + C_L R_L g_m s + g_m}$$

**10.369 INVALID-ORDER-369**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.370 INVALID-ORDER-370**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.371 INVALID-ORDER-371**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

**10.372 INVALID-ORDER-372**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.373 INVALID-ORDER-373**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_1 L_L g_m s^3 + C_1 L_1 R_L g_m s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_L s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 R_L s + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 L_L s + C_L g_m}$$

$$10.374 \quad \text{INVALID-ORDER-374} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$10.375 \quad \text{INVALID-ORDER-375} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4}{C_4 R_4 s + 1}, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 C_L L_L s^3 + C_2 s + C_L L_L g_m s^2 + g_m}$$

$$10.376 \quad \text{INVALID-ORDER-376} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}$$

$$10.377 \quad \text{INVALID-ORDER-377} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.378 \quad \text{INVALID-ORDER-378} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_L R_2 g_m s^2 + g_m}$$

**10.379 INVALID-ORDER-379**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L R_L s + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.380 INVALID-ORDER-380**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.381 INVALID-ORDER-381**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_2 C_L L_L R_2 s^3 +}$$

**10.382 INVALID-ORDER-382**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m +)}$$

**10.383 INVALID-ORDER-383**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_2 s + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m +}$$

**10.384 INVALID-ORDER-384**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s + C_1 s + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**10.385 INVALID-ORDER-385**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s + C_1 s + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**10.386 INVALID-ORDER-386**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + \frac{1}{C_4 s}, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**10.387 INVALID-ORDER-387**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + \frac{1}{C_4 s}, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.388 INVALID-ORDER-388**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + \frac{1}{C_4 s}, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**10.389 INVALID-ORDER-389**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LR_Ls + 1)(C_2R_2g_ms + C_2s + g_m)}{s(C_1C_2C_LL_1R_2g_ms^3 + C_1C_2C_LL_1s^3 + C_1C_2C_LR_2s^2 + C_1C_2C_LR_Ls^2 + C_1C_2s + C_1C_LL_1g_ms^2 + C_1C_Ls + C_2C_LR_2g_ms + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

**10.390 INVALID-ORDER-390**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LL_Ls^2 + 1)(C_2R_2g_ms + C_2s + g_m)}{s(C_1C_2C_LL_1R_2g_ms^3 + C_1C_2C_LL_1s^3 + C_1C_2C_LL_Ls^3 + C_1C_2C_LR_2s^2 + C_1C_2s + C_1C_LL_1g_ms^2 + C_1C_Ls + C_2C_LR_2g_ms + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

**10.391 INVALID-ORDER-391**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_Ls(C_1L_1s^2 + 1)(C_2R_2g_ms + C_2s + g_m)}{C_1C_2C_LL_1L_LR_2g_ms^5 + C_1C_2C_LL_1L_Ls^5 + C_1C_2C_LL_LR_2s^4 + C_1C_2L_1R_2g_ms^3 + C_1C_2L_1s^3 + C_1C_2L_Ls^3 + C_1C_2R_2s^2 + C_1C_LL_1L_Lg_ms^4 + C_1C_LL_Ls^3 + C_1L_1g_ms^2 + C_1s}$$

**10.392 INVALID-ORDER-392**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)(C_2R_2g_ms + C_2s + g_m)}{s(C_1C_2C_LL_1R_2g_ms^3 + C_1C_2C_LL_1s^3 + C_1C_2C_LL_Ls^3 + C_1C_2C_LR_2s^2 + C_1C_2C_LR_Ls^2 + C_1C_2s + C_1C_LL_1g_ms^2 + C_1C_Ls + C_2C_LR_2g_ms + C_2C_Ls + C_Lg_m)}$$

**10.393 INVALID-ORDER-393**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1C_2C_LL_1L_LR_2R_Lg_ms^5 + C_1C_2C_LL_1L_LR_Ls^5 + C_1C_2C_LL_LR_2R_Ls^4 + C_1C_2L_1L_LR_2g_ms^4 + C_1C_2L_1L_Ls^4 + C_1C_2L_1R_2R_Lg_ms^3 + C_1C_2L_1R_Ls^3 + C_1C_2L_LR_2s^3 + C_1C_2L}$$



$$10.394 \quad \text{INVALID-ORDER-394} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \frac{L_Ls}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4}$$

$$10.395 \quad \text{INVALID-ORDER-395} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + \frac{1}{C_4s}, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4}$$

$$10.396 \quad \text{INVALID-ORDER-396} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m}$$

$$10.397 \quad \text{INVALID-ORDER-397} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.398 \quad \text{INVALID-ORDER-398} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m}$$

**10.399 INVALID-ORDER-399**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.400 INVALID-ORDER-400**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.401 INVALID-ORDER-401**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s}$$

**10.402 INVALID-ORDER-402**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.403 INVALID-ORDER-403**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2}$$

**10.404 INVALID-ORDER-404**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 C_L s + g_m}$$

**10.405 INVALID-ORDER-405**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1}, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^3 + C_1 C_L L_2 L_L s^3 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 C_L s + g_m}$$

**10.406 INVALID-ORDER-406**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 s + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

**10.407 INVALID-ORDER-407**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + g_m)}$$

**10.408 INVALID-ORDER-408**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + g_m}$$

$$10.409 \quad \text{INVALID-ORDER-409} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + g_m)}$$

$$10.410 \quad \text{INVALID-ORDER-410} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + g_m)}$$

$$10.411 \quad \text{INVALID-ORDER-411} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + g_m}$$

$$10.412 \quad \text{INVALID-ORDER-412} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + g_m)}$$

$$10.413 \quad \text{INVALID-ORDER-413} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^4 + C_1 C_2 L_2 s^4 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + g_m}$$

**10.414 INVALID-ORDER-414**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + R_4 + \frac{1}{C_4s}, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2+1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LL_1s^2 + 1)}{C_1C_2C_LL_1L_2L_Lg_ms^6 + C_1C_2C_LL_1L_LR_2g_ms^5 + C_1C_2C_LL_1L_Ls^5 + C_1C_2C_LL_2L_Ls^5 + C_1C_2C_LL_LR_2s^4 + C_1C_2C_LL_R_Ls^4 + C_1C_2L_1L_2g_ms^4 + C_1C_2L_1R_2g_ms^3 + C_1C_2L_1R_Ls^3 + C_1C_2L_1R_Ls^2 + C_1C_2L_1R_Ls + C_1 + C_2C_LL_2R_2s^2 + C_2C_LL_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1}$$

**10.415 INVALID-ORDER-415**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, L_4s + R_4 + \frac{1}{C_4s}, \frac{R_L(L_Ls + \frac{1}{C_Ls})}{L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L(C_1L_1s^2 + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1)}{C_1C_2C_LL_1L_2L_Lg_ms^6 + C_1C_2C_LL_1L_LR_2g_ms^5 + C_1C_2C_LL_1L_LR_2g_ms^5 + C_1C_2C_LL_1L_Ls^5 + C_1C_2C_LL_1R_2R_Lg_ms^4 + C_1C_2C_LL_1R_Ls^4 + C_1C_2C_LL_2L_Ls^5 + C_1C_2C_LL_2R_Ls^4 + C_1C_2C_LL_2R_Ls^3 + C_1C_2C_LL_2R_Ls^2 + C_1C_2C_LL_2R_Ls + C_1 + C_2C_LL_2R_2s^2 + C_2C_LL_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1}$$

**10.416 INVALID-ORDER-416**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L(C_1L_1s^2 + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1)}{C_1C_2L_1L_2R_2g_ms^4 + C_1C_2L_1L_2s^4 + C_1C_2L_2R_2s^3 + C_1C_2L_2R_Ls^3 + C_1L_1L_2g_ms^3 + C_1L_1R_2g_ms^2 + C_1L_1s^2 + C_1L_2s^2 + C_1R_2s + C_1R_Ls + C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1}$$

**10.417 INVALID-ORDER-417**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \frac{1}{C_Ls} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1)}{s(C_1C_2C_LL_1L_2R_2g_ms^4 + C_1C_2C_LL_1L_2s^4 + C_1C_2C_LL_2R_2s^3 + C_1C_2L_2s^2 + C_1C_LL_1L_2g_ms^3 + C_1C_LL_1R_2g_ms^2 + C_1C_LL_1s^2 + C_1C_LL_2s^2 + C_1C_LL_2s + C_1 + C_2C_LL_2R_2s^2 + C_2C_LL_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1)}$$

**10.418 INVALID-ORDER-418**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \frac{R_L}{C_LR_Ls+1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L(C_1L_1s^2 + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1)}{C_1C_2C_LL_1L_2R_2R_Lg_ms^5 + C_1C_2C_LL_1L_2R_Ls^5 + C_1C_2C_LL_2R_2R_Ls^4 + C_1C_2L_1L_2R_2g_ms^4 + C_1C_2L_1L_2s^4 + C_1C_2L_2R_2s^3 + C_1C_2L_2R_Ls^3 + C_1C_LL_1L_2R_Lg_ms^4 + C_1C_LL_1L_2R_Ls^4 + C_1C_LL_1L_2R_Ls^3 + C_1C_LL_1L_2R_Ls^2 + C_1C_LL_1L_2R_Ls + C_1 + C_2C_LL_2R_2s^2 + C_2C_LL_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_ms + 1}$$

$$10.419 \quad \text{INVALID-ORDER-419} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LR_Ls + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_m + 1)}{s(C_1C_2C_LL_1L_2R_2g_ms^4 + C_1C_2C_LL_1L_2s^4 + C_1C_2C_LL_2R_2s^3 + C_1C_2C_LL_2R_Ls^3 + C_1C_2L_2s^2 + C_1C_LL_1L_2g_ms^3 + C_1C_LL_1R_2g_ms^2 + C_1C_LL_1s^2 + C_1C_LL_2s^2 + C_1C_LR_2s^2)}$$

$$10.420 \quad \text{INVALID-ORDER-420} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, L_Ls + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LL_Ls^2 + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_m + 1)}{s(C_1C_2C_LL_1L_2R_2g_ms^4 + C_1C_2C_LL_1L_2s^4 + C_1C_2C_LL_2L_Ls^4 + C_1C_2C_LL_2R_2s^3 + C_1C_2L_2s^2 + C_1C_LL_1L_2g_ms^3 + C_1C_LL_1R_2g_ms^2 + C_1C_LL_1s^2 + C_1C_LL_2s^2 + C_1C_LL_Ls^2)}$$

$$10.421 \quad \text{INVALID-ORDER-421} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \frac{L_Ls}{C_LL_Ls^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LL_Ls^2 + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_m + 1)}{s(C_1C_2C_LL_1L_2L_LR_2g_ms^6 + C_1C_2C_LL_1L_2L_Ls^6 + C_1C_2C_LL_2L_LR_2s^5 + C_1C_2L_1L_2R_2g_ms^4 + C_1C_2L_1L_2s^4 + C_1C_2L_2L_Ls^4 + C_1C_2L_2R_2s^3 + C_1C_LL_1L_2L_Lg_ms^5 + C_1C_LL_1L_2s^5)}$$

$$10.422 \quad \text{INVALID-ORDER-422} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, L_Ls + R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_m + 1)}{s(C_1C_2C_LL_1L_2R_2g_ms^4 + C_1C_2C_LL_1L_2s^4 + C_1C_2C_LL_2L_Ls^4 + C_1C_2C_LL_2R_2s^3 + C_1C_2C_LL_2R_Ls^3 + C_1C_2L_2s^2 + C_1C_LL_1L_2g_ms^3 + C_1C_LL_1R_2g_ms^2 + C_1C_LL_1s^2 + C_1C_LL_2s^2)}$$

$$10.423 \quad \text{INVALID-ORDER-423} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4s}}, \frac{1}{C_Ls + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_Ls}} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1L_1s^2 + 1)(C_LL_Ls^2 + C_LR_Ls + 1)(C_2L_2R_2g_ms^2 + C_2L_2s^2 + L_2g_ms + R_2g_m + 1)}{s(C_1C_2C_LL_1L_2L_LR_2R_Lg_ms^6 + C_1C_2C_LL_1L_2L_LR_Ls^6 + C_1C_2C_LL_2L_LR_2R_Ls^5 + C_1C_2L_1L_2L_LR_2g_ms^5 + C_1C_2L_1L_2L_Ls^5 + C_1C_2L_1L_2R_2R_Lg_ms^4 + C_1C_2L_1L_2R_Ls^4 + C_1C_2L_2L_LR_2s^3)}$$

**10.424 INVALID-ORDER-424**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4 s}}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3}$$

10.425 INVALID-ORDER-425  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_4 s + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{L_4 s}}, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L$$

**10.426 INVALID-ORDER-426**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2}$$

**10.427 INVALID-ORDER-427**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}$$

**10.428 INVALID-ORDER-428**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R s^2 + C_1 C_2 L_1 R s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R s^2 + C_1 C_2 s^2}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R s^2 + C_1 C_2 L_1 R s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R s^2 + C_1 C_2 s^2}$$

**10.429 INVALID-ORDER-429**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L R_L s + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m)}$$

**10.430 INVALID-ORDER-430**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s + C_1 C_L L_1 L_2 s^2 + C_1 C_L L_1 R_2 s + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L s^2 + C_1 R_2 s + R_2 g_m + C_1 g_m s + C_1 s^2 + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 R_2 s + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L s^2 + C_1 R_2 s + R_2 g_m + C_1 g_m s + C_1 s^2 + 1)}$$

**10.431 INVALID-ORDER-431**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3}$$

**10.432 INVALID-ORDER-432**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2}$$

10.433 INVALID-ORDER-433  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 +}$$



**10.434 INVALID-ORDER-434**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}$$

**10.435 INVALID-ORDER-435**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{L_4 s}{C_4 L_4 s^2 + 1} + R_4, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}$$

**10.436 INVALID-ORDER-436**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.437 INVALID-ORDER-437**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

**10.438 INVALID-ORDER-438**  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$10.439 \quad \text{INVALID-ORDER-439} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

$$10.440 \quad \text{INVALID-ORDER-440} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_2 s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_L s + R_2}$$

$$10.441 \quad \text{INVALID-ORDER-441} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$10.442 \quad \text{INVALID-ORDER-442} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^3 + C_L L_1 L_L R_L s^3 + C_L L_L R_2 R_L s^2 + L_1 L_L R_2 g_m s^2 + L_1 L_L s^2 + L_1 R_2 R_L g_m s + L_1 R_2 R_L s + R_2}$$

$$10.443 \quad \text{INVALID-ORDER-443} \quad Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_L s + R_2 + R_L}$$

10.444 INVALID-ORDER-444  $Z(s) = \left( \infty, \infty, \infty, \infty, \frac{R_4 \left( L_4 s + \frac{1}{C_4 s} \right)}{L_4 s + R_4 + \frac{1}{C_4 s}}, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2}$$

**10.445 INVALID-ORDER-445**  $Z(s) = (R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

**10.446 INVALID-ORDER-446**  $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_L s + C_L L_1 R_L g_m s^2 + C_L R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

**10.447 INVALID-ORDER-447**  $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 s + g_m) (C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 q_m s + C_L}$$

**10.448 INVALID-ORDER-448**  $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_L L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.449 INVALID-ORDER-449**  $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_L s^2 + L_1 g_m s + 1}$$

**10.450 INVALID-ORDER-450**  $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.451 INVALID-ORDER-451**  $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_2 L_1 L_L s^3 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_L R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_L g_m s^3 + C_L L_L R_L s^2 + L_1 L_L g_m s^2 +}$$

**10.452 INVALID-ORDER-452**  $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_L s^2 + C_2 R_L s + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L L_L s^2 +}$$

**10.453 INVALID-ORDER-453**  $Z(s) = \left( R_1, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_L s + C_L L_1 L_L g_m s^3 + C_L}$$

**10.454 INVALID-ORDER-454**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_2 + R_L}$$

**10.455 INVALID-ORDER-455**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.456 INVALID-ORDER-456**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 R_L s + C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1}$$

**10.457 INVALID-ORDER-457**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

**10.458 INVALID-ORDER-458**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_2 s + 1}$$

**10.459 INVALID-ORDER-459**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_L R_2 s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_2 s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1}$$

**10.460 INVALID-ORDER-460**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2}$$

$$10.461 \quad \text{INVALID-ORDER-461} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_L s^2 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_2 L_1 L_L R_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 R_L s^2 + C_2 L_L R_2 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_2 R_L s^2}$$

$$10.462 \quad \text{INVALID-ORDER-462} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^4}$$

$$10.463 \quad \text{INVALID-ORDER-463} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^4}$$

$$10.464 \quad \text{INVALID-ORDER-464} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

$$10.465 \quad \text{INVALID-ORDER-465} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

$$10.466 \quad \text{INVALID-ORDER-466} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_2 s +}$$

$$10.467 \quad \text{INVALID-ORDER-467} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

$$10.468 \quad \text{INVALID-ORDER-468} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

$$10.469 \quad \text{INVALID-ORDER-469} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_L s^2 +}$$

$$10.470 \quad \text{INVALID-ORDER-470} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s +}$$

$$10.471 \quad \text{INVALID-ORDER-471} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 +}$$

$$10.472 \quad \text{INVALID-ORDER-472} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^3}$$

$$10.473 \quad \text{INVALID-ORDER-473} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_2 s^3}$$

$$10.474 \quad \text{INVALID-ORDER-474} \quad Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

$$10.475 \quad \text{INVALID-ORDER-475} \quad Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

$$10.476 \quad \text{INVALID-ORDER-476} \quad Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 +}$$



**10.477 INVALID-ORDER-477**  $Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.478 INVALID-ORDER-478**  $Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

**10.479 INVALID-ORDER-479**  $Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2}$$

**10.480 INVALID-ORDER-480**  $Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s}$$

**10.481 INVALID-ORDER-481**  $Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_2}$$

$$10.482 \quad \text{INVALID-ORDER-482} \quad Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 +}$$

$$10.483 \quad \text{INVALID-ORDER-483} \quad Z(s) = \left( R_1, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 +}$$

$$10.484 \quad \text{INVALID-ORDER-484} \quad Z(s) = \left( R_1, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + L_1 g_m s + 1}$$

$$10.485 \quad \text{INVALID-ORDER-485} \quad Z(s) = \left( R_1, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

$$10.486 \quad \text{INVALID-ORDER-486} \quad Z(s) = \left( R_1, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L}$$

$$10.487 \quad \text{INVALID-ORDER-487} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s}$$

$$10.488 \quad \text{INVALID-ORDER-488} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_2 s}$$

$$10.489 \quad \text{INVALID-ORDER-489} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s}$$

$$10.490 \quad \text{INVALID-ORDER-490} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s}$$

$$10.491 \quad \text{INVALID-ORDER-491} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_2 s}$$

$$10.492 \quad \text{INVALID-ORDER-492} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{L_Ls}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1s (C_L L_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_L L_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_L L_L L_1 L_2 R_2 s^3 + C_L L_L L_1 L_2 R_2 s^2 + C_L L_L L_1 L_2 R_2 s + C_L L_L L_1 L_2 R_2)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^4}$$

$$10.493 \quad \text{INVALID-ORDER-493} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1s (C_L L_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_L L_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_L L_L L_1 L_2 R_2 s^3 + C_L L_L L_1 L_2 R_2 s^2 + C_L L_L L_1 L_2 R_2 s + C_L L_L L_1 L_2 R_2)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4}$$

$$10.494 \quad \text{INVALID-ORDER-494} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + L_1 L_2 g_m s^2 + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + L_2 s}$$

$$10.495 \quad \text{INVALID-ORDER-495} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_L L_1 R_2 g_m s}$$

$$10.496 \quad \text{INVALID-ORDER-496} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_2 s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m}$$

$$10.497 \quad \text{INVALID-ORDER-497} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L + \frac{1}{C_Ls} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1s (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 +}$$

$$10.498 \quad \text{INVALID-ORDER-498} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 +}$$

$$10.499 \quad \text{INVALID-ORDER-499} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 L_1 L_2 s^3 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^4 +}$$

$$10.500 \quad \text{INVALID-ORDER-500} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1s (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 +}$$

$$10.501 \quad \text{INVALID-ORDER-501} \quad Z(s) = \left( R_1, \quad L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 L_L s^4 + C_1 L_1 L_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_2 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 +}$$

$$10.502 \quad \text{INVALID-ORDER-502} \quad Z(s) = \left( R_1, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_Ls}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 s^5}$$

$$10.503 \quad \text{INVALID-ORDER-503} \quad Z(s) = \left( R_1, L_2s + R_2 + \frac{1}{C_2s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 s^5}$$

$$10.504 \quad \text{INVALID-ORDER-504} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 R_2 R_L s + L_1 R_L s}$$

$$10.505 \quad \text{INVALID-ORDER-505} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_1 L_1 R_L s}$$

$$10.506 \quad \text{INVALID-ORDER-506} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_1 L_1 R_L s}$$

**10.507 INVALID-ORDER-507**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 L_1 s + C_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_1}$$

**10.508 INVALID-ORDER-508**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2}$$

**10.509 INVALID-ORDER-509**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L s^2 (C_2 L_2 h + C_3 L_2 L_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_3 C_L L_1 L_2 L_L s^5}.$$

**10.510 INVALID-ORDER-510**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 -}$$

**10.511 INVALID-ORDER-511**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_L s^3 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 L s^3 + C_1 L_1 s^3 + C_1 L s^3 + C_1 s^3}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^3 + C_1 C_L L_1 L s^3 + C_1 C_L L_1 s^3 + C_1 C_L L s^3 + C_1 C_L s^3 + C_1 L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 L_1 L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_1 L_1 L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_L s^3 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 L s^3 + C_1 L_1 s^3 + C_1 L s^3 + C_1 s^3}.$$

**10.512 INVALID-ORDER-512**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

[illegible]

**10.513 INVALID-ORDER-513**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4}$$

**10.514 INVALID-ORDER-514**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{s(C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.515 INVALID-ORDER-515**  $Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_L R_2 L_1}$$

10.516 INVALID-ORDER-516  $Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1)(C_L R_L s + 1)(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{s(C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$



$$10.517 \quad \text{INVALID-ORDER-517} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{s (C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.518 \quad \text{INVALID-ORDER-518} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_L L_L s^2 + C_L R_2 g_m s + C_L R_2 s + C_L}$$

$$10.519 \quad \text{INVALID-ORDER-519} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.520 \quad \text{INVALID-ORDER-520} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 R_2 R_L g_m s + C_1 R_L s + C_1 R_2 s + C_L R_2 g_m s + C_L R_2 s + C_L}$$

$$10.521 \quad \text{INVALID-ORDER-521} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 L_L s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_L R_2 g_m s + C_L R_2 s + C_L}$$

$$10.522 \quad \text{INVALID-ORDER-522} \quad Z(s) = \left( R_1, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 +}$$

$$10.523 \quad \text{INVALID-ORDER-523} \quad Z(s) = (L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 s + g_m}$$

$$10.524 \quad \text{INVALID-ORDER-524} \quad Z(s) = \left( L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

$$10.525 \quad \text{INVALID-ORDER-525} \quad Z(s) = \left( L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L R_1 R_L g_m s^2 + C_1 C_L R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 C_L R_L s +}$$

$$10.526 \quad \text{INVALID-ORDER-526} \quad Z(s) = \left( L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.527 INVALID-ORDER-527**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.528 INVALID-ORDER-528**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_L R_1 g_m s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 C_L L_L s + C_L g_m}$$

**10.529 INVALID-ORDER-529**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L s + C_L g_m)}$$

**10.530 INVALID-ORDER-530**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_L s (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 L_L R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 C_L L_L s + C_L g_m}$$

**10.531 INVALID-ORDER-531**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_L R_1 g_m s^3 + C_1 C_L L_L s^3 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 C_L L_L s + C_L g_m}$$

$$10.532 \quad \text{INVALID-ORDER-532} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad R_2, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 R_L g_m s^4}$$

$$10.533 \quad \text{INVALID-ORDER-533} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1}$$

$$10.534 \quad \text{INVALID-ORDER-534} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

$$10.535 \quad \text{INVALID-ORDER-535} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L}$$

$$10.536 \quad \text{INVALID-ORDER-536} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 + C_2 C_L R_2 s + C_L R_2 g_m + C_L)}$$

**10.537 INVALID-ORDER-537**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L)}$$

**10.538 INVALID-ORDER-538**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L}$$

**10.539 INVALID-ORDER-539**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L L_L s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L)}$$

**10.540 INVALID-ORDER-540**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L}$$

**10.541 INVALID-ORDER-541**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 + C_2 C_L}$$

$$10.542 \quad \text{INVALID-ORDER-542} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^2}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^2}$$

$$10.543 \quad \text{INVALID-ORDER-543} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m}$$

$$10.544 \quad \text{INVALID-ORDER-544} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m)}$$

$$10.545 \quad \text{INVALID-ORDER-545} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m}$$

$$10.546 \quad \text{INVALID-ORDER-546} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s + C_2 g_m)}$$

**10.547 INVALID-ORDER-547**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s)}$$

**10.548 INVALID-ORDER-548**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 s}$$

**10.549 INVALID-ORDER-549**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L R_2 g_m s + C_2 C_L s)}$$

**10.550 INVALID-ORDER-550**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 s}$$

**10.551 INVALID-ORDER-551**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 s}$$

**10.552 INVALID-ORDER-552**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L}$$

**10.553 INVALID-ORDER-553**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s + C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m}$$

**10.554 INVALID-ORDER-554**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_2 g_m)}$$

**10.555 INVALID-ORDER-555**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

[illegible]

**10.556 INVALID-ORDER-556**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1)(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + C_2 g_m)}$$



**10.557 INVALID-ORDER-557**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + g_m)}$$

**10.558 INVALID-ORDER-558**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + g_m}$$

**10.559 INVALID-ORDER-559**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + g_m)}$$

**10.560 INVALID-ORDER-560**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + g_m}$$

**10.561 INVALID-ORDER-561**  $Z(s) = \left( L_1 s, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L s + C_2 C_L L_2 g_m s^2 + C_2 C_L s + g_m}$$

$$10.562 \quad \text{INVALID-ORDER-562} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4}$$

$$10.563 \quad \text{INVALID-ORDER-563} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 L_1 g_m s^2 + C_1 R_1 g_m s + C_1 s}$$

$$10.564 \quad \text{INVALID-ORDER-564} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1)}$$

$$10.565 \quad \text{INVALID-ORDER-565} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3}$$

$$10.566 \quad \text{INVALID-ORDER-566} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 s + C_1 C_L L_1)}$$

$$10.567 \quad \text{INVALID-ORDER-567} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s + g_m)}$$

$$10.568 \quad \text{INVALID-ORDER-568} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s + g_m}$$

$$10.569 \quad \text{INVALID-ORDER-569} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s + g_m)}$$

$$10.570 \quad \text{INVALID-ORDER-570} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s + g_m}$$

$$10.571 \quad \text{INVALID-ORDER-571} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s + g_m}$$

10.572 INVALID-ORDER-572  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_R R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_R R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_R s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_R R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_R R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_R R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 L_R R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 L_R s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_R R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_R R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_R R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_R R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_R s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L s^2}.$$

**10.573 INVALID-ORDER-573**  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_2 g_m s^3 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 L_2 s^2}$$

**10.574 INVALID-ORDER-574**  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)(C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s + 1)}$$

**10.575 INVALID-ORDER-575**  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L q_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 q_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L q_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 q_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^4}$$

**10.576 INVALID-ORDER-576**  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1)(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)(C_2}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 g$$

**10.577**   **INVALID-ORDER-577**    $Z(s) = \left( L_1 s, \ L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \ \infty, \ \infty, \ \infty, \ L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1)(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)(C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L s^2 + C_1 s)}$$

**10.578 INVALID-ORDER-578**  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 q_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 q_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_2 L_L s^4}.$$

**10.579 INVALID-ORDER-579**  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_L s + C_1 C_L L_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_2 s + C_1 C_L R_L s + C_1 C_L s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 R_L s + C_1 s + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s + C_2 C_L L_1 R_2 s + C_2 C_L L_1 R_L s + C_2 C_L L_1 s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + C_2 C_L s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + C_2 s + R_1 s + R_2 s + R_L s + s + g_m s^4 + g_m s^3 + g_m s^2 + g_m s + 1)}$$

10.580 INVALID-ORDER-580  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 s^5 + C_1 C_2 s^5 + C_1 s^5 + C_2 s^5 + C_L s^5 + L_1 s^5 + L_2 s^5 + L_L s^5 + R_1 s^5 + R_2 s^5 + R_L s^5 + g_m s^5 + 1}.$$

**10.581 INVALID-ORDER-581**  $Z(s) = \left( L_1 s, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^{2+1}} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_2 s^2 + C_1 L_1 L_2 R_2 g_m s + C_1 L_1 L_2 R_2 s + C_1 L_1 L_2 R_L s + C_1 L_1 L_2 s + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m + C_1 L_1 R_1 R_2 + C_1 L_1 R_L + C_1 L_1 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m + C_2 L_1 L_2 R_2 + C_2 L_1 L_2 R_L + C_2 L_1 L_2 + C_2 L_1 R_1 R_2 g_m + C_2 L_1 R_1 R_2 + C_2 L_1 R_L + C_2 L_1 + C_2 R_1 R_2 g_m + C_2 R_1 R_2 + C_2 R_L + C_2 + L_1 L_2 R_2 g_m + L_1 L_2 R_2 + L_1 L_2 R_L + L_1 L_2 + L_1 R_1 R_2 g_m + L_1 R_1 R_2 + L_1 R_L + L_1 + L_2 R_1 R_2 g_m + L_2 R_1 R_2 + L_2 R_L + L_2 + R_1 R_2 g_m + R_1 R_2 + R_L + 1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_2 s^2 + C_1 L_1 L_2 R_2 g_m s + C_1 L_1 L_2 R_2 s + C_1 L_1 L_2 R_L s + C_1 L_1 L_2 s + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m + C_1 L_1 R_1 R_2 + C_1 L_1 R_L + C_1 L_1 + C_2 L_1 L_2 R_2 g_m + C_2 L_1 L_2 R_2 + C_2 L_1 L_2 R_L + C_2 L_1 L_2 + C_2 L_1 R_1 R_2 g_m + C_2 L_1 R_1 R_2 + C_2 L_1 R_L + C_2 L_1 + C_2 R_1 R_2 g_m + C_2 R_1 R_2 + C_2 R_L + C_2 + L_1 L_2 R_2 g_m + L_1 L_2 R_2 + L_1 L_2 R_L + L_1 L_2 + L_1 R_1 R_2 g_m + L_1 R_1 R_2 + L_1 R_L + L_1 + L_2 R_1 R_2 g_m + L_2 R_1 R_2 + L_2 R_L + L_2 + R_1 R_2 g_m + R_1 R_2 + R_L + 1}.$$

$$10.582 \quad \text{INVALID-ORDER-582} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_2 s + C_1 L_1 s + C_1 R_2 + \frac{1}{C_2 s}}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_2 s + C_1 L_1 s + C_1 R_2 + \frac{1}{C_2 s}}$$

$$10.583 \quad \text{INVALID-ORDER-583} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_2 s + C_1 L_1 s + C_1 R_2 + \frac{1}{C_2 s}}$$

$$10.584 \quad \text{INVALID-ORDER-584} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 s + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_2 s + C_1 L_1 s + C_1 R_2 + \frac{1}{C_2 s})}$$

$$10.585 \quad \text{INVALID-ORDER-585} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_2 s + C_1 L_1 s + C_1 R_2 + \frac{1}{C_2 s}}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_2 s + C_1 L_1 s + C_1 R_2 + \frac{1}{C_2 s}}$$

$$10.586 \quad \text{INVALID-ORDER-586} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \quad \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_2 s + C_1 L_1 s + C_1 R_2 + \frac{1}{C_2 s})}$$

**10.587 INVALID-ORDER-587**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1)(C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3)}$$

**10.588 INVALID-ORDER-588**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 q_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L$$

**10.589 INVALID-ORDER-589**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 s^2 + C_1 L_2 s + C_1 R_1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 R_2 s + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_2 R_2 s + C_1 C_2 R_L s + C_1 R_1 + C_1 R_2 + C_1 R_L)}$$

10.590 INVALID-ORDER-590  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L + \frac{1}{L_L s}}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 s^5 + C_1 C_2 C_L s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 s^5 + C_1 C_2 C_L s^5}$$

**10.591 INVALID-ORDER-591**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 q_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 q_m s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 q_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^6}$$

10.592 INVALID-ORDER-592  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

[illegible]

**10.593   INVALID-ORDER-593**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 R_2 s^2 + C_L R_1 R_2 s + L_1 s + R_1}$$

**10.594 INVALID-ORDER-594**  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_1 R_L s^2 + C_L L_1 R_2 R_L s^2 + C_L R_1 R_2 R_L s + L_1 R_1 R_2 g_m s + L_1 R_1 s + L_1 R_2 s + L_1 R_L s + R_1}$$

10.595 INVALID-ORDER-595  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 R_2 s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L R_1 R_2 s + C_L R_1 R_L s + L_1 s + R_1}$$

10.596 INVALID-ORDER-596  $Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 R_2 s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L R_1 R_2 s + L_1 s + R_1}$$



$$10.597 \quad \text{INVALID-ORDER-597} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_1 s^2 (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L R_1 s^3 + C_L L_1 L_L R_2 s^3 + C_L L_L R_1 R_2 s^2 + L_1 L_L s^2 + L_1 R_1 R_2 g_m s + L_1 R_1 s + L_1 R_2 s + C_L R_1 R_2 s}$$

$$10.598 \quad \text{INVALID-ORDER-598} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 R_2 s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L R_1 R_2 s + C_L R_1 R_L s}$$

$$10.599 \quad \text{INVALID-ORDER-599} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_1 R_L s^2 (R_2 g_m + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_L L_1 L_L R_1 R_L s^3 + C_L L_1 L_L R_2 R_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 R_L s^2 + L_1 L_L R_1 R_2 s + L_1 L_L R_1 R_L s}$$

$$10.600 \quad \text{INVALID-ORDER-600} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L R_1 s^3 + C_L L_1 L_L R_2 s^3 + C_L L_1 L_L R_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 s + C_L R_1 R_2 s}$$

$$10.601 \quad \text{INVALID-ORDER-601} \quad Z(s) = \left( L_1 s, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (R_2 g_m + 1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L R_1 s^3 + C_L L_1 L_L R_2 s^3 + C_L L_1 L_L R_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 s + C_L R_1 R_2 s}$$

**10.602 INVALID-ORDER-602**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 R_1 R_L s + L_1 R_1 g_m s + L_1 s + R_1}$$

**10.603 INVALID-ORDER-603**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 R_1 R_L s + C_L L_1 R_1 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L R_1 R_L s + L_1 R_1 g_m s + L_1 s}$$

**10.604 INVALID-ORDER-604**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_2 s + g_m) (C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s + C_2 L_1 s + C_2 R_1 + C_L L_1 R_1 g_m s + C_L L_1 s + C_L R_1}$$

**10.605 INVALID-ORDER-605**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_L R_1 s^2 + C_2 L_1 s + C_2 R_1 + C_L L_1 R_1 g_m s + C_L L_1 s + C_L R_1}$$

**10.606 INVALID-ORDER-606**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_1 s^2 (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_2 L_1 L_L s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_L R_1 s^2 + C_L L_1 L_L R_1 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_1 s^2 + L_1 R_1 g_m s + L_1 s}$$

**10.607 INVALID-ORDER-607**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_L R_1 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s + C_2 L_1 s + C_2 R_1}$$

$$10.608 \quad \text{INVALID-ORDER-608} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_1 R_L s^2 (C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_2 L_1 L_L R_1 s^3 + C_2 L_1 L_L R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 L_L R_1 R_L s^2 + C_L L_1 R_1 R_L s^2}$$

$$10.609 \quad \text{INVALID-ORDER-609} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_2 L_1 L_L s^3 + C_2 L_1 R_1 R_L s^2}$$

$$10.610 \quad \text{INVALID-ORDER-610} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 s + g_m) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_L s^3}$$

$$10.611 \quad \text{INVALID-ORDER-611} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_2 L_1 R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 R_L s + L_1 R_1 R_2 g_m s + L_1 R_1 s + L_1 R_2 s + L_1 R_L s + R_1 R_2 + R_1 R_L}$$

$$10.612 \quad \text{INVALID-ORDER-612} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 R_2 s^2 + C_L R_1 R_2 s + L_1 s + R_1}$$

$$10.613 \quad \text{INVALID-ORDER-613} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_2 L_1 R_2 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 R_L s + C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L}$$

$$10.614 \quad \text{INVALID-ORDER-614} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_1}$$

$$10.615 \quad \text{INVALID-ORDER-615} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_1}$$

$$10.616 \quad \text{INVALID-ORDER-616} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_1 s^2 (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_2 L_1 L_L R_2 s^3 + C_2 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_2 L_L R_1 R_2 s^2 + C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_L}$$

$$10.617 \quad \text{INVALID-ORDER-617} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2}$$

$$10.618 \quad \text{INVALID-ORDER-618} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s}{C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^3 + C_2 L_1 L_L R_2 R_L s^3 + C_2}$$

**10.619 INVALID-ORDER-619**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L}$$

10.620    INVALID-ORDER-620     $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_L L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 s^2 + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 C_L s^2 + C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 R_1 R_L s^3 + C_2 R_1 s^2 + C_2 R_L s^2 + C_2 s^2}{C_1 C_2 C_L L_L L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 s^2 + C_2 C_L R_L s^2 + C_2 C_L s^2 + C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 R_1 R_L s^3 + C_2 R_1 s^2 + C_2 R_L s^2 + C_2 s^2}.$$

**10.621 INVALID-ORDER-621**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_1 R_L s + L_1 R_1 g_m s + L_1 s + R_1}$$

**10.622 INVALID-ORDER-622**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 s + C_2 L_1 s + C_2 R_1 + C_L L_1 R_1 g_m s + C_L L_1 s + C_L R_1}$$

**10.623 INVALID-ORDER-623**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 R_2 g_m s + C_2 R_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 R_2 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 R_2 L_1 R_1 R_L s + C_2 R_2 L_1 R_1 R_L)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 R_L}$$

**10.624 INVALID-ORDER-624**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 s + C_2 C_L R_1 I}$$

**10.625 INVALID-ORDER-625**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_L R_1 s^2 + C_2 C_L R_1 s^2}$$

**10.626 INVALID-ORDER-626**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_1 s^2 (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4}$$

**10.627 INVALID-ORDER-627**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^2}$$

**10.628 INVALID-ORDER-628**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4}$$

**10.629 INVALID-ORDER-629**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4}$$

$$10.630 \quad \text{INVALID-ORDER-630} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 R_1 R_L s + L_1 R_1 g_m s + L_1 s + R_1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 R_1 R_L s + L_1 R_1 g_m s + L_1 s + R_1}$$

$$10.631 \quad \text{INVALID-ORDER-631} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 R_1 R_L s + L_1 R_1 g_m s + L_1 s + R_1}$$

$$10.632 \quad \text{INVALID-ORDER-632} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_2 R_1 s^2 + C_2 L_1 s + C_2 R_1 + C_L L_1 R_1 g_m s + C_L L_1 s + C_L R_1}$$

$$10.633 \quad \text{INVALID-ORDER-633} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_2 R_1 s^2 + C_2 L_1 s + C_2 R_1 + C_L L_1 R_1 g_m s + C_L L_1 s + C_L R_1}$$

$$10.634 \quad \text{INVALID-ORDER-634} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_2 R_1 s^2 + C_2 C_L R_1 R_L s + L_1 R_1 g_m s + L_1 s + R_1}$$

**10.635 INVALID-ORDER-635**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 L_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_2 R_1 s^2 + C_2 C_L L_L R_1 s^2}$$

**10.636 INVALID-ORDER-636**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 L_L R_1 s^2 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^4}$$

**10.637 INVALID-ORDER-637**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 L_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_2 R_1 s^2}$$

**10.638 INVALID-ORDER-638**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^5}$$

**10.639 INVALID-ORDER-639**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^5}$$



10.640 INVALID-ORDER-640  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1}$$

**10.641 INVALID-ORDER-641**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_{1s}}, L_2s + \frac{1}{C_{2s}}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 L_2 R_1 q_m s^3 + C_2 L_1 L_2 s^3 + C_2 L_1 R_1 R_2 q_m s^2 + C_2 L_1 R_1 s^2 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 +}$$

**10.642 INVALID-ORDER-642**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_{1s}}, L_2s + \frac{1}{C_{2s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_{Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 q_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 q_m s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 q_m s + C_2 C_L L_1 R_2}$$

**10.643 INVALID-ORDER-643**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_2 C_L L_1}{\dots}$$

**10.644 INVALID-ORDER-644**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 -}$$

**10.645 INVALID-ORDER-645**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_{1s}}, L_{2s} + \frac{1}{C_{2s}}, \infty, \infty, \infty, L_{Ls} + \frac{1}{C_{Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 L_2 g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 L_L s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^2 -}$$

**10.646 INVALID-ORDER-646**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 q_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 q_m s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s}$$

**10.647 INVALID-ORDER-647**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 L_L s^3}$$

10.648 INVALID-ORDER-648  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L + \frac{1}{L_L s}}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L$$

**10.649 INVALID-ORDER-649**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1}{\dots}$$

**10.650 INVALID-ORDER-650**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1}$$

**10.651 INVALID-ORDER-651**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_2 L_1 L_2 R_2 s^3 + C_2 L_1 L_2 R_L s^3 + C_2 L_2 R_1 R_2 s^2}$$

**10.652 INVALID-ORDER-652**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + L_2 g_m s}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4}$$

**10.653 INVALID-ORDER-653**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1}$$

**10.654 INVALID-ORDER-654**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 l}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 l}$$

**10.655 INVALID-ORDER-655**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^5 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 H}{\dots}$$

**10.656 INVALID-ORDER-656**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2}$$

**10.657 INVALID-ORDER-657**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1}.$$

10.658 INVALID-ORDER-658  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 L_L R_1 s^4 +$$

**10.659 INVALID-ORDER-659**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^{2+1}} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1}$$

10.660 INVALID-ORDER-660  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1$$

**10.661 INVALID-ORDER-661**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 R_L s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + R_2)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^3 + C_2 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_2 L_1 L_2 R_2 s^3 + C_2 L_1 L_2 R_L s^3 + C_2 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_2 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 L_1 R_L s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_1 R_L s + C_2 R_2 s + R_2}$$

**10.662 INVALID-ORDER-662**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{L_1 R_1 s (C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3}$$

**10.663 INVALID-ORDER-663**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^4}$$

**10.664 INVALID-ORDER-664**  $Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_1 s + C_2 C_L R_1}$$

$$10.665 \quad \text{INVALID-ORDER-665} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}$$

$$10.666 \quad \text{INVALID-ORDER-666} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}$$

$$10.667 \quad \text{INVALID-ORDER-667} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}$$

$$10.668 \quad \text{INVALID-ORDER-668} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}$$

$$10.669 \quad \text{INVALID-ORDER-669} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^5}$$

$$\mathbf{10.670 \quad INVALID-ORDER-670} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^4}$$

$$\mathbf{10.671 \quad INVALID-ORDER-671} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

$$\mathbf{10.672 \quad INVALID-ORDER-672} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_L L_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_L L_1 R_L s^2 + C_L R_1 R_2 R_L g_m s^2}$$

$$\mathbf{10.673 \quad INVALID-ORDER-673} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$\mathbf{10.674 \quad INVALID-ORDER-674} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

$$\mathbf{10.675 \quad INVALID-ORDER-675} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \quad \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L s (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2}$$

$$\mathbf{10.676 \quad INVALID-ORDER-676} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \quad \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s}$$

$$\mathbf{10.677 \quad INVALID-ORDER-677} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \quad \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s}$$

$$\mathbf{10.678 \quad INVALID-ORDER-678} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \quad \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s}$$

$$\mathbf{10.679 \quad INVALID-ORDER-679} \quad Z(s) = \left( \frac{1}{C_1 s}, \quad \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{(R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_L L_L R_L s^2 + L_L s + R_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_L L_1 L_L R_2 g_m s^3 + C_L L_1 L_L s^3 + C_L L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_L R_1 s^2 + C_L L_L R_2 s^2 + C_L L_L R_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s}$$



**10.680 INVALID-ORDER-680**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + L_1 g_m s + R_1 g_m + 1}$$

**10.681 INVALID-ORDER-681**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.682 INVALID-ORDER-682**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_1 s +}$$

**10.683 INVALID-ORDER-683**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.684 INVALID-ORDER-684**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L L_1 g_m s + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

**10.685 INVALID-ORDER-685**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L s (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_L s^2 +}$$

**10.686 INVALID-ORDER-686**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L L_1 g_m)}$$

**10.687 INVALID-ORDER-687**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 L_1 L_L R_1 g_m s^3 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_L g_m}$$

**10.688 INVALID-ORDER-688**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_L L_L R_L s)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_L s^4}$$

**10.689 INVALID-ORDER-689**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 s + g_m) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3}$$

**10.690 INVALID-ORDER-690**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 L_1 R_2 s^2 + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + L_1 R_2 g_m s + L_1 s + R_1 R_2 g_m + R_1 + R_2}$$

**10.691 INVALID-ORDER-691**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_1 s^2 + C_L R_1}$$

**10.692 INVALID-ORDER-692**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_1 s^2 + C_L R_1}$$

**10.693 INVALID-ORDER-693**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_1 s^2 + C_L R_1}$$

**10.694 INVALID-ORDER-694**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_1 s^2 + C_L R_1}$$

**10.695 INVALID-ORDER-695**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_1 s^2 + C_L R_1}$$

**10.696 INVALID-ORDER-696**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_L L_1 s^2 + C_L R_1 s^2 + C_L R_1}$$

$$10.697 \quad \text{INVALID-ORDER-697} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 L_1}$$

$$10.698 \quad \text{INVALID-ORDER-698} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 L_1}$$

$$10.699 \quad \text{INVALID-ORDER-699} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 L_1}$$

$$10.700 \quad \text{INVALID-ORDER-700} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2 + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s + C_2 R_L s + L_1 g_m}$$

$$10.701 \quad \text{INVALID-ORDER-701} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_2 s + C_2 C_L R_L s + L_1 g_m)}$$

**10.702 INVALID-ORDER-702**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1$$

**10.703 INVALID-ORDER-703**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)(C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_1 I$$

**10.704 INVALID-ORDER-704**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)(C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_L s}$$

**10.705 INVALID-ORDER-705**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^5}.$$

**10.706 INVALID-ORDER-706**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)(C_2 R_2 g_m s + C_2}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 C}$$

10.707 INVALID-ORDER-707  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_L L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_L L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^4}$$

**10.708 INVALID-ORDER-708**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_2 s}.$$

10.709 INVALID-ORDER-709  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4}$$

**10.710 INVALID-ORDER-710**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 s^2 + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + L_1 g_m}$$

**10.711 INVALID-ORDER-711**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2)}$$

**10.712 INVALID-ORDER-712**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 q_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L q_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 q_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L q_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3}.$$

**10.713 INVALID-ORDER-713**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 R_1 s^2 + C_2 C_L L_2 s + C_2 g_m)}$$

**10.714 INVALID-ORDER-714**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_2 R_1 s + C_2 g_m)}$$

**10.715 INVALID-ORDER-715**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 L_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s + C_1 C_L L_1 L_L s}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 L_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s + C_1 C_L L_1 L_L s}$$

**10.716 INVALID-ORDER-716**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_2 s + R_2)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^3 + C_2 C_L L_1 L_2 s^3 + C_2 C_L L_1 R_1 s^2 + C_2 C_L L_1 R_L s^2 + C_2 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L + 1)}$$

10.717 INVALID-ORDER-717  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L + \frac{1}{L_L s}}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^4 + C_1 C_2 L s^4 + C_1 C_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L s^4 + C_1 C_2 L_1 s^4 + C_1 C_2 L s^4 + C_1 C_2 s^4}.$$

**10.718 INVALID-ORDER-718**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3}.$$

**10.719 INVALID-ORDER-719**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L$$

**10.720 INVALID-ORDER-720**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_{1s+1}}, L_2 s + \frac{1}{C_{2s}}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_2 L_1 L_2 g_m s^3 + C_2 L_1 R_2 g_m s^2 + C_2 L_1 s^2}$$

**10.721 INVALID-ORDER-721**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)(C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_2 C_L L_1 L_2 g_m s^3 +$$



**10.722 INVALID-ORDER-722**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L q_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 q_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2}$$

**10.723 INVALID-ORDER-723**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L R_L s + 1)(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 +$$

**10.724 INVALID-ORDER-724**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + 1) (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + I)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 +$$

**10.725 INVALID-ORDER-725**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4}.$$

**10.726 INVALID-ORDER-726**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)(C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s(C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 g_m}$$

$$\mathbf{10.727 \quad INVALID-ORDER-727} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m}$$

$$\mathbf{10.728 \quad INVALID-ORDER-728} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m}$$

$$\mathbf{10.729 \quad INVALID-ORDER-729} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m}$$

$$\mathbf{10.730 \quad INVALID-ORDER-730} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_2 g_m s + C_2 L_2 R_2 g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 L_1 L_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_2 s + C_1 L_1 R_L s + C_1 L_1 R_2 + C_1 L_1 R_L}$$

$$\mathbf{10.731 \quad INVALID-ORDER-731} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 R_2 g_m s^4 + C_2 L_2 R_2 g_m s^3 + C_2 L_2 R_2 g_m s^2 + C_2 L_2 R_2 g_m s + C_2 L_2 R_2 g_m)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_2 s + C_1 C_L L_1 R_L}$$

**10.732 INVALID-ORDER-732**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L q_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 q_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2}{\dots}$$

**10.733 INVALID-ORDER-733**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s^2 + C_1 C_L s^2 + C_1 C R_1 R_2 g_m s + C_1 C R_1 R_2 s + C_1 C R_1 s + C_1 C R_2 s + C_1 C s}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s^2 + C_1 C_L s^2 + C_1 C R_1 R_2 g_m s + C_1 C R_1 R_2 s + C_1 C R_1 s + C_1 C R_2 s + C_1 C s}$$

**10.734 INVALID-ORDER-734**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R$$

**10.735 INVALID-ORDER-735**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 L_L}$$

**10.736 INVALID-ORDER-736**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 s + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s + C_1 C_L L_1 L_2}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_2 s + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 L_2 R_2 s + C_1 C_L L_1 L_2 R_L s + C_1 C_L L_1 L_2}$$

**10.737 INVALID-ORDER-737**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5}$$

**10.738 INVALID-ORDER-738**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s + C_1 C_2 L_1 L_2}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 L_2 s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s + C_1 C_2 L_1 L_2}$$

**10.739 INVALID-ORDER-739**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 C_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s + C_1 C_2 C_L R_2 s + C_1 C_2 C_L R_L s + C_1 C_2 C_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 C_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s + C_1 C_2 C_L R_2 s + C_1 C_2 C_L R_L s + C_1 C_2 C_L}$$

**10.740 INVALID-ORDER-740**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_L (C_1 L_1 R_1 s^2 + L_1 s + R_1) (C_2 L_2 C_3 L_3 R_3 s^2 + L_3 s + R_3)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_2 C_3 L_3 R_3 R_L s^2 + C_2 C_3 L_3 R_3 s^2 + C_2 C_3 L_3 R_L s^2 + C_2 C_3 R_3 R_L s^2 + C_2 C_3 R_L s^2 + C_2 L_2 R_1 R_2 s^2 + C_2 L_2 R_1 s^2 + C_2 L_2 R_L s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_3 L_3 R_1 R_2 s^2 + C_3 L_3 R_1 s^2 + C_3 L_3 R_L s^2 + C_3 L_3 s^2 + C_3 R_1 R_2 s^2 + C_3 R_1 s^2 + C_3 R_L s^2 + C_3 s^2 + R_L s^2 + R_L}$$

**10.741 INVALID-ORDER-741**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{(C_1 L_1 R_1 s^6 + C_1 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 s^3 + C_1 C_L R_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s^2 + C_1 C_L s^2 + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 s)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_L L_2 s^3 + C_1 C_L R_1 s^2 + C_1 C_L R_2 s^2 + C_1 C_L s^2 + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 s}$$



10.747 INVALID-ORDER-747  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 s^4}$$

**10.748 INVALID-ORDER-748**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 +$$

**10.749 INVALID-ORDER-749**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2}$$

**10.750 INVALID-ORDER-750**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1(R_2g_m + 1)(C_1L_1s^2 + 1)}{C_1C_LL_1R_1R_2g_ms^3 + C_1C_LL_1R_1s^3 + C_1C_LL_1R_2s^3 + C_1C_LR_1R_2s^2 + C_1L_1s^2 + C_1R_1s + C_LR_1R_2g_ms + C_LR_1s + C_LR_2s + 1}$$

**10.751 INVALID-ORDER-751**  $Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_L R_1 R_2}$$

$$\mathbf{10.752 \quad INVALID-ORDER-752} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$\mathbf{10.753 \quad INVALID-ORDER-753} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_L L_L s^2 + C_L R_1 R_2 g_m s + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

$$\mathbf{10.754 \quad INVALID-ORDER-754} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_L R_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_L L_L s^2 + C_L R_1 s + C_L R_2 s + 1}$$

$$\mathbf{10.755 \quad INVALID-ORDER-755} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_L L_L s^2 + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$\mathbf{10.756 \quad INVALID-ORDER-756} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 L_L R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_L s^3 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_L L_L s^2 + C_L R_1 s + C_L R_2 s + C_L R_L s + 1}$$

$$10.757 \quad \text{INVALID-ORDER-757} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (R_2 g_m + 1) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 L_L s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_1 R_2 s + C_1 L_1 R_1 + C_1 L_1 R_1 g_m + C_1 L_1 + C_1 R_1 + C_1 R_1 g_m + C_1 + C_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_L R_1 R_2 s^3 + C_L R_1 R_L s^3 + C_L R_1 R_L g_m s^2 + C_L R_1 R_L s^2 + C_L R_1 R_L g_m s + C_L R_1 R_L + C_L R_1 + C_L R_1 g_m + C_L + C_L g_m + 1}$$

$$10.758 \quad \text{INVALID-ORDER-758} \quad Z(s) = \left( \frac{R_1}{C_1 R_1 s + 1}, \frac{R_2 \left( L_2 s + \frac{1}{C_2 s} \right)}{L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s + C_1 C_L L_L R_1 R_2 + C_1 C_L L_L R_1 + C_1 C_L L_L R_1 g_m + C_1 C_L L_L + C_1 C_L + C_1 R_1 + C_1 R_1 g_m + C_1 + C_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_L R_1 R_2 s^3 + C_L R_1 R_L s^3 + C_L R_1 R_L g_m s^2 + C_L R_1 R_L s^2 + C_L R_1 R_L g_m s + C_L R_1 R_L + C_L R_1 + C_L R_1 g_m + C_L + C_L g_m + 1}$$

$$10.759 \quad \text{INVALID-ORDER-759} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 R_1 s + C_2 R_L s + R_1 g_m + 1}$$

$$10.760 \quad \text{INVALID-ORDER-760} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L)}$$

$$10.761 \quad \text{INVALID-ORDER-761} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_1 + C_2 C_L + C_2 R_1 + C_2 R_1 g_m + C_2 + C_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_L R_1 R_2 s^3 + C_L R_1 R_L s^3 + C_L R_1 R_L g_m s^2 + C_L R_1 R_L s^2 + C_L R_1 R_L g_m s + C_L R_1 R_L + C_L R_1 + C_L R_1 g_m + C_L + C_L g_m + 1}$$



**10.762 INVALID-ORDER-762**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L R_L s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L R_L s)}$$

**10.763 INVALID-ORDER-763**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_L s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 + C_L R_1 g_m + C_L R_L s)}$$

**10.764 INVALID-ORDER-764**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_L R_1 s + C_2 C_L L_L s}$$

**10.765 INVALID-ORDER-765**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_L R_1 s + C_2 C_L L_L s)}$$

**10.766 INVALID-ORDER-766**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_L s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L L_L R_1 s + C_2 C_L L_L s}$$

$$10.767 \quad \text{INVALID-ORDER-767} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_2 s + g_m) (C_1 L_1 s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4}$$

$$10.768 \quad \text{INVALID-ORDER-768} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L s^4}$$

$$10.769 \quad \text{INVALID-ORDER-769} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 R_1 R_2 s + C_1 R_1 R_L s + C_2 R_1 R_2 s + C_2 R_2 R_L s + R_1 R_2 g_m}$$

$$10.770 \quad \text{INVALID-ORDER-770} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_2 g_m}$$

$$10.771 \quad \text{INVALID-ORDER-771} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 s + R_2 g_m + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 s + C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_2 R_2 s + C_2 R_2 g_m}$$

**10.772 INVALID-ORDER-772**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_L s^3 + C_1$$

**10.773 INVALID-ORDER-773**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_{1s}}, \frac{1}{C_{2s}}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1(C_1 L_1 s^2 + 1)(C_L L_L s^2 + 1)(C_2 R_2 s + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 R_2 s^3}$$

**10.774 INVALID-ORDER-774**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{L_L R_1 s (C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 R_2 s^2)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_L L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 L_1 L_L R_1 R_2 s^2}$$

**10.775 INVALID-ORDER-775**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_L L_1 R_1 R_2}{\dots}$$

**10.776 INVALID-ORDER-776**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L + \frac{1}{L_L s}}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_L}$$

**10.777 INVALID-ORDER-777**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_L L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 R_2 s}{C_1 C_2 C_L L_L L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 R_2 s}$$

10.778 INVALID-ORDER-778  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2 + C_1 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s}$$

**10.779 INVALID-ORDER-779**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 R_1 R_2 g_m s + C_2 R_1 s + C_2 R_2 s +}$$

**10.780 INVALID-ORDER-780**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_{1s}}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_{Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L R_1 R_2 g_m s +$$

**10.781 INVALID-ORDER-781**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_2 s^2}{C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_2 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^2 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 R_L s^2 + C_1 C_2 R_1 s^2 + C_1 C_2 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_L s^2 + C_1 C_2 s^2}$$

**10.782 INVALID-ORDER-782**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L R_L s + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s + C_1 C_L R_1 s + C_1 C_L R_1 g_m s + C_1 C_L g_m)}$$

**10.783 INVALID-ORDER-783**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m)}$$

**10.784 INVALID-ORDER-784**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_L R_1 s^2 + C_1 C_2 L_L R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 R_1 s + C_1 C_2 L_1 R_2 s + C_1 C_2 L_L R_1 + C_1 C_2 L_L R_2 + 1}.$$

**10.785 INVALID-ORDER-785**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2)}$$

10.786 INVALID-ORDER-786  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m}{C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 s + C_1 C_2 L_1 L_L R_1 R_2 g_m}$$

**10.787 INVALID-ORDER-787**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^4}$$

**10.788 INVALID-ORDER-788**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{R_2}{C_2 R_2 s + 1}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 g_m s^4}$$

**10.789 INVALID-ORDER-789**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 s}$$

**10.790 INVALID-ORDER-790**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 s^2 + C_1 C_L R_1 s + C_2 C_L L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 C_L L_2 s^2 + C_2 C_L R_1 s + C_2 C_L s)}$$

**10.791 INVALID-ORDER-791**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 s}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 s + C_2 L_2 R_1 g_m s^2 + C_2 L_2 s^2 + C_2 R_1 s + C_2 s}$$

**10.792 INVALID-ORDER-792**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_{1s}}, R_2 + \frac{1}{C_{2s}}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_{Ls}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L R_L s + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L L_1 R_1 s + C_1 C_L L_1 g_m s + C_1 C_L L_1)}.$$

**10.793 INVALID-ORDER-793**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_L L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 C_L}$$

**10.794 INVALID-ORDER-794**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_{1s}}, R_2 + \frac{1}{C_{2s}}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 s^3}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_2 s^3 + C_1 C_2 s^3}$$

**10.795 INVALID-ORDER-795**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1) (C_L L_L s^2 + C_L R_L s + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2)}$$

10.796 INVALID-ORDER-796  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L + \frac{1}{L_L s}}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^4 +$$

**10.797 INVALID-ORDER-797**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}$$

**10.798 INVALID-ORDER-798**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}$$

**10.799 INVALID-ORDER-799**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 R_1 R_L s^2 + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 L_2 R_2 s^2 + C_1 L_2 R_L s^2 + C_1 L_2 s^2 + C_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s^2 + C_1 R_2 s^2 + C_1 R_L s^2 + C_1 s^2}$$

**10.800 INVALID-ORDER-800**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 g_m s^2 + C_2 R_2 g_m s + C_2 s + g_m)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 L_1 s^2 + C_1 C_2 R_1 s + C_1 C_2 R_L s + C_1 L_1 R_1 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 R_L s^2 + C_1 L_2 R_1 s^2 + C_1 L_2 R_2 s^2 + C_1 L_2 R_L s^2 + C_1 L_2 s^2 + C_1 R_1 R_2 s^2 + C_1 R_1 R_L s^2 + C_1 R_1 s^2 + C_1 R_2 s^2 + C_1 R_L s^2 + C_1 s^2)}$$

**10.801 INVALID-ORDER-801**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4}$$



**10.802 INVALID-ORDER-802**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L R_L s^2 + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 C_L s^2)}$$

**10.803 INVALID-ORDER-803**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^3)}$$

**10.804 INVALID-ORDER-804**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L s^4}$$

**10.805 INVALID-ORDER-805**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1) (C_L R_L s^2 + 1)}{s (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 g_m s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 g_m s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^3)}$$

**10.806 INVALID-ORDER-806**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_L L_L s^2 + 1) (C_L R_L s^2 + 1)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L s^5}$$

**10.807 INVALID-ORDER-807**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L s^5 + C_1 C_2 C_L s^5 + C_1 C_2 C s^5 + C_1 C_2 C s^4 + C_1 C_2 C s^3 + C_1 C_2 C s^2 + C_1 C_2 C s + C_1 C_2 C}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L s^5 + C_1 C_2 C_L s^5 + C_1 C_2 C s^5 + C_1 C_2 C s^4 + C_1 C_2 C s^3 + C_1 C_2 C s^2 + C_1 C_2 C s + C_1 C_2 C}$$

10.808 INVALID-ORDER-808  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C$$

**10.809 INVALID-ORDER-809**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, R_L \right)$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_2 L_2 R_2 g_m s + 1)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 L_1 L_2 R_1 g_m s^3 + C_1 L_1 L_2 s^3 + C_1 L_1 R_1 R_2 g_m s^2 + C_1 L_1 R_1 s^2 + C_1 L_1 R_2 s^2 + C_1 L_1 s^2 + C_1 R_1 R_2 g_m s + C_1 R_1 s + C_1 R_2 s + C_1 s + R_2 g_m s + R_2 + 1}$$

**10.810 INVALID-ORDER-810**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{R_1(C}{C_1C_2C_LL_1L_2R_1R_2g_ms^5 + C_1C_2C_LL_1L_2R_1s^5 + C_1C_2C_LL_1L_2R_2s^5 + C_1C_2C_LL_2R_1R_2s^4 + C_1C_2L_1L_2s^4 + C_1C_2L_2R_1s^3 + C_1C_LL_1L_2R_1g_ms^4 + C_1C_LL_1L_2s^4 + C_1C_LL_1R_2s^4 + C_1C_LL_1R_2s^3 + C_1C_LL_1R_2s^2 + C_1C_LL_1R_2s + C_1C_LL_1R_2}.$$

**10.811 INVALID-ORDER-811**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2}$$



$$10.817 \quad \text{INVALID-ORDER-817} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \quad L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + \dots}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + \dots}$$

$$10.818 \quad \text{INVALID-ORDER-818} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \quad L_2 s + R_2 + \frac{1}{C_2 s}, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L (L_L s + \frac{1}{C_L s})}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + \dots}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + \dots}$$

$$10.819 \quad \text{INVALID-ORDER-819} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \quad \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad R_L \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 R_L (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2)}{C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 R_L s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 R_L s^2}$$

$$10.820 \quad \text{INVALID-ORDER-820} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \quad \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{1}{C_L s} \right)$$

$$H(s) = \frac{R_1 (C_1 L_1 s^2 + 1) (C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2)}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 s^4 + C_1 C_2 L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 R_1 R_2 s^2}$$

$$10.821 \quad \text{INVALID-ORDER-821} \quad Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \quad \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \quad \infty, \quad \infty, \quad \infty, \quad \frac{R_L}{C_L R_L s + 1} \right)$$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + \dots}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 s^4 + \dots}$$

**10.822 INVALID-ORDER-822**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L s^4 + C_1 C_2 C_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^2 + C_1 C_2 C_L s + C_1 C_2 C_L}.$$

**10.823 INVALID-ORDER-823**  $Z(s) = \left(R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + \frac{1}{C_L s}\right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1}$$

**10.824 INVALID-ORDER-824**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^4 +$$

**10.825 INVALID-ORDER-825**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 C_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s + C_1 C_2 C_L R_1 s + C_1 C_2 C_L R_2 s + C_1 C_2 C_L R_L s + C_1 C_2 C_L s + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 + C_1 C_2 C_L R_1 + C_1 C_2 C_L R_2 + C_1 C_2 C_L R_L + C_1 C_2 C_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 C_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s + C_1 C_2 C_L R_1 s + C_1 C_2 C_L R_2 s + C_1 C_2 C_L R_L s + C_1 C_2 C_L s + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 + C_1 C_2 C_L R_1 + C_1 C_2 C_L R_2 + C_1 C_2 C_L R_L + C_1 C_2 C_L}$$

10.826 INVALID-ORDER-826  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{1}{C_L s + \frac{1}{R_L} + \frac{1}{L_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^5 +$$

**10.827 INVALID-ORDER-827**  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{L_L s}{C_L L_L s^2 + 1} + R_L \right)$

$$H(s) = \frac{1}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_L R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 L_L R_L R_2 s^5}.$$

10.828 INVALID-ORDER-828  $Z(s) = \left( R_1 + \frac{1}{C_1 s}, \frac{L_2 s}{C_2 L_2 s^2 + 1} + R_2, \infty, \infty, \infty, \frac{R_L \left( L_L s + \frac{1}{C_L s} \right)}{L_L s + R_L + \frac{1}{C_L s}} \right)$

$$H(s) = \frac{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^3 + C_1 C_2 C_L L_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 C_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s + C_1 C_2 C_L R_2 s + C_1 C_2 C_L R_L s + C_1 C_2 C_L s + C_1 C_2 C_L}{C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 R_2 g_m s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_1 s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_2 s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 L_L R_L s^7 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 R_L g_m s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_2 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_L s^6 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^5 + C_1 C_2 C_L L_2 s^5 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_1 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 R_L s^4 + C_1 C_2 C_L L_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 s^4 + C_1 C_2 C_L R_2 s^4 + C_1 C_2 C_L R_L s^4 + C_1 C_2 C_L s^4 + C_1 C_2 C_L R_1 s^3 + C_1 C_2 C_L R_2 s^3 + C_1 C_2 C_L R_L s^3 + C_1 C_2 C_L s^3 + C_1 C_2 C_L R_1 s^2 + C_1 C_2 C_L R_2 s^2 + C_1 C_2 C_L R_L s^2 + C_1 C_2 C_L s^2 + C_1 C_2 C_L R_1 s + C_1 C_2 C_L R_2 s + C_1 C_2 C_L R_L s + C_1 C_2 C_L s}$$