

Step 1 (Continued)

Step	Element 1	Element 2																															
1. (Enter Total Area Enter Element Area)	WALLS <u>720</u> ft ² (m ²) <u>324</u> ft ² (m ²)	ROOF <u>396</u> ft ² (m ²)																															
2. Percent of Total Area (Must sum to 100%)	<u>45</u> %	<u>55</u> %																															
3. Enter EWNR's	<u>31</u> dB	<u>44</u> dB																															
4. Difference of Line 3 EWNR's	<u>13</u> dB																																
5-7 Difference of Higher Element and Composite EWNR (from Figure 7)	<u>10</u> dB																																
8. Composite EWNR (Larger Line 3 EWNR - Line 5-7)	<u>34</u> dB																																
<table border="0"> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td><u> </u> ft²(m²)</td> <td><u> </u> ft²(m²)</td> </tr> <tr> <td><u> </u> ft²(m²)</td> <td><u> </u> ft²(m²)</td> </tr> <tr> <td><u> </u> %</td> <td><u> </u> %</td> </tr> <tr> <td><u> </u> dB</td> <td><u> </u> dB</td> </tr> <tr> <td><u> </u> dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u> </u> dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u> </u> dB</td> <td></td> </tr> </table>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> %	<u> </u> %	<u> </u> dB	<u> </u> dB	<u> </u> dB		<u> </u> dB		<u> </u> dB		<table border="0"> <tr> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> </tr> <tr> <td><u> </u> ft²(m²)</td> <td><u> </u> ft²(m²)</td> </tr> <tr> <td><u> </u> ft²(m²)</td> <td><u> </u> ft²(m²)</td> </tr> <tr> <td><u> </u> %</td> <td><u> </u> %</td> </tr> <tr> <td><u> </u> dB</td> <td><u> </u> dB</td> </tr> <tr> <td><u> </u> dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u> </u> dB</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u> </u> dB</td> <td></td> </tr> </table>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> %	<u> </u> %	<u> </u> dB	<u> </u> dB	<u> </u> dB		<u> </u> dB		<u> </u> dB	
<u> </u>	<u> </u>																																
<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)																																
<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)																																
<u> </u> %	<u> </u> %																																
<u> </u> dB	<u> </u> dB																																
<u> </u> dB																																	
<u> </u> dB																																	
<u> </u> dB																																	
<u> </u>	<u> </u>																																
<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)																																
<u> </u> ft ² (m ²)	<u> </u> ft ² (m ²)																																
<u> </u> %	<u> </u> %																																
<u> </u> dB	<u> </u> dB																																
<u> </u> dB																																	
<u> </u> dB																																	
<u> </u> dB																																	