

<p>GAIN</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p>	<p>SOURCE</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> EQ</p> <p><input type="radio"/> IN</p> <p><input type="radio"/> OUT</p>	<p>FILTER IN</p> <p><input type="radio"/> 150</p> <p><input type="radio"/> 9K</p>	<p>LOW</p> <p>125 180 200 S</p> <p>0 2 4 250 V 60</p> <p>80-6 6-320 47-6</p> <p>9 IN</p> <p>65 9 38 12</p> <p>50 HZ 500</p> <p>+12 2.4</p> <p>30 KHZ 3.0</p> <p>MID</p> <p>75 95</p> <p>1 2 S</p> <p>3 8 4 7 6 0</p> <p>1.5 V 3.0</p> <p>6-19 2.4-6</p> <p>9 IN</p> <p>1 9 9 12</p> <p>1.5 KHZ 15</p> <p>MID HI</p>	<p>+48V</p> <p><input type="radio"/> PAD</p> <p><input type="radio"/> REV</p> <p><input type="radio"/> β</p> <p>MIC GAIN</p>	<p>POWER</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>VENTURA^{SE}</p>
---	---	---	---	---	--

<p>GAIN</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p>	<p>SOURCE</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> EQ</p> <p><input type="radio"/> IN</p> <p><input type="radio"/> OUT</p>	<p>FILTER IN</p> <p><input type="radio"/> 150</p> <p><input type="radio"/> 9K</p>	<p>LOW</p> <p>125 180 200 S</p> <p>0 2 4 250 V 60</p> <p>80-6 6-320 47-6</p> <p>9 IN</p> <p>65 9 38 12</p> <p>50 HZ 500</p> <p>+12 2.4</p> <p>30 KHZ 3.0</p> <p>MID</p> <p>75 95</p> <p>1 2 S</p> <p>3 8 4 7 6 0</p> <p>1.5 V 3.0</p> <p>6-19 2.4-6</p> <p>9 IN</p> <p>1 9 9 12</p> <p>1.5 KHZ 15</p> <p>MID HI</p>	<p>+48V</p> <p><input type="radio"/> PAD</p> <p><input type="radio"/> REV</p> <p><input type="radio"/> β</p> <p>MIC GAIN</p>	<p>POWER</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>VENTURA^{SE}</p>
---	---	---	---	---	--

<p>GAIN</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p>	<p>SOURCE</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> EQ</p> <p><input type="radio"/> IN</p> <p><input type="radio"/> OUT</p>	<p>FILTER IN</p> <p><input type="radio"/> 150</p> <p><input type="radio"/> 9K</p>	<p>LOW</p> <p>125 180 200 S</p> <p>0 2 4 250 V 60</p> <p>80-6 6-320 47-6</p> <p>9 IN</p> <p>65 9 38 12</p> <p>50 HZ 500</p> <p>+12 2.4</p> <p>30 KHZ 3.0</p> <p>MID</p> <p>75 95</p> <p>1 2 S</p> <p>3 8 4 7 6 0</p> <p>1.5 V 3.0</p> <p>6-19 2.4-6</p> <p>9 IN</p> <p>1 9 9 12</p> <p>1.5 KHZ 15</p> <p>MID HI</p>	<p>+48V</p> <p><input type="radio"/> PAD</p> <p><input type="radio"/> REV</p> <p><input type="radio"/> β</p> <p>MIC GAIN</p>	<p>POWER</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>VENTURA^{SE}</p>
---	---	---	---	---	--

<p>GAIN</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p>	<p>SOURCE</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> EQ</p> <p><input type="radio"/> IN</p> <p><input type="radio"/> OUT</p>	<p>FILTER IN</p> <p><input type="radio"/> 150</p> <p><input type="radio"/> 9K</p>	<p>LOW</p> <p>125 180 200 S</p> <p>0 2 4 250 V 60</p> <p>80-6 6-320 47-6</p> <p>9 IN</p> <p>65 9 38 12</p> <p>50 HZ 500</p> <p>+12 2.4</p> <p>30 KHZ 3.0</p> <p>MID</p> <p>75 95</p> <p>1 2 S</p> <p>3 8 4 7 6 0</p> <p>1.5 V 3.0</p> <p>6-19 2.4-6</p> <p>9 IN</p> <p>1 9 9 12</p> <p>1.5 KHZ 15</p> <p>MID HI</p>	<p>+48V</p> <p><input type="radio"/> PAD</p> <p><input type="radio"/> REV</p> <p><input type="radio"/> β</p> <p>MIC GAIN</p>	<p>POWER</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>VENTURA^{SE}</p>
---	---	---	---	---	--

<p>GAIN</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p>	<p>SOURCE</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> EQ</p> <p><input type="radio"/> IN</p> <p><input type="radio"/> OUT</p>	<p>FILTER IN</p> <p><input type="radio"/> 150</p> <p><input type="radio"/> 9K</p>	<p>LOW</p> <p>125 180 200 S</p> <p>0 2 4 250 V 60</p> <p>80-6 6-320 47-6</p> <p>9 IN</p> <p>65 9 38 12</p> <p>50 HZ 500</p> <p>+12 2.4</p> <p>30 KHZ 3.0</p> <p>MID</p> <p>75 95</p> <p>1 2 S</p> <p>3 8 4 7 6 0</p> <p>1.5 V 3.0</p> <p>6-19 2.4-6</p> <p>9 IN</p> <p>1 9 9 12</p> <p>1.5 KHZ 15</p> <p>MID HI</p>	<p>+48V</p> <p><input type="radio"/> PAD</p> <p><input type="radio"/> REV</p> <p><input type="radio"/> β</p> <p>MIC GAIN</p>	<p>POWER</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>VENTURA^{SE}</p>
---	---	---	---	---	--

<p>GAIN</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p>	<p>SOURCE</p> <p><input type="radio"/> INSTR</p> <p><input type="radio"/> EQ</p> <p><input type="radio"/> IN</p> <p><input type="radio"/> OUT</p>	<p>FILTER IN</p> <p><input type="radio"/> 150</p> <p><input type="radio"/> 9K</p>	<p>LOW</p> <p>125 180 200 S</p> <p>0 2 4 250 V 60</p> <p>80-6 6-320 47-6</p> <p>9 IN</p> <p>65 9 38 12</p> <p>50 HZ 500</p> <p>+12 2.4</p> <p>30 KHZ 3.0</p> <p>MID</p> <p>75 95</p> <p>1 2 S</p> <p>3 8 4 7 6 0</p> <p>1.5 V 3.0</p> <p>6-19 2.4-6</p> <p>9 IN</p> <p>1 9 9 12</p> <p>1.5 KHZ 15</p> <p>MID HI</p>	<p>+48V</p> <p><input type="radio"/> PAD</p> <p><input type="radio"/> REV</p> <p><input type="radio"/> β</p> <p>MIC GAIN</p>	<p>POWER</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>VENTURA^{SE}</p>
---	---	---	---	---	--