

PATCH NAME: \_\_\_\_\_

<p>VCO SCALE</p>		<p>VCO WAVEFORM</p>		<p>VCF CUTOFF</p>		<p>ENV HOLD</p>		<p>VCF EXT-IN</p>		<p>VCF IN-GAIN</p>		<p>V0L</p>	
<p>Portamento</p>		<p>VCF PEAK</p>		<p>CutoffMOD</p>		<p>ENV ATTACK</p>		<p>VCO FREQ</p>		<p>VCO PWM</p>		<p>VCO EXT-IN</p>	
<p>Ext Sign</p>		<p>VCF EG/EXT</p>		<p>VCF EG/EXT</p>		<p>ENV DECAY</p>		<p>VCO MOD OUT</p>		<p>VCO TRI PULSE</p>		<p>VCO TRIG IN</p>	
		<p>VCF WAVEFORM</p>		<p>VCF FREQ</p>		<p>ENV SUSTAIN</p>		<p>VCO PINK</p>		<p>VCO WHITE</p>		<p>VCO WHEEL</p>	
						<p>ENV RELEASE</p>		<p>VCO NOISE</p>		<p>VCO CV IN</p>		<p>VCO CV OUT</p>	
								<p>VCO NOISE</p>		<p>VCO CV IN</p>		<p>VCO CV OUT</p>	

Notes:

PATCH NAME: \_\_\_\_\_

<p>VCO SCALE</p>		<p>VCO WAVEFORM</p>		<p>VCF CUTOFF</p>		<p>ENV HOLD</p>		<p>VCF EXT-IN</p>		<p>VCF IN-GAIN</p>		<p>V0L</p>	
<p>Portamento</p>		<p>VCF PEAK</p>		<p>CutoffMOD</p>		<p>ENV ATTACK</p>		<p>VCO FREQ</p>		<p>VCO PWM</p>		<p>VCO EXT-IN</p>	
<p>Ext Sign</p>		<p>VCF EG/EXT</p>		<p>VCF EG/EXT</p>		<p>ENV DECAY</p>		<p>VCO MOD OUT</p>		<p>VCO TRI PULSE</p>		<p>VCO TRIG IN</p>	
		<p>VCF WAVEFORM</p>		<p>VCF FREQ</p>		<p>ENV SUSTAIN</p>		<p>VCO PINK</p>		<p>VCO WHITE</p>		<p>VCO WHEEL</p>	
						<p>ENV RELEASE</p>		<p>VCO NOISE</p>		<p>VCO CV IN</p>		<p>VCO CV OUT</p>	
								<p>VCO NOISE</p>		<p>VCO CV IN</p>		<p>VCO CV OUT</p>	

Notes: