

geometry	geom_bloc		geom_icon	
<div> <div>aes</div> <div>prob var</div> </div>	<div> <div> <div>x ← A</div> <div>h ← ...</div> </div> <div> <div>y ← A</div> <div>w ← ...</div> </div> </div>		<div> <div> <div>x ← A</div> <div>h ← ...</div> </div> <div> <div>y ← A</div> <div>w ← ...</div> </div> </div>	
P(A)	<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>density plot</div> </div>		<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>dotplot</div> </div>	
	<div> <div> <div> <div>x ← A</div> <div>f ← B</div> <div>h ← ...</div> </div> <div> <div>y ← A</div> <div>f ← B</div> <div>w ← ...</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>x ← A</div> <div>y ← B</div> <div>f ← C</div> <div>h ← ...</div> </div> <div> <div>y ← A</div> <div>f ← B</div> <div>w ← ...</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>x ← A</div> <div>f ← C</div> <div>w ← ...</div> </div> <div> <div>y ← A</div> <div>f ← C</div> <div>w ← ...</div> </div> </div> </div> </div></div>		<div> <div> <div> <div>x ← A</div> <div>f ← B</div> <div>h ← ...</div> </div> <div> <div>y ← A</div> <div>f ← B</div> <div>w ← ...</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>x ← A</div> <div>y ← B</div> <div>f ← C</div> <div>h ← ...</div> </div> <div> <div>y ← A</div> <div>f ← B</div> <div>w ← ...</div> </div> </div> <div> <div> <div> <div>x ← B</div> <div>f ← C</div> <div>w ← ...</div> </div> <div> <div>y ← A</div> <div>f ← C</div> <div>w ← ...</div> </div> </div> </div> </div></div>	
Conditional on discrete variables	<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(A B)</div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(A B, C)</div> <div> <div> <div> <div>b1 -</div> <div>b2 -</div> <div>b3 -</div> </div> <div> </div> </div> <div>ridge plot</div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>violin plot</div> </div> </div></div></div>		<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(A B)</div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(A B, C)</div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> </div> </div></div>	
Conditional on a continuous variable A	<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(B A)</div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(C A, B)</div> <div> <div> <div> <div>b1 -</div> <div>b2 -</div> <div>b3 -</div> </div> <div> </div> </div> <div>b3 b2 b1</div> </div> </div></div>		<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(B A)</div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(C A, B)</div> <div> <div> <div> <div>b1 -</div> <div>b2 -</div> <div>b3 -</div> </div> <div> </div> </div> <div>b3 b2 b1</div> </div> </div></div>	
Joint	<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(B A) P(A)</div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(C A, B) P(A B)</div> <div> <div> <div> <div>b1 -</div> <div>b2 -</div> <div>b3 -</div> </div> <div> </div> </div> <div>b3 b2 b1</div> </div> <div>onion plot*</div> </div></div>		<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(B A)</div> <div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div>P(C A, B) P(A B)</div> <div> <div> <div> <div>b1 -</div> <div>b2 -</div> <div>b3 -</div> </div> <div> </div> </div> <div>b3 b2 b1</div> </div> </div></div>	