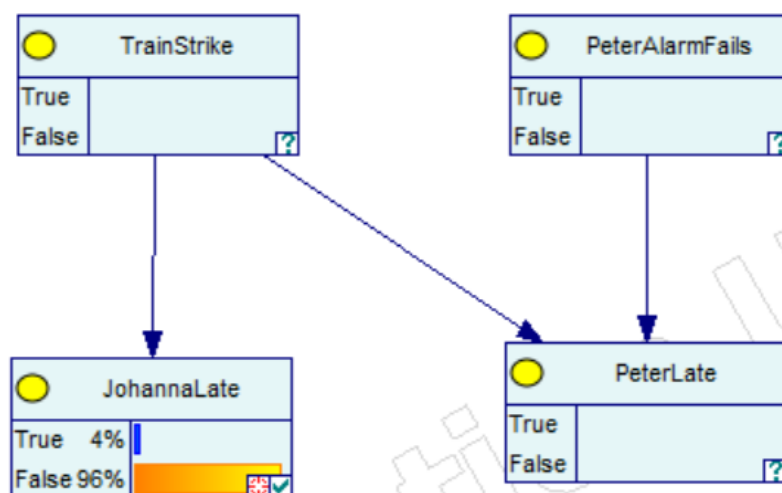
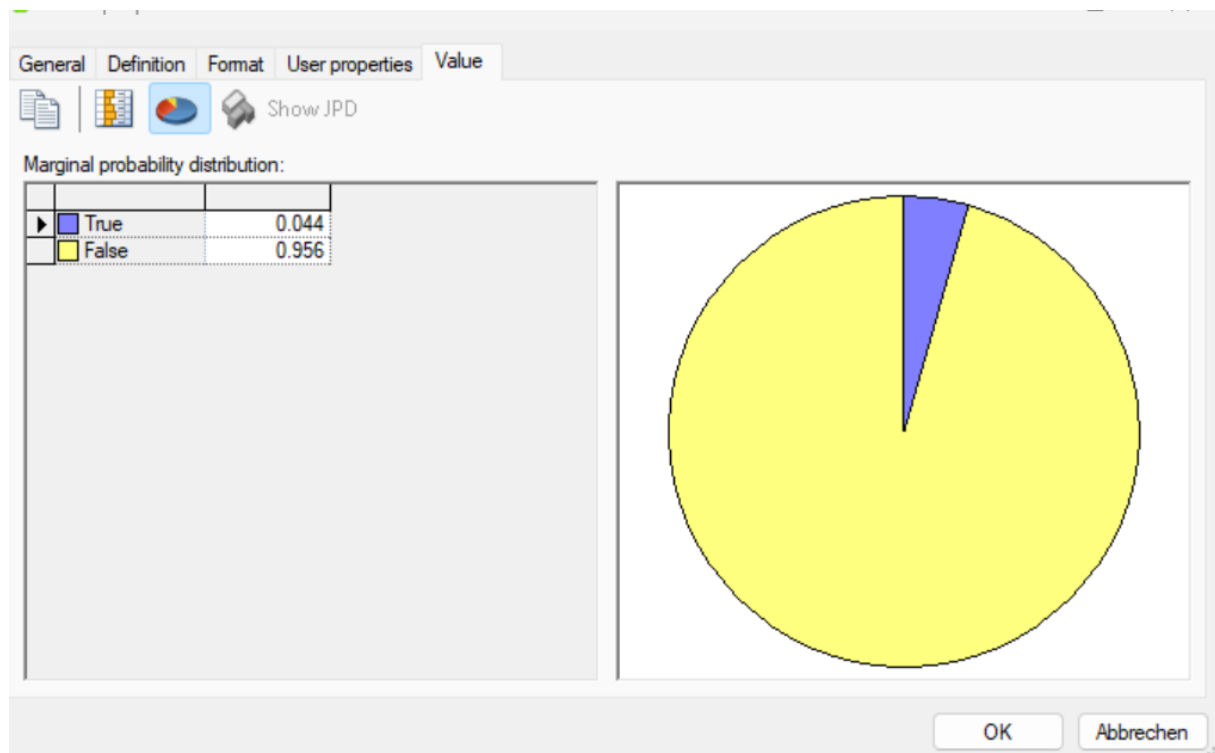
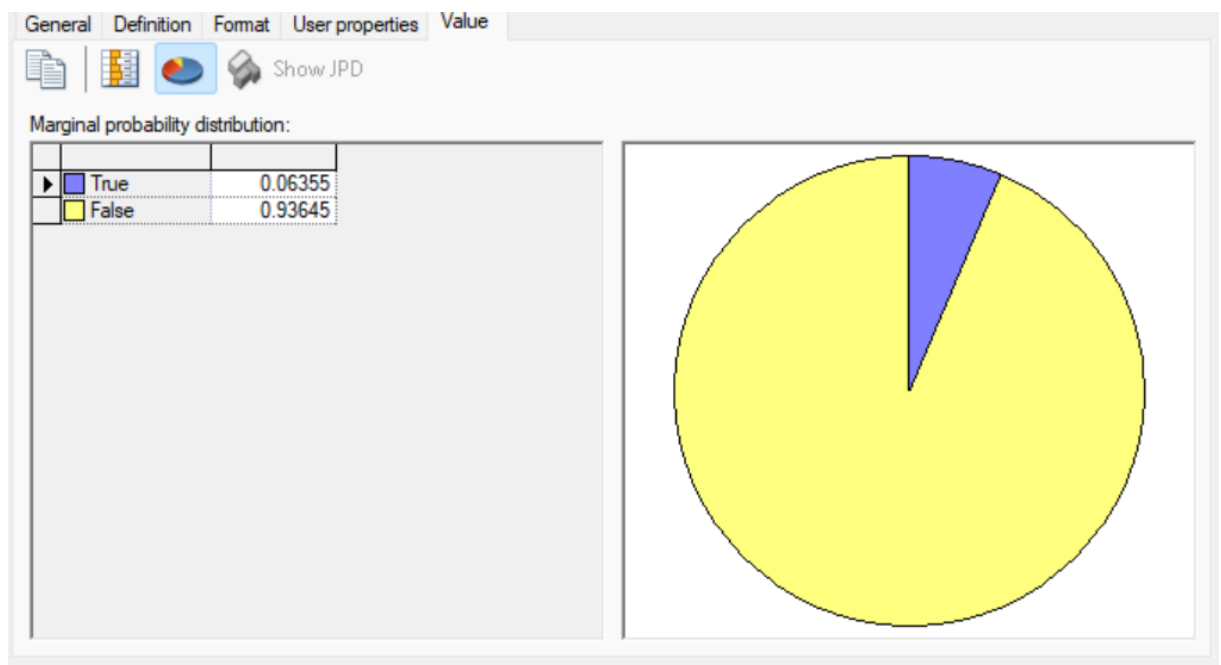
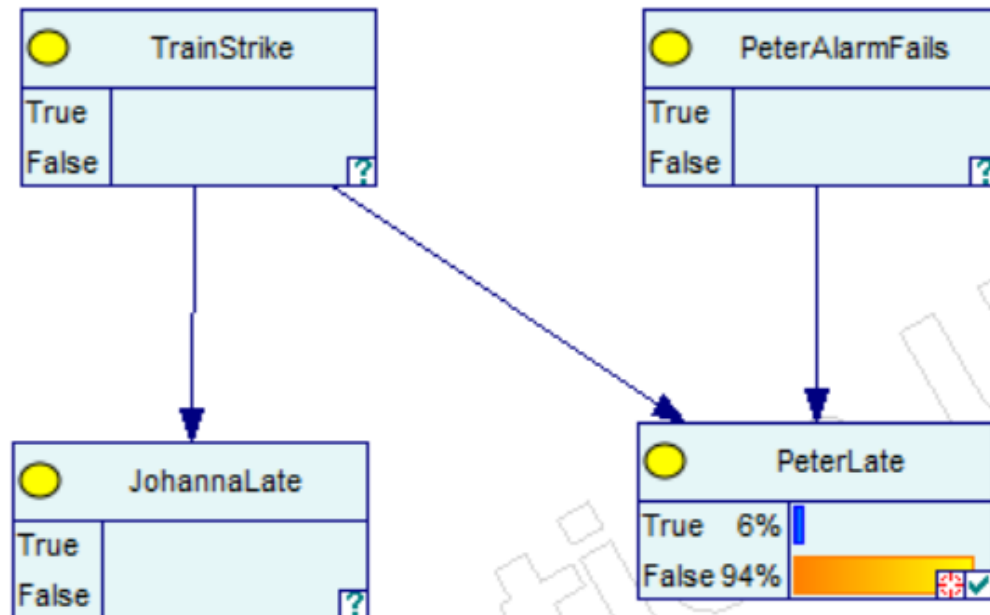


1) Umsetzung und Beantwortung von Fragen mittels BayesFusion Genie

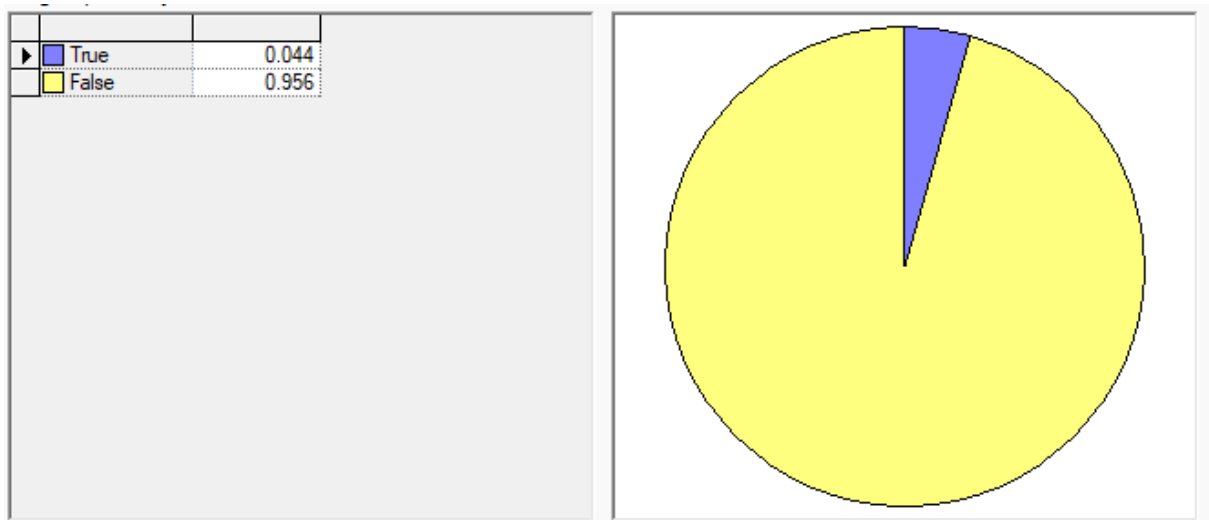
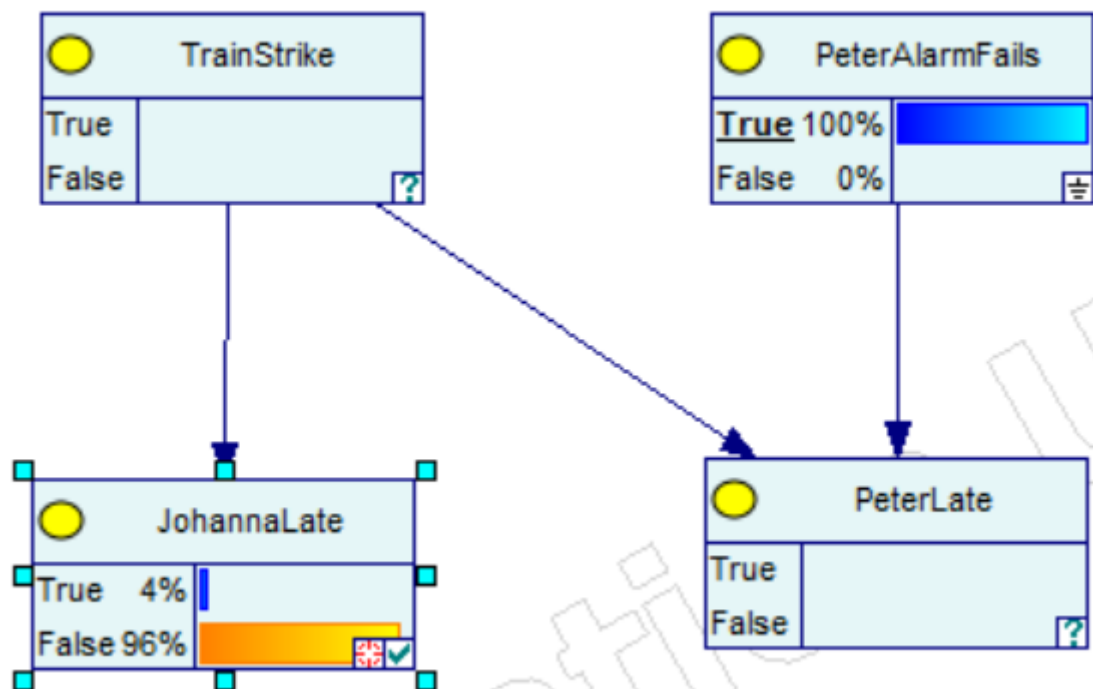
B. Wahrscheinlichkeit dass Johanna zu spät in der Arbeit komme ist 4%



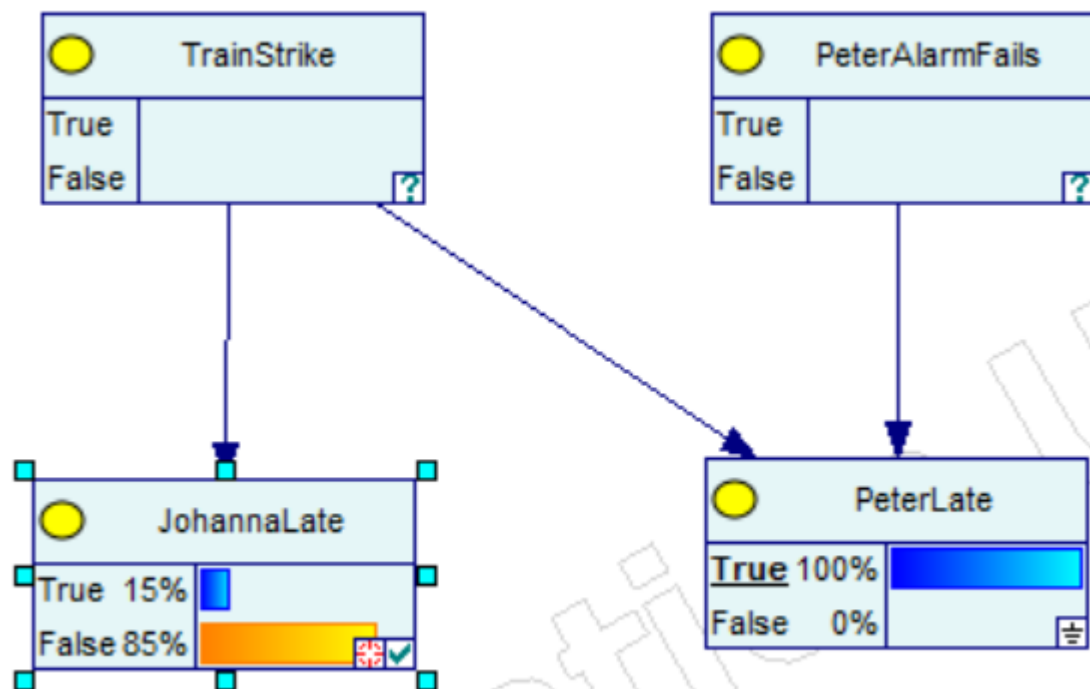
B) Wahrscheinlichkeit dass Peter zu spät in der Arbeit kommt ist 6%



C) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass Johanna zu spät in die Arbeit kommt, falls Peters Wecker nicht funktioniert? die Wahrscheinlichkeit ist 4%

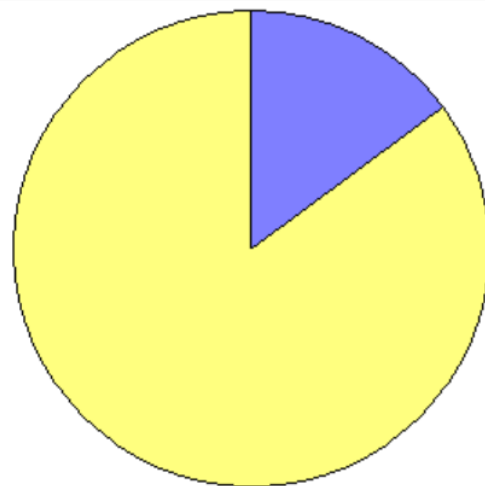


D) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass Johanna zu spät in die Arbeit kommt, wenn Peter zu spät in die Arbeit kommt? die Wahrscheinlichkeit ist 15%

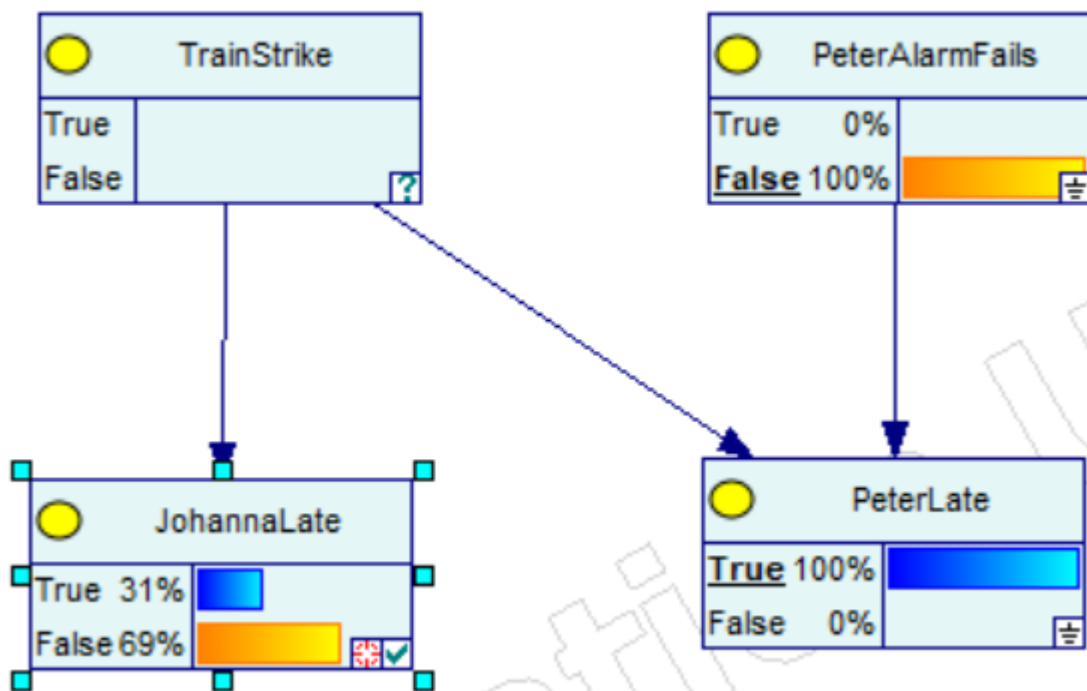


Marginal probability distribution:

True	0.14840283
False	0.85159717



E) Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass Johanna zu spät in die Arbeit kommt, wenn Peter zu spät in die Arbeit kommt obwohl Peters Wecker funktioniert? die Wahrscheinlichkeit ist 31%



Marginal probability distribution:

True	0.31387755
False	0.68612245

