

Aufgabe 1)

<b>a</b>	<b>b</b>	<b>Meth0</b>	<b>Meth1</b>	<b>Meth2</b>	<b>Meth3</b>	<b>Meth4</b>	<b>Meth5</b>	<b>Meth6</b>	<b>Meth7</b>	<b>Meth8</b>
<b>T</b>	<b>T</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>T</b>	<b>F</b>	42	0	42	0	0	42	0	42	42
<b>F</b>	<b>T</b>	42	42	42	0	0	0	0	42	42
<b>F</b>	<b>F</b>	42	42	42	42	42	0	0	42	42

T = True

F = False

Äquivalenz:

- Meth0, Meth2, Meth7 und Meth8 sind äquivalent.
- Meth3, Meth4 sind äquivalent.