

Liefert Informationen wie die da Tabelle aufgebaut ist und wie sie zu verstehen bzw. wie sie zu lesen ist.

Hinweis: Der Einfachheit halber setzen wir $fN = f$.

Sender N[i] and Bus B		sent message	Received and accepted message ('–' not accepted, 'x' not received, '/' not send). Faulty channel and nodes are written in <i>red and italic fonts</i> .									
			N[0]	N[1]	N[2]	N[3]	N[4]	N[5]	N[6]	N[7]	N[8]	N[9]
<i>N[0]</i>	B											
N[1]	B											
N[2]	B											
N[3]	B											
N[4]	B											
N[5]	B											
N[6]	B											
N[7]	B											
N[8]	B											
N[9]	B											

- ? Knoten N[i] sent multiple messages
N[i] Knoten werden indexiert. Der Wert i steht für den i-ten Knoten
 $\sigma_i(A)$ Die Signatur von Knoten i, welches auf die Nachricht A angewendet wird
A,...,Z Repräsentieren Nachrichten (Großbuchstaben!)