

### Aufgabe 3.4

	t	Kl. 0 FIFO(1)	Kl. 1 $RR_2(4)$	Kl. 2 $RR_2(16)$	Kl. 3 FIFO	Incoming	Running
A,B ->	0	-	-	-	-	A(5), B(8)	-
C ->	1	-	B(8)	A(5)	-	C(2)	B(8)
	2	C(2)	B(7)	A(5)	-	-	C(2)
	3	-	B(7), C(1)	A(5)	-	-	B(7)
D ->	4	-	C(1), B(6)	A(5)	-	D(2)	C(1)
E ->	5	-	B(6), D(2)	A(5)	-	E(15)	B(6)
	6	-	B(5), D(2)	A(5)	E(15)	-	B(5)
F ->	7	-	D(2)	A(5), B(4)	E(15)	F(4)	D(2)
	8	-	D(1), F(4)	A(5), B(4)	E(15)	-	D(1)
	9	-	F(4)	A(5), B(4)	E(15)	-	F(4)
	10	-	F(3)	A(5), B(4)	E(15)	-	F(3)
	11	-	F(2)	A(5), B(4)	E(15)	-	F(2)
	12	-	F(1)	A(5), B(4)	E(15)	-	F(1)
G ->	13	-	-	A(5), B(4)	E(15)	G(5)	A(5)
	14	G(5)	-	A(4), B(4)	E(15)	-	G(5)
H ->	15	-	G(4)	A(4), B(4)	E(15)	H(3)	G(4)
I ->	16	H(3)	G(3)	A(4), B(4)	E(15)	I(3)	H(3)
	17	-	G(3), H(2), I(3)	A(4), B(4)	E(15)	-	G(3)
	18	-	H(2), I(3), G(2)	A(4), B(4)	E(15)	-	H(2)
	19	-	H(1), I(3), G(2)	A(4), B(4)	E(15)	-	H(1)