

t	Klasse 0 FIFO(1)	Klasse 1 $RR_2(4)$	Klasse 2 $RR_6(16)$	Klasse 3 FIFO	Incoming	Running
0	-	-	-	-	A(6), B(7)	-
1	-	-	A(6)	-	C(1)	B(6)
2	-	B(6)	A(6)	-	D(2)	C(0)
3	-	D(2)	A(6)	-	-	B(5)
4	-	B(5)	A(6)	-	-	D(1)
5	-	B(5)	A(6)	-	E(17)	D(0)
6	-	-	A(6)	E(17)	-	B(4)
7	-	-	A(6)	E(17)	-	B(3)
8	-	-	B(3)	E(17)	-	A(5)
9	-	-	B(3)	E(17)	-	A(4)
10	-	-	B(3)	E(17)	F(3)	A(3)
11	-	-	A(3), B(3)	E(17)	-	F(2)
12	-	-	A(3), B(3)	E(17)	-	F(1)
13	-	-	A(3), B(3)	E(17)	G(5)	F(0)
14	-	-	A(3), B(3)	E(17)	-	G(4)
15	-	-	A(3), B(3)	E(17)	H(3)	G(3)
16	-	H(3)	A(3), B(3)	E(17)	I(3)	G(2)
17	-	I(3), G(2)	A(3), B(3)	E(17)	-	H(2)
18	-	I(3), G(2)	A(3), B(3)	E(17)	-	H(1)
19	-	G(2), H(1)	A(3), B(3)	E(17)	-	I(2)
20	-	G(2), H(1)	A(3), B(3)	E(17)	-	I(1)