

$$\tau = 4$$

$$P = 17$$

$r$	0	1	2	3
$t(r, u)$	0	7	8	10

*Step1 :*

0																	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Step2 :*

0								1									
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Step3 :*

0								1					3				
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--

3 Has a more critical latency than 2, it is chosen first and  $A(3, u) = 1$

*Step4 :* No consecutive  $\tau$  free tics for datagram 2