

$$\tau = 4$$

$$P = 17$$

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

*Step1 :*

0			
---	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Step2 :*

0			
---	--	--	--

--	--	--	--

1			
---	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Step3 :*

0			
---	--	--	--

--	--	--	--

1			
---	--	--	--

3			
---	--	--	--

--	--	--	--

Consider  $\lambda(3, u) = \lambda(2, u)$ , then  $\lambda(3, u) - t(3, u) < \lambda(2, u) - t(2, u)$ .  
 Datagram 3 is computed first and  $A(3, u) = 1$

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