



The graph is acyclic.

____Dependency graph legend: Vertex label, and the corresponding action____

```

800  In(8, aenc(sign(< N(14):'t_typea , N(16):'t_typea , V(7):'t_noncek >, N(13):'t_ka
encc ),pub( N(10):'t_kaenca )))
801  Out(8, senc( N(5):'t_noncem , V(7):'t_noncek ))
702  Out(7, aenc(sign(< N(15):'t_typeb , N(14):'t_typea , N(11):'t_noncek >, N(9):'t_ka
encc ),pub( N(13):'t_kaenca )))
703  In(7, senc( V(6):'t_noncem , N(1):'t_noncek ))
404  In(4, aenc(sign(< N(14):'t_typea , N(15):'t_typeb , V(5):'t_noncek >, N(13):'t_ka
encc ),pub( N(9):'t_kaenca )))
405  Out(4, senc( N(6):'t_noncem , V(5):'t_noncek ))
306  Out(3, aenc(sign(< N(16):'t_typea , N(14):'t_typea , N(3):'t_noncek >, N(10):'t_ka
encc ),pub( N(13):'t_kaenca )))
307  In(3, senc( V(4):'t_noncem , N(3):'t_noncek ))
208  In(2, aenc(sign(< N(16):'t_typea , N(15):'t_typeb , V(3):'t_noncek >, N(10):'t_ka
encc ),pub( N(9):'t_kaenca )))
209  Out(2, senc( N(7):'t_noncem , V(3):'t_noncek ))
2010 Out(2, senc( N(12):'t_noncem , V(3):'t_noncek ))
6011 In(6, aenc(sign(< N(15):'t_typeb , N(16):'t_typea , V(2):'t_noncek >, N(9):'t_kae
ncb ),pub( N(10):'t_kaenca )))
6012 Out(6, senc( N(8):'t_noncem , V(2):'t_noncek ))
5013 Out(5, aenc(sign(< N(15):'t_typeb , N(16):'t_typea , N(2):'t_noncek >, N(9):'t_ka
encc ),pub( N(10):'t_kaenca )))
5014 In(5, senc( V(1):'t_noncem , N(2):'t_noncek ))
1015 Out(1, aenc(sign(< N(16):'t_typea , N(15):'t_typeb , N(4):'t_noncek >, N(10):'t_ka
encc ),pub( N(9):'t_kaenca )))
1016 In(1, senc( V(0):'t_noncem , N(4):'t_noncek ))
0017 Out(0, <pub( N(10):'t_kaenca ),pub( N(9):'t_kaencc ),pub( N(13):'t_kaencc )>)

```