```
Results for CXP (in 00:01.656):
 NB_EV : 4
 NB_AP : 2
 NB AS : 4
 NB_AT : 11
 NB_RCHD_AS : 2
COV_AS : 50.0%
 NB_RCHD_AT : 6
COV_AT : 54.54545454545455%
NB_CS : 24
NB RCHD CS : 7
NB CT : 18
NB_RCHD_CT : 8
RHO_CS : 3.4285714285714284
RH0_CT : 2.25
 \begin{array}{c} \mathsf{SET\_RCHD\_AS} : \\ \mathsf{q1} & \cong \mathsf{and}(\neg(\mathsf{p0} & \cong \mathsf{h} = \mathsf{tic}), \; \mathsf{p1} & \cong \exists (\mathsf{i} \in 1..\mathsf{n}, \; \mathsf{j} \in 1..\mathsf{n}).(\mathsf{and}(\mathsf{i} \neq \mathsf{j}, \; \mathsf{bat}(\mathsf{i}) = \mathsf{ok}, \; \mathsf{bat}(\mathsf{j}) = \mathsf{ok}))) \\ \mathsf{q3} & \cong \mathsf{and}(\mathsf{p0} & \cong \mathsf{h} = \mathsf{tic}, \; \mathsf{p1} & \cong \exists (\mathsf{i} \in 1..\mathsf{n}, \; \mathsf{j} \in 1..\mathsf{n}).(\mathsf{and}(\mathsf{i} \neq \mathsf{j}, \; \mathsf{bat}(\mathsf{i}) = \mathsf{ok}, \; \mathsf{bat}(\mathsf{j}) = \mathsf{ok}))) \\ \end{array} 
 SET_RCHD_AT :
                            D_AT :
q1 -[ Fail ]-> q1
q1 -[ Fail ]-> q1
q1 -[ Repair ]-> q1
q1 -[ Tic ]-> q3
q3 -[ Fail ]-> q3
q3 -[ Repair ]-> q3
q3 -[ Commute ]-> q1
 \begin{array}{c} \mathsf{SET\_UNRCHD\_AS:} \\ q0 \ \  \, \exists \ \mathsf{and} ( \neg ( \mathsf{p0} \ \  \, \exists \ \mathsf{h} \ = \ \mathsf{tic}) \,, \ \neg ( \mathsf{p1} \ \  \, \exists \ (i \in 1...\mathsf{n}, \ j \in 1..n) \,. ( \mathsf{and} (i \not \neq j, \ \mathsf{bat}(i) \ = \ \mathsf{ok}, \ \mathsf{bat}(j) \ = \ \mathsf{ok})))) \\ q2 \ \  \, \exists \ \mathsf{and} ( \mathsf{p0} \ \  \, \exists \ \mathsf{h} \ = \ \mathsf{tic}, \ \neg ( \mathsf{p1} \ \  \, \exists \ (i \in 1...\mathsf{n}, \ j \in 1..n) \,. ( \mathsf{and} (i \not \neq j, \ \mathsf{bat}(i) \ = \ \mathsf{ok}, \ \mathsf{bat}(j) \ = \ \mathsf{ok})))) \\ \end{array} 
SET_UNRCHD_AT :

q1 -[ Fail ]-> q0

q0 -[ Repair ]-> q1

q0 -[ Tic ]-> q2

q3 -[ Fail ]-> q2

q2 -[ Repair ]-> q3
```