```
Results for RGCXP (in 00:03.474):
  NB_EV : 4
  NB_AP : 2
  NB_AS : 4
  NB_AT : 11
  NB_RCHD_AS : 4
  COV_AS : 100.0%
  NB_RCHD_AT : 11
  COV_AT : 100.0%
 NB_CS : 21
  NB_RCHD_CS : 17
  NB_CT : 41
 NB_RCHD_CT : 36
 RHO_CS : 1.2352941176470589
   \begin{split} \mathsf{SET\_RCHD\_AS} : & & \mathsf{q1} \triangleq \mathsf{and}(\neg(\mathsf{p0} \triangleq \mathsf{h} = \mathsf{tic}), \; \mathsf{p1} \triangleq \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{q0} \triangleq \mathsf{and}(\neg(\mathsf{p0} \triangleq \mathsf{h} = \mathsf{tic}), \; \neg(\mathsf{p1} \triangleq \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} \triangleq \mathsf{and}(\mathsf{p0} \triangleq \mathsf{h} = \mathsf{tic}, \; \mathsf{p1} \triangleq \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{q2} \triangleq \mathsf{and}(\mathsf{p0} \triangleq \mathsf{h} = \mathsf{tic}, \; \neg(\mathsf{p1} \triangleq \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{aligned} 
SET_RCHD_AT:

ql -[ Fail ]-> ql
ql -[ Repair ]-> ql
ql -[ Fail ]-> q0
ql -[ Fail ]-> q3
q0 -[ Repair ]-> q1
q0 -[ Tic ]-> q2
q3 -[ Fail ]-> q3
q3 -[ Fail ]-> q3
q3 -[ Repair ]-> q1
q3 -[ Fail ]-> q2
q3 -[ Fail ]-> q2
q3 -[ Repair ]-> q3
  SET_UNRCHD_AS :
  SET_UNRCHD_AT :
```