```
termvar,\ x,\ y,\ z,\ f,\ r,\ ys
typevar,\; X,\; Y,\; Z
index,\;i,\;j,\;k
t, c, s
                                                  ::=
                                                          \boldsymbol{x}
                                                          triv
                                                          box
                                                          unbox
                                                          \mathsf{error}_A
                                                          error
                                                          \Lambda(X <: A).t
                                                          [A]t
                                                          \lambda(x:A).t
                                                          t_1 t_2
                                                          (t_1, t_2)
                                                          \mathsf{fst}\;t
                                                          \mathsf{snd}\; t
                                                          \mathsf{succ}\ t
                                                          0
                                                          case t \colon A \text{ of } t_3 \to t_1, t_4 \to t_2
                                                          t :: t'
                                                                                                        S
                                                          (t)
                                                          squash
                                                          split
                                                  ::=
n, m
                                                          0
                                                          \mathsf{succ}\ n
v
                                                  ::=
                                                          triv
                                                          \mathsf{squash}_S
                                                          \mathsf{split}_S
                                                          \mathsf{box}_A
                                                          \mathsf{unbox}_A
                                                          \Lambda(X <: A).t
                                                          \lambda(x:A).t
                                                          case t \colon A of t_3 \to t_1, t_4 \to t_2
Kd
                                                  ::=
                                                   A,\ B,\ C,\ D,\ E,\ S,\ U,\ K
                                                          X
                                                          \top
                                                          \mathsf{List}\,A
                                                          \forall (X <: A).B
```

$$\begin{array}{c|c} | & \mathbb{S} \\ | & \text{Unit} \\ | & \text{Nat} \\ | & ? \\ | & A_1 \rightarrow A_2 \\ | & A_1 \times A_2 \\ | & (A) & \mathsf{S} \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \Gamma & & ::= & & \\ & | & \cdot & \\ & | & \Gamma, X <: A \\ & | & \Gamma, x : A \end{array}$$

## $\Gamma \vdash A : \star$

$$\frac{\Gamma_{1} \vdash A : \star}{\Gamma_{1}, X <: A, \Gamma_{2} \vdash X : \star} \quad \text{K_-VAR}$$

$$\overline{\Gamma} \vdash \text{Unit} : \star \quad \text{K_-UNIT}$$

$$\overline{\Gamma} \vdash \text{Nat} : \star \quad \text{K_-NAT}$$

$$\overline{\Gamma} \vdash A : \star \quad \text{K_-UNITYPE}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A : \star}{\Gamma \vdash \text{List } A : \star} \quad \text{K_-LIST}$$

$$\overline{\Gamma} \vdash A : \star \quad \Gamma \vdash B : \star$$

$$\overline{\Gamma} \vdash A : \star \quad \Gamma \vdash B : \star$$

$$\overline{\Gamma} \vdash A : \star \quad \Gamma \vdash B : \star$$

$$\overline{\Gamma} \vdash A \times B : \star} \quad \text{K_-PROD}$$

$$\frac{\Gamma, X <: A \vdash B : \star}{\Gamma \vdash \forall (X <: A).B : \star} \quad \text{K_-FORALL}$$

 $\Gamma \, \mathrm{Ok}$ 

$$\begin{array}{ccc} & \overline{\bigcirc}_{\mathrm{Ok}} & \mathrm{OK\_EMPTY} \\ & \underline{\Gamma \ \mathrm{Ok} \quad \Gamma \vdash A : \star} \\ & \overline{(\Gamma, X <: A) \ \mathrm{Ok}} & \mathrm{OK\_TYPEVAR} \\ & \underline{\Gamma \ \mathrm{Ok} \quad \Gamma \vdash A : \star} \\ & \overline{(\Gamma, x : A) \ \mathrm{Ok}} & \mathrm{OK\_VAR} \end{array}$$

 $\Gamma \vdash A \mathrel{<:} B$ 

$$\frac{\Gamma \vdash A : \star}{\Gamma \vdash A <: A} \quad \text{S\_REFL}$$
 
$$\frac{\Gamma \vdash A : \star}{\Gamma \vdash A <: \top} \quad \text{S\_TOP}$$
 
$$\frac{X <: A \in \Gamma \quad \Gamma \text{ Ok}}{\Gamma \vdash X <: A} \quad \text{S\_VAR}$$

$$\frac{\Gamma \operatorname{Ok}}{\Gamma \vdash \top <: \mathbb{S}} \quad \operatorname{S-TopSL}$$

$$\frac{\Gamma \operatorname{Ok}}{\Gamma \vdash \operatorname{Nat} <: \mathbb{S}} \quad \operatorname{S-NATSL}$$

$$\frac{\Gamma \operatorname{Ok}}{\Gamma \vdash \operatorname{Unit} <: \mathbb{S}} \quad \operatorname{S-UnitSL}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A <: \mathbb{S}}{\Gamma \vdash \operatorname{List} A <: \mathbb{S}} \quad \operatorname{S-ListSL}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A <: \mathbb{S} \quad \Gamma \vdash B <: \mathbb{S}}{\Gamma \vdash A \to B <: \mathbb{S}} \quad \operatorname{S-ArrowSL}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A <: \mathbb{S} \quad \Gamma \vdash B <: \mathbb{S}}{\Gamma \vdash A \times B <: \mathbb{S}} \quad \operatorname{S-ProdSL}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A <: \mathbb{S} \quad \Gamma \vdash B <: \mathbb{S}}{\Gamma \vdash \operatorname{List} A <: \operatorname{List} B} \quad \operatorname{S-List}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A <: B}{\Gamma \vdash \operatorname{List} A <: \operatorname{List} B} \quad \operatorname{S-List}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A_1 <: A_2 \quad \Gamma \vdash B_1 <: B_2}{\Gamma \vdash A_1 \times B_1 <: A_2 \times B_2} \quad \operatorname{S-Prod}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A_2 <: A_1 \quad \Gamma \vdash B_1 <: B_2}{\Gamma \vdash A_1 \to B_1 <: A_2 \to B_2} \quad \operatorname{S-Arrow}$$

$$\frac{\Gamma, X <: A \vdash B_1 <: B_2}{\Gamma \vdash \forall (X <: A).B_1 <: \forall (X <: A).B_2} \quad \operatorname{S-Forall}$$

 $A \sqsubseteq B$ 

$$\frac{\Gamma \vdash A \mathrel{<:} \$}{A \sqsubseteq ?} \quad P\_U$$

$$\frac{A \sqsubseteq C \quad B \sqsubseteq D}{(A \to B) \sqsubseteq (C \to D)} \quad P\_ARROW$$

$$\frac{A \sqsubseteq C \quad B \sqsubseteq D}{(A \times B) \sqsubseteq (C \times D)} \quad P\_PROD$$

$$\frac{A \sqsubseteq B}{(\mathsf{List} \ A) \sqsubseteq (\mathsf{List} \ B)} \quad P\_LIST$$

$$\frac{B_1 \sqsubseteq B_2}{(\forall (X \mathrel{<:} A) . B_1) \sqsubseteq (\forall (X \mathrel{<:} A) . B_2)} \quad P\_FORALL$$

 $\Gamma \vdash t \sqsubseteq t'$ 

$$\begin{array}{ccc} \frac{x:A\in\Gamma&\Gamma\operatorname{Ok}}{\Gamma\vdash x\sqsubseteq x} & \operatorname{TP\_VAR} \\ \\ \frac{S_1\sqsubseteq S_2}{\Gamma\vdash\operatorname{split}_{S_1}\sqsubseteq\operatorname{split}_{S_2}} & \operatorname{TP\_SPLIT} \\ \\ \frac{S_1\sqsubseteq S_2}{\Gamma\vdash\operatorname{squash}_{S_1}\sqsubseteq\operatorname{squash}_{S_2}} & \operatorname{TP\_SQUASH} \end{array}$$

$$\frac{\Gamma \text{ Ok}}{\Gamma \vdash \text{box} \sqsubseteq \text{box}} \qquad \text{TP\_BOX}$$

$$\frac{\Gamma \text{Ok}}{\Gamma \vdash \text{box} \sqsubseteq \text{box}} \qquad \text{TP\_UNBOX}$$

$$\frac{\Gamma \text{Ok}}{\Gamma \vdash \text{box} \sqsubseteq \text{box}} \qquad \text{TP\_NAT}$$

$$\frac{\Gamma \text{Ok}}{\Gamma \vdash \text{triv} \sqsubseteq \text{triv}} \qquad \text{TP\_TRIV}$$

$$\frac{\Gamma \text{Ok}}{\Gamma \vdash \text{triv} \sqsubseteq \text{triv}} \qquad \text{TP\_EMPTY}$$

$$\frac{\Gamma \text{Ok}}{\Gamma \vdash \text{triv} \sqsubseteq \text{triv}} \qquad \text{TP\_EMPTY}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_2}{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_3} \qquad \text{TP\_EMPTY}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_4}{\Gamma \vdash t_2 \sqsubseteq t_5} \qquad \text{TP\_SUCC}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_4}{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5} \qquad \text{TP\_EMPTY}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1, t_2) \sqsubseteq (t_3, t_4)} \qquad \text{TP\_PAIR}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1, t_2) \sqsubseteq (t_3, t_4)} \qquad \text{TP\_PAIR}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1, t_2) \sqsubseteq (t_3, t_4)} \qquad \text{TP\_EST}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1, t_2) \sqsubseteq (t_3, t_4)} \qquad \text{TP\_CONS}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_4}{\Gamma \vdash t_2 \sqsubseteq t_5} \qquad \Gamma, x : A_2, y : \text{List } A_2 \vdash t_5 \sqsubseteq t_6 \qquad A_1 \sqsubseteq A_2$$

$$\Gamma \vdash (case \ t_1 : \text{List } A_1 \text{ of } ] \rightarrow t_2, (x : y) \rightarrow t_5) \qquad \text{TP\_INTE}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_END}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_FUN}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_INDO}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_INDO}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_1 \sqsubseteq t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_INDO}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_INDO}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_INDO}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_1 : t_2) \sqsubseteq (t_3 : t_4)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_SPLITING}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_SPLITING}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_SPLITING}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_SPLITING}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_SPLITING}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_SPLITING}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t_5)} \qquad \text{TP\_INDON}$$

$$\frac{\Gamma \vdash t_5}{\Gamma \vdash (t_5 : t$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{\mathsf{CG}} t : B \quad A \sqsubseteq B}{\Gamma \vdash_{\mathsf{error}_A} \sqsubseteq t} \quad \mathsf{TP\_ERROR}$$

## $\Gamma \vdash_{\mathsf{CG}} t : A$

$$\frac{x:A\in\Gamma\ \Gamma\ Ok}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} x:A} \qquad \mathsf{T_{-VARP}}$$

$$\frac{\Gamma\ Ok}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{box}: \forall (X<:S).(X\to?)} \qquad \mathsf{T_{-Box}}$$

$$\frac{\Gamma\ Ok}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{unbox}: \forall (X<:S).(?\to X)} \qquad \mathsf{T_{-UNBOX}}$$

$$\frac{\Gamma\ Ok}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{squash}_S:S\to?} \qquad \mathsf{T_{-SPLIT}}$$

$$\frac{\Gamma\ Ok}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{split}_S:?\to S} \qquad \mathsf{T_{-SPLIT}}$$

$$\frac{\Gamma\ Ok}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{split}_S:?\to S} \qquad \mathsf{T_{-SPLIT}}$$

$$\frac{\Gamma\ Ok}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{triv}: \mathsf{Unit}} \qquad \mathsf{T_{-UNITP}}$$

$$\frac{\Gamma\ Ok}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{triv}: \mathsf{Nat}} \qquad \mathsf{T_{-SUCC}}$$

$$\frac{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{Nat}}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{du}: \mathsf{A}} \qquad \mathsf{T_{-SUCC}}$$

$$\frac{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{Nat}}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{du}: \mathsf{A}} \qquad \mathsf{T_{-SUCC}}$$

$$\frac{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{Nat}}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{du}: \mathsf{A}} \qquad \mathsf{T_{-NCASE}}$$

$$\frac{\Gamma\lor_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{Nat} \circ 0 \to t_1, (\mathsf{succ}\, x) \to t_2: A}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{case}\, t: \mathsf{Nat} \circ 0 \to t_1, (\mathsf{succ}\, x) \to t_2: A}} \qquad \mathsf{T_{-NCASE}}$$

$$\frac{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{A}}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{cu}: \mathsf{A}} \qquad \mathsf{T_{-CONS}}$$

$$\frac{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{A}}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{cu}: \mathsf{A}} \qquad \mathsf{T_{-CONS}}$$

$$\frac{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{A}}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{A}} \qquad \mathsf{T_{-CONS}}$$

$$\frac{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} t: \mathsf{A}}{\Gamma\vdash_{\mathsf{CG}} \mathsf{cu}: \mathsf{A}} \qquad \mathsf{T_{-CNS}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{\mathsf{CG}} t : \forall (X <: B), C \quad \Gamma \vdash A <: B}{\Gamma \vdash_{\mathsf{CG}} t : [A/X]C} \qquad \mathsf{T.TYPEAPP}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{\mathsf{CG}} t : A \quad \Gamma \vdash A <: B}{\Gamma \vdash_{\mathsf{CG}} t : B} \qquad \mathsf{T.SUB}$$

$$\frac{\Gamma \vdash_{\mathsf{CG}} t : B}{\Gamma \vdash_{\mathsf{CG}} t : B} \qquad \mathsf{T.ERROR}$$

$$\mathsf{T.ERROR}$$

$$\mathsf{Indox}_A (\mathsf{box}_A t) \leadsto t \qquad \mathsf{RD.RETRACT}$$

$$\frac{A \neq B}{\mathsf{unbox}_A (\mathsf{box}_B t) \leadsto \mathsf{error}_A} \qquad \mathsf{RD.RETRACTE}$$

$$\mathsf{split}_S (\mathsf{squash}_S t) \leadsto \mathsf{t} \qquad \mathsf{RD.RETRACTU}$$

$$\mathsf{S1} \neq S_2 \qquad \mathsf{RD.RETRACTUE}$$

$$\mathsf{Split}_{S_1} (\mathsf{squash}_{S_2} t) \leadsto \mathsf{error}_{S_1} \qquad \mathsf{RD.RETRACTUE}$$

$$\mathsf{Case} 0 : \mathsf{Nat} \ \mathsf{of} \ 0 \to t_1, (\mathsf{succ} \ t') \to t_2 \leadsto t_1 \qquad \mathsf{RD.NCASEO}$$

$$\mathsf{case} \ (\mathsf{succ} \ t') : \mathsf{Nat} \ \mathsf{of} \ 0 \to t_1, (\mathsf{succ} \ x) \to t_2 \leadsto t_1 \qquad \mathsf{RD.NCASEO}$$

$$\mathsf{case} \ (\mathsf{succ} \ t) : \mathsf{Nat} \ \mathsf{of} \ 0 \to t_1, (\mathsf{succ} \ x) \to t_2 \leadsto t_1 \qquad \mathsf{RD.NCASESUCC}$$

$$\mathsf{case} \ t : \mathsf{Nat} \ \mathsf{of} \ 0 \to t_1, (\mathsf{succ} \ x) \to t_2 \leadsto t_1 \qquad \mathsf{RD.NCASESUCC}$$

$$\mathsf{case} \ t : \mathsf{Nat} \ \mathsf{of} \ 0 \to t_1, (\mathsf{succ} \ x) \to t_2 \leadsto t_1 \qquad \mathsf{RD.LCASEEMPTY}$$

$$\mathsf{case} \ (\mathsf{l} : : t_2) : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto t_1 \qquad \mathsf{RD.LCASEEMPTY}$$

$$\mathsf{case} \ (\mathsf{l} : : t_2) : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto t_1 \qquad \mathsf{RD.LCASEEMPTY}$$

$$\mathsf{case} \ (\mathsf{l} : : t_2) : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto t_1 \qquad \mathsf{RD.LCASEEMPTY}$$

$$\mathsf{case} \ t : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \leadsto \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \ A \ \mathsf{of} \ \| \to t_1, (x : : y) \to t_2 \longleftrightarrow \mathsf{case} \ \mathsf{case} \ t' : \mathsf{List} \$$

$$\frac{t \leadsto t'}{\mathsf{split}_S \ t \leadsto \mathsf{split}_S \ t'} \quad \mathsf{RD\_SPLIT}$$
 
$$\frac{t \leadsto t'}{\mathsf{unbox}_A \ t \leadsto \mathsf{unbox}_A \ t'} \quad \mathsf{RD\_UNBOX}$$
 
$$\frac{t \leadsto t'}{\mathsf{fst} \ t \leadsto \mathsf{fst} \ t'} \quad \mathsf{RD\_FST}$$
 
$$\frac{t \leadsto t'}{\mathsf{snd} \ t \leadsto \mathsf{snd} \ t'} \quad \mathsf{RD\_SND}$$
 
$$\frac{t_1 \leadsto t_1'}{\mathsf{(}t_1, t_2) \leadsto (t_1', t_2)} \quad \mathsf{RD\_PAIR1}$$
 
$$\frac{t_2 \leadsto t_2'}{(t_1, t_2) \leadsto (t_1, t_2')} \quad \mathsf{RD\_PAIR2}$$
 
$$\overline{[A](\Lambda(X \lessdot B).t) \leadsto [A/X]t} \quad \mathsf{RD\_TYPEBETA}$$
 
$$\frac{t_1 \leadsto t_2}{[A]t_1 \leadsto [A]t_2} \quad \mathsf{RD\_TYPEAPP}$$

Definition rules: 101 good 0 bad Definition rule clauses: 188 good 0 bad