

## Rframe-T<sup>11,40</sup>

Rframe-T( $x_1$ )

$\equiv_{\text{def}}$  case  $x_1$  of

Rnone  $\Rightarrow$  .

Rplus( $left, right$ )  $\Rightarrow rec_1, rec_2$  .

Rinit( $loc, T, x, v$ )  $\Rightarrow$  .

Rframe( $loc, T, x, L$ )  $\Rightarrow T$

Rsframe( $lnk, tag, L$ )  $\Rightarrow$  .

Reffect( $loc, ds, knd, T, x, f$ )  $\Rightarrow$  .

Rsend( $ds, knd, T, l, dt, g$ )  $\Rightarrow$  .

Rpre( $loc, ds, a, p, P$ )  $\Rightarrow$  .

Rkframe( $loc, k, L$ )  $\Rightarrow$  .

Rksframe( $loc, k, L$ )  $\Rightarrow$  .

Rrframe( $loc, x, L$ )  $\Rightarrow$  .