

Rbframe-k^{0,22}

Rbframe-k(x_1)

\equiv_{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 ·

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, T, P) \Rightarrow ·

Raframe(loc, k, L) \Rightarrow ·

Rbframe(loc, k, L) $\Rightarrow k$

Rrframe(loc, x, L) \Rightarrow ·