

Rbframe-loc^{0,22}

Rbframe-loc(x_1)

\equiv_{def} case x_1 of

Rnone $\Rightarrow \cdot$

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

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

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

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

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

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

Rpre(loc, ds, a, T, P) $\Rightarrow \cdot$

Raframe(loc, k, L) $\Rightarrow \cdot$

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

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