

```
Define [ kRi,j = Ri,j // (b2ti b2tj) /. ti|j → t,  
      kR̄i,j = R̄i,j // (b2ti b2tj) /. {ti|j → t, Ti|j → T},  
      kmi,j→k = ((t2bi t2bj) // dmi,j→k // b2tk) /. {tk → t, Tk → T, τi|j → 0},  
      kCi = (Ci // b2ti) /. Ti → T,  
      kC̄i = (C̄i // b2ti) /. Ti → T,  
      kKinki = Kinki // b2ti /. {ti → t, Ti → T},  
      kKink̄i = Kink̄i // b2ti /. {ti → t, Ti → T} ]
```