

```
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}]
```