Csak induló és végállomás van 1+1 pont  
(N=2, K=1,T=0,10 ⇒ 2, 1 2)

Van egy közbülső állomás, de túl közel az induló állomáshoz 1+1 pont  
(N=3, K=9,T=0,5,10 ⇒ 2, 1 3)

Van egy közbülső állomás, túl közel a végállomáshoz 1+1 pont  
(N=3, K=9,T=0,10,12 ⇒ 2, 1 3)

Van egy közbülső állomás, elég messze mindkét végtől 1+2 pont  
(N=3, K=9,T=0,10,20 ⇒ 3, 1 2 3)

Sok közbülső állomás, minden megállhat 2+2 pont  
(N=5, K=9,T=0,10,20,30,40 ⇒ 5, 1 2 3 4 5)

Sok közbülső állomás, minden másodikon állhat meg 2+2 pont  
(N=9, K=9,T=0,5,10,15,20,25,30,35,40 ⇒ 5, 1 3 5 7 9)

Sok közbülső állomás, szabálytalan megállás 2+2 pont  
(N=9, K=9,T=0,5,10,12,18,23,34,38,55 ⇒ 5, 1 3 6 7 9)

Sok közbülső állomás, szabálytalan megállás, a végállomáshoz közeli utolsó 2+2 pont  
(N=9, K=9,T=0,5,10,12,18,23,34,38,39 ⇒ 4, 1 3 6 9)