Équation de la réaction		
État du système	Avancement X (mol)	Quantités de matière présentes dans le système (mol)
initial	x = 0	
en cours	х	
final	x_f	

Équation de la		
réaction		
État du système	Avancement X (mol)	Quantités de matière présentes dans le système (mol)
initial	x = 0	
en cours	x	
final	x_f	

Équation de la réaction		
État du système	Avancement X (mol)	Quantités de matière présentes dans le système (mol)
initial	x = 0	
en cours	х	
final	x_f	

Équation de la réaction		
État du système	Avancement X (mol)	Quantités de matière présentes dans le système (mol)
initial	x = 0	
en cours	X	
final	x_f	

Equation de la réaction		
État du système	Avancement X (mol)	Quantités de matière présentes dans le système (mol)
initial	x = 0	
en cours	х	
final	x_f	