

$$m = 1, D_R = D_I$$

$\epsilon$ , Usage of influx resource

0.01  
0.1  
0.5  
0.9  
0.99

10<sup>-0.5</sup> 10<sup>0.0</sup> 10<sup>0.5</sup> 10<sup>1.0</sup> 10<sup>1.5</sup> 10<sup>2.0</sup> 10<sup>2.5</sup> 10<sup>3.0</sup> 10<sup>3.5</sup> 10<sup>4.0</sup>  
K, Amount of energy being supplied

