|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Taşınım bağıntılarının özeti** | |  |  |
|  | Düz levha, laminer,yerel *Tf* , 0.6 | | |
|  | Düz levha, laminer, ortalama *Tf*, | | |
|  | Düz levha, laminer, yerel *Tf* , | | |
|  | Düz levha, türbülanslı, yerel *Tf* , | | |
|  | Düz levha, karışık ortalama, *Tf,*  Küre, ortalama,  *T∞*, 3.5*Re*  Tek bir silindir etrafındaki akış | | |
| **İç akış (zorlanmış)** |  | |  |
|  | Laminer, tam gelişmiş, sabit | | |
|  | Laminer, tam gelişmiş, sabit | | |
| veya | Laminer ısıl giriş uzunluğu  veya ısıtılmamış başlangıç uzunluğu), sabit *Ts*  Laminer, birleşik giriş uzunluğu, sabit *Ts* | | |
|  | Türbülanslı, tam gelişmiş,    için *n*=0.4 ve  için *n*=0.3 | | |
|  | Türbülanslı, tam gelişmiş, | | |
|  | Tüm *Ra* sayılarında | | |
|  | Ra ≤ 109 | | |