1. Log-scaling of variance (Thesis gao, Notizen, Spektren)
2. Datenaustausch für
3. Simulationen
   1. Domaingröße: in G/f (statt u\*/f) 0.54 muss Re-abhängig sein, da sonst horizontal zu groß bei großen Re.
   2. Vertikales Stretching ab wann? 🡪 ca. u\*/f=1, also 1.5 \delta\_{95}
   3. Dämpfungskonstante: 1/f
   4. Domainhöhe? 🡪 mind. 3\delta, ehere mehr (3-4)
4. Zu geringe Drehung am Unterrand – wer hat Recht? Das LES oder die Spalart-Theory? Wir wissen es nicht!