

A	Határozza meg 3 különböző átmérőjű (azonos felületi érdességű) vízszintes henger ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző átmérőjű testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje! A síkaramlás biztosításához használja a kör alakú véglapokat! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
B	Határozza meg 3 különböző magasságú gúla ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző magasságú testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
C	Határozza meg 3 különböző magasságú kúpos végű oszlop ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző magasságú testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
D	Határozza meg 3 különböző átmérőjű gömb ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző átmérőjű testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
E	Határozza meg 5 különböző magasságú gúla ellenállás-tényezőjét 3 különböző sebességen! A sebességtartomány $50\% \cdot v_{max}$ és $100\% \cdot v_{max}$ közötti legyen! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
F	Határozza meg 3 különböző érdességű (azonos átmérőjű) függőleges henger ellenállás-tényezőjét 5 különböző sebességen! A sebességtartomány $50\% \cdot v_{max}$ és $100\% \cdot v_{max}$ közötti legyen! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
G	Határozza meg 3 különböző érdességű (azonos átmérőjű) vízszintes henger ellenállás-tényezőjét 5 különböző sebességen! A síkaramlás biztosításához használja a kör alakú véglapokat! A sebességtartomány $50\% \cdot v_{max}$ és $100\% \cdot v_{max}$ közötti legyen! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
H	Határozza meg 3 különböző magasságú henger ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! A különböző átmérőjű testeket 5 különböző, de egymással (közel) azonos Reynolds-számon mérje! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!