

A	Határozza meg 3 különböző átmérőjű (azonos felületi érdességű) vízszintes henger ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! 5 különböző Reynolds szám értéken végezzen méréseket, úgy hogy a különböző átmérőjű testeknél biztosítsa azok állandóságát a sebesség változtatásával. A síkáramlás biztosításához használja a kör alakú véglapokat! Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
B	Határozza meg 3 különböző magasságú kúp ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! 5 különböző Reynolds szám értéken végezzen méréseket, úgy hogy a különböző magasságú testeknél biztosítsa azok állandóságát a sebesség változtatásával. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
C	Határozza meg 3 különböző magasságú kúpos végű oszlop ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! 5 különböző Reynolds szám értéken végezzen méréseket, úgy hogy a különböző magasságú testeknél biztosítsa azok állandóságát a sebesség változtatásával. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
D	Határozza meg 3 különböző átmérőjű gömb ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! 5 különböző Reynolds szám értéken végezzen méréseket, úgy hogy a különböző átmérőjű testeknél biztosítsa azok állandóságát a sebesség változtatásával. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
E	Határozza meg 5 különböző magasságú kúp ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! 3 különböző Reynolds szám értéken végezzen méréseket, úgy hogy a különböző magasságú testeknél biztosítsa azok állandóságát a sebesség változtatásával. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
F	Határozza meg 3 különböző átmérőjű vízszintes henger ellenállás-tényezőjét 5 különböző sebességen! A síkáramlás 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!
G	Határozza meg 3 különböző érdességű (azonos átmérőjű) vízszintes henger ellenállás-tényezőjét 5 különböző sebességen! A síkáramlás 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 hosszúságú, vízszintes henger ellenállás-tényezőjét a Reynolds szám függvényében! 5 különböző Reynolds szám értéken végezzen méréseket, úgy hogy a különböző hosszúságú testeknél biztosítsa azok állandóságát a sebesség változtatásával. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!