

Ślepa próba: 9 ml KNO3 c=0,1mol/l + 1 ml PAA c=0,1mol/l + CuSO4 c=0,2 mmol/l

Pomiary bez zatężania

# Wysokość bezwzględna natężenia prądu (A) przy wartości potencjału -0,6V

Stężenia H2O2 = 0,2mmol/l; 0,5mmol/l; 1mmol/l; 2 mmol/l; 3 mmol/l; 4mmol/l; 5mmol/l; 6mmol/l; 7mmol/l; 8mmol/l; 9mmol/l; 10mmol/l

0,2	-0,59937	-3,40E-06
0,5	-0,59921	-4,87E-06
1,0	-0,59921	-7,86E-06
2,0	-0,59982	-1,36E-05
3,0	-0,60059	-1,85E-05
4,0	-0,59891	-2,21E-05
5,0	-0,60028	-2,57E-05
6,0	-0,59891	-3,24E-05
7,0	-0,59937	-3,67E-05
8,0	-0,59891	-4,41E-05
9,0	-0,59967	-4,76E-05
10,0	-0,60074	-4,75E-05

