Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 203

I _A ,MA	1,29	1,30	1,35	1,36	1,27
I _C ,A	0,00	0,05	0,10	0,16	0,20
I _A ,MA	1,31	1,28	1,22	1,08	0,92
I _C ,A	0,27	0,33	0,38	0,43	0,49
I _A ,MA	0,82	0,68	0,55	0,41	0,36
I _C ,A	0,54	0,60	0,64	0,69	0,76
I _A ,MA	0,25	0,18	0,12	0,07	0,05
I _C ,A	0,79	0,82	0,91	0,91	1,01

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	108,90			
$\Delta U_{A,} B$	0,1			
µ _{0,} <i>Гн/м</i>	1,2566E-06			
d_a , M	1,20E-02			
d_K , M	2,60E-03			
n, м ^{- 1}	2,30E+04			
е, Кл	1,60E-19			
т, кг	9,11E-31			
е/т, Кл/кг	1,76E+11			