Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 410

I _A ,MA	1,28	1,31	1,31	1,34	1,28
I _C ,A	0,00	0,05	0,10	0,15	0,21
I _A ,MA	1,28	1,29	1,15	1,15	0,92
I _C ,A	0,27	0,31	0,37	0,42	0,48
I _A ,MA	0,85	0,67	0,54	0,45	0,37
I _C ,A	0,53	0,55	0,64	0,67	0,75
I _A ,MA	0,26	0,16	0,11	0,07	0,05
I _C ,A	0,77	0,88	0,87	0,90	1,04

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	103,39			
$\Delta U_{A,} B$	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			