Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 814

I _A ,MA	1,26	1,25	1,33	1,26	1,36
I _C ,A	0,00	0,05	0,11	0,15	0,21
I _A ,MA	1,27	1,29	1,14	1,14	0,98
I _C ,A	0,26	0,32	0,37	0,43	0,47
I _A ,MA	0,87	0,70	0,56	0,42	0,37
I _C ,A	0,54	0,59	0,63	0,68	0,74
I _A ,MA	0,26	0,17	0,12	0,07	0,05
I _C ,A	0,77	0,87	0,85	0,91	1,03

Додаткові дані					
$U_{A,}B$	106,71				
$\Delta U_{A,} B$	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				