Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 873

I _A ,MA	1,36	1,27	1,27	1,35	1,34
I _C ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21
I _A ,MA	1,26	1,22	1,13	1,12	0,94
I _C ,A	0,26	0,32	0,35	0,44	0,49
I _A ,MA	0,86	0,70	0,56	0,42	0,36
I _C ,A	0,51	0,57	0,60	0,69	0,75
I _A ,MA	0,24	0,17	0,12	0,07	0,05
I _C ,A	0,76	0,81	0,93	0,95	1,01

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	109,34			
$\Delta U_{A,} B$	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			