Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 856

I _A ,MA	1,37	1,29	1,30	1,30	1,31
I _C ,A	0,00	0,05	0,11	0,15	0,22
I _A ,MA	1,29	1,24	1,20	1,13	0,97
I _C ,A	0,25	0,33	0,35	0,43	0,46
I _A ,MA	0,82	0,65	0,54	0,42	0,37
I _C ,A	0,53	0,60	0,65	0,69	0,73
I _A ,MA	0,25	0,16	0,12	0,07	0,05
I _C ,A	0,77	0,85	0,87	0,97	0,99

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	110,00			
$\Delta U_{A,} B$	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			