Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 638

I _A ,MA	1,33	1,35	1,32	1,25	1,30
I _C ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21
I _A ,MA	1,25	1,27	1,15	1,06	0,93
I _C ,A	0,26	0,30	0,36	0,40	0,46
I _A ,MA	0,87	0,67	0,57	0,44	0,36
I _C ,A	0,53	0,55	0,63	0,68	0,77
I _A ,MA	0,25	0,17	0,12	0,07	0,05
I _C ,A	0,79	0,86	0,86	0,95	1,00

Додаткові дані				
$U_{A,}B$	108,66			
$\Delta U_{A,} B$	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			