Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 716

I _A ,MA	1,32	1,33	1,36	1,30	1,26
I _C ,A	0,00	0,05	0,10	0,15	0,22
I _A ,MA	1,24	1,25	1,20	1,07	0,94
I _C ,A	0,26	0,30	0,36	0,42	0,46
I _A ,MA	0,82	0,69	0,59	0,43	0,36
I _C ,A	0,55	0,58	0,66	0,66	0,75
I _A ,MA	0,26	0,17	0,11	0,07	0,05
I _C ,A	0,82	0,81	0,91	0,96	1,01

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	106,77			
$\Delta U_{A,} B$	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			