Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 190

I_A , MA	1,26	1,30	1,30	1,30	1,28
I _C ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,22
I_A , MA	1,31	1,22	1,12	1,10	0,97
I _C ,A	0,26	0,31	0,38	0,40	0,48
I_A , MA	0,80	0,68	0,55	0,41	0,37
I _C ,A	0,53	0,58	0,65	0,69	0,73
I _A ,MA	0,25	0,17	0,12	0,07	0,05
I _C ,A	0,82	0,85	0,88	0,96	0,98

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	100,91			
$\Delta U_{A,} B$	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			