Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 78

I _A ,MA	1,28	1,30	1,34	1,33	1,34
I _C ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21
I _A ,MA	1,23	1,19	1,17	1,17	0,95
I _C ,A	0,27	0,30	0,37	0,43	0,49
I _A ,MA	0,83	0,69	0,56	0,44	0,36
I _C ,A	0,51	0,59	0,60	0,71	0,76
I _A ,MA	0,25	0,17	0,12	0,08	0,05
I _C ,A	0,79	0,82	0,92	0,98	0,96

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	101,92			
$\Delta U_{A,} B$	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			