Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 272

I _A ,MA	1,28	1,35	1,34	1,27	1,26
I _C ,A	0,00	0,05	0,11	0,16	0,22
I_A , MA	1,27	1,20	1,18	1,13	0,96
I _C ,A	0,25	0,32	0,38	0,42	0,47
			•		
I_A , MA	0,81	0,66	0,54	0,44	0,35
I _C ,A	0,53	0,56	0,66	0,65	0,76
I _A ,MA	0,25	0,17	0,11	0,07	0,05
I _C ,A	0,77	0,83	0,89	0,92	1,01

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	104,94			
$\Delta U_{A,} B$	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			