Визначення питомого заряду електрона за допомогою магнетрона Варіант розрахункових даних № 258

I _A ,MA	1,28	1,31	1,34	1,36	1,29
I _C ,A	0,00	0,05	0,10	0,16	0,21
I _A ,MA	1,24	1,18	1,20	1,09	0,92
I _C ,A	0,26	0,32	0,37	0,40	0,48
I _A ,MA	0,81	0,65	0,58	0,43	0,36
I _C ,A	0,51	0,58	0,64	0,70	0,76
,	-	-		-	
I _A ,MA	0,26	0,17	0,11	0,08	0,05
I _C ,A	0,79	0,85	0,87	0,91	1,00

Додаткові дані				
$U_{A,} B$	108,24			
$\Delta U_{A,} B$	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			