Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 509

		Ī	
R ₀ =0	Значення		
N	сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β _{лів}	$eta_{\it npas}$
1	40	26	27
2	40	27	27
3	45	32	33
4	40	28	27
5	70	45	44
6	45	31	32
7	45	32	32
8	50	37	36
9	40	27	26
10	50	36	35

Додатн		
<i>r,</i> м	0,075	
N	210	
Δ <i>I</i> , <i>A</i>	0,0005	
∆r, м	0,0005	
∆β, гра∂	1	
μ ₀ . <i>Γн/м</i>	1,256E-06	