Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 942

	-	•	
$R_0 = 0$	Значення		
N	сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β _{лів}	$eta_{\it npas}$
1	45	31	32
2	50	36	36
3	40	28	27
4	60	39	40
5	70	44	45
6	500	37	36
7	70	45	45
8	50	35	36
9	45	32	31
10	50	36	35

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