Визначення горизонтальної складової вектора індукції магнітного поля Землі

Варіант розрахункових даних № 101

R ₀ =0	Значення		
N	значення сили струму <i>I</i> , <i>мА</i>	β _{лів}	$eta_{\it npas}$
1	40	27	26
2	60	40	39
3	60	40	40
4	60	390	40
5	70	45	46
6	500	36	36
7	45	32	32
8	60	41	40
9	45	31	32
10	70	45	45

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