	Потери по току
Момент времени t_1	0.0074
Момент времени t_2	0.0099

Таблица 1: Противоречивые значения полученные по формуле 4.

	Выход по току
0	1
0	1

Таблица 2: Пустая

	Выход по току
0	1
0	1

Таблица 3: Пустая

Момент времени t_1 Момент времени t_2 Здесь $\mu = 10^{-5}$.

	Выход по току	МПР
Момент времени t_1	90.646	0.0115
Момент времени t_2	93.594	0.026

Таблица 4: Выход по току η .

	Потери по току
Момент времени t_1	0.00674
Момент времени t_2	0.00667

Таблица 5: Потери по току $\Delta \eta$.

loss.png

Изменение выхода по току (%)	Изменение потерь по току (%)
2.948	1.038

Таблица 6: Измененние выхода по току и потерь по току.

	Выход по току	МПР
Момент времени t_1	89.638	0.0263
Момент времени t_2	91.365	0.0382

Таблица 7: Выход по току η .

$$\Delta \eta_{\%} = \frac{\Delta \eta_1 - \Delta \eta_2}{\Delta \eta_1} \tag{1}$$

	Потери по току
Момент времени t_1	0.00945
Момент времени t_2	0.00928

Таблица 8: Потери по току $\Delta \eta$.

Изменение выхода по току (%)	Изменение потерь по току (%)
1.727	1.799

Таблица 9: Измененние выхода по току и потерь по току.

	Выход по току	МПР
Момент времени t_1	87.048	0.04
Момент времени t_2	90.037	0.05025

Таблица 10: Выход по току η .

	Потери по току
Момент времени t_1	0.01188
Момент времени t_2	0.01173

Таблица 11: Потери по току $\Delta \eta$.

Изменение выхода по току (%)	Изменение потерь по току (%)
2.948	1.038

Таблица 12: Измененние выхода по току и потерь по току.