Resolution				$l_{\infty}$ rel. error (SL)		$l_{\infty}$ rel. error (FFSL)	
N	M	С	$\mu$	$I_1$	$I_3$	$R_0$	$R_2$
200	50	1.2	0.8	$1.39 \cdot 10^{-2}$	$4.85 \cdot 10^{-4}$	$3.05 \cdot 10^{-2}$	$6.06 \cdot 10^{-4}$
200	100	0.6	0.4	$3.87 \cdot 10^{-2}$	$2.91 \cdot 10^{-4}$	$5.50 \cdot 10^{-2}$	$1.91 \cdot 10^{-3}$
200	200	0.3	0.2	$4.73 \cdot 10^{-2}$	$1.71 \cdot 10^{-3}$	$1.28 \cdot 10^{-1}$	$2.69 \cdot 10^{-3}$
400	100	1.2	1.6	$5.82 \cdot 10^{-3}$	$2.56 \cdot 10^{-4}$	$1.45 \cdot 10^{-2}$	$2.39 \cdot 10^{-4}$
400	200	0.6	0.8	$1.49 \cdot 10^{-2}$	$2.51 \cdot 10^{-4}$	$3.68 \cdot 10^{-2}$	$4.85 \cdot 10^{-4}$
400	400	0.3	0.4	$3.38 \cdot 10^{-2}$	$4.81 \cdot 10^{-4}$	$5.03 \cdot 10^{-2}$	$6.73 \cdot 10^{-4}$