

Resolution			$l_2$ rel. error (SL)		$l_2$ rel. error (FFSL)	
$N$	$M$	$\mu$	$I_1$	$I_3$	$R_0$	$R_2$
200	50	0.8	$1.50 \cdot 10^{-2}$	$3.33 \cdot 10^{-4}$	$1.5 \cdot 10^{-2}$	$3.79 \cdot 10^{-4}$
200	100	0.4	$1.45 \cdot 10^{-2}$	$2.91 \cdot 10^{-4}$	$1.45 \cdot 10^{-2}$	$2.02 \cdot 10^{-4}$
200	200	0.2	$6.53 \cdot 10^{-2}$	$5.89 \cdot 10^{-4}$	$6.53 \cdot 10^{-2}$	$2.28 \cdot 10^{-4}$
400	100	1.6	$6.53 \cdot 10^{-3}$	$1.92 \cdot 10^{-4}$	$6.53 \cdot 10^{-3}$	$1.78 \cdot 10^{-4}$
400	200	0.8	$1.48 \cdot 10^{-2}$	$8.29 \cdot 10^{-5}$	$1.48 \cdot 10^{-2}$	$9.45 \cdot 10^{-5}$
400	400	0.4	$1.43 \cdot 10^{-2}$	$7.43 \cdot 10^{-5}$	$1.43 \cdot 10^{-2}$	$5.03 \cdot 10^{-5}$