

Resolution			$l_\infty$ rel. error (SL)		$l_\infty$ rel. error (FFSL)	
$N$	$M$	$\mu$	$I_1$	$I_3$	$R_0$	$R_2$
200	50	0.8	$1.73 \cdot 10^{-2}$	$3.75 \cdot 10^{-4}$	$1.73 \cdot 10^{-2}$	$4.44 \cdot 10^{-4}$
200	100	0.4	$1.67 \cdot 10^{-2}$	$6.46 \cdot 10^{-4}$	$1.67 \cdot 10^{-2}$	$2.36 \cdot 10^{-4}$
200	200	0.2	$7.41 \cdot 10^{-2}$	$1.63 \cdot 10^{-3}$	$7.41 \cdot 10^{-2}$	$2.67 \cdot 10^{-4}$
400	100	1.6	$7.56 \cdot 10^{-3}$	$2.85 \cdot 10^{-4}$	$7.56 \cdot 10^{-3}$	$2.08 \cdot 10^{-4}$
400	200	0.8	$1.71 \cdot 10^{-2}$	$8.86 \cdot 10^{-5}$	$1.70 \cdot 10^{-2}$	$1.11 \cdot 10^{-4}$
400	400	0.4	$1.65 \cdot 10^{-2}$	$1.94 \cdot 10^{-4}$	$1.65 \cdot 10^{-2}$	$5.89 \cdot 10^{-5}$