

Resolution				l_2 rel. error (SL)		l_2 rel. error (FFSL)	
N	M	C	μ	I_1	I_3	R_0	R_2
200	50	1.2	0.8	$1.21 \cdot 10^{-2}$	$3.77 \cdot 10^{-4}$	$2.67 \cdot 10^{-2}$	$6.46 \cdot 10^{-4}$
200	100	0.6	0.4	$3.38 \cdot 10^{-2}$	$2.91 \cdot 10^{-4}$	$4.83 \cdot 10^{-2}$	$1.89 \cdot 10^{-3}$
200	200	0.3	0.2	$4.15 \cdot 10^{-2}$	$1.57 \cdot 10^{-3}$	$1.11 \cdot 10^{-1}$	$2.67 \cdot 10^{-3}$
400	100	1.2	1.6	$5.02 \cdot 10^{-3}$	$1.84 \cdot 10^{-4}$	$1.25 \cdot 10^{-2}$	$2.14 \cdot 10^{-4}$
400	200	0.6	0.8	$1.30 \cdot 10^{-2}$	$1.16 \cdot 10^{-4}$	$3.21 \cdot 10^{-2}$	$4.79 \cdot 10^{-4}$
400	400	0.3	0.4	$2.95 \cdot 10^{-2}$	$4.27 \cdot 10^{-4}$	$4.41 \cdot 10^{-2}$	$6.67 \cdot 10^{-4}$