P	3	6	12	18
Cheby-Jac(2)+2crs, $(7,5,3,1)$	0.8	0.459	0.389	0.279
Cheby- $Jac(2), (7,5,3,1)$	0.725	0.357	0.301	0.264
Cheby-ASM $(2),(7,3,1)$	0.297	0.182	0.127	0.135
Cheby-RAS $(2),(7,3,1)$	0.279	0.17	0.118	0.119
Cheby-ASM $(1),(7,3,1)$	0.32	0.192	0.164	0.119
Cheby-RAS $(1),(7,3,1)$	0.369	0.186	0.123	0.116
Cheby-ASM $(3),(7,3,1)$	0.301	0.188	0.135	0.118
Cheby-RAS $(3),(7,3,1)$	0.269	0.165	0.116	0.108
Cheby-ASM $(2),(7,5,3,1)$	_	0.174	0.127	0.142
Cheby-RAS $(2),(7,5,3,1)$	_	0.152	0.111	0.102
SEMFEM	_	0.232	0.207	0.171
Cheby-ASM $(2)$ , $(7,6)$ +SEMFEM	_	0.194	0.164	0.152
Cheby-ASM $(2)$ , $(7,5)$ +SEMFEM	_	0.2	0.141	0.139
Cheby-ASM $(2)$ , $(7,3)$ +SEMFEM	_	0.164	0.135	0.138

Table 1: