

h	$f(k+h)$	$f(k-h)$	Δf	$\partial f/\partial K_{i.th}(fw)$	$\partial f/\partial K_{i.th}(cen)$
10^{-1}	0.0009966830501	0.0009948529565	8.650138277e-07	8.650138277e-06	9.150468117e-06
10^{-2}	0.0009959091916	0.0009957257405	9.115530375e-08	9.115530375e-06	9.172552495e-06
10^{-3}	0.0009958272053	0.0009958088534	9.169053072e-09	9.169053072e-06	9.175931126e-06
10^{-4}	0.0009958189537	0.0009958171186	9.17495413e-10	9.17495413e-06	9.175611382e-06
10^{-5}	0.0009958180922	0.0009958179087	5.598010944e-11	5.598010944e-06	9.176126525e-06
10^{-6}	0.0009958180454	0.0009958179913	9.176659432e-12	9.176659432e-06	2.706812552e-05
10^{-7}	0.0009958180372	0.0009958179995	9.166001291e-13	9.166001291e-06	0.0001880984257
10^{-8}	0.0009958180363	0.000995818036	8.526512829e-14	8.526512829e-06	1.580957587e-05
10^{-9}	0.0009958180363	0.0009958180005	7.105427358e-15	7.105427358e-06	0.01790212423
10^{-10}	0.0009958180363	0.0009958180005	0	0	0.1789324244
10^{-11}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-12}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-13}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-14}	0.0009958180005	0.0009958180363	-3.578648489e-11	-3578.648489	-1789.324244
10^{-15}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-16}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-17}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-18}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-19}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-20}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-21}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-22}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0

captionStep size study