

$h$	$f(k + h)$	$f(k - h)$	$\Delta f$	$\partial f / \partial K_{i,th}(fw)$	$\partial f / \partial K_{i,th}(cen)$
$10^{-1}$	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