

h	$f(k + h)$	$f(k - h)$	Δf	$\partial f / \partial K_{i-th}(fw)$	$\partial f / \partial K_{i-th}(cen)$
10^{-1}	0.002185391757	0.002839146309	-0.000308518418	-0.00308518418	-0.00326877276
10^{-2}	0.002461344131	0.002526891687	-3.256604396e-05	-0.003256604396	-0.003277377807
10^{-3}	0.002490634089	0.002497191251	-3.276085906e-06	-0.003276085906	-0.003278580934
10^{-4}	0.002493582352	0.002494238048	-3.278233862e-07	-0.003278233862	-0.003278479568
10^{-5}	0.002493890475	0.002493956045	-1.969982577e-08	-0.001969982577	-0.003278497474
10^{-6}	0.002493906896	0.002493926538	-3.278529448e-09	-0.003278529448	-0.009820951163
10^{-7}	0.002493909847	0.002493923588	-3.2787284e-10	-0.0032787284	-0.0687028745
10^{-8}	0.002493910142	0.002493910256	-3.279865268e-11	-0.003279865268	-0.005699263284
10^{-9}	0.002493910172	0.002493923263	-3.325340003e-12	-0.003325340003	-6.545747055
10^{-10}	0.002493910175	0.00249392326	-3.126388037e-13	-0.003126388037	-65.42762776
10^{-11}	0.002493910175	0.002493910175	-7.105427358e-14	-0.007105427358	-0.00497379915
10^{-12}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-13}	0.002493910175	0.002493910175	1.421085472e-14	0.1421085472	0.07105427358
10^{-14}	0.00249392326	0.002493910175	1.308487185e-08	1308487.185	654243.5926
10^{-15}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-16}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-17}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-18}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-19}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-20}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-21}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-22}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0

captionStep size study