

h	$f(k + h)$	$f(k - h)$	Δf	$\partial f / \partial K_i.h(fw)$	$\partial f / \partial K_i.h(cen)$
10^{-1}	—	—	—	—	—
10^{-2}	0.001003595016	—	-0.001490315159	-0.1490315159	-0.1490315159
10^{-3}	0.005124978731	-0.007295837771	0.002631068556	2.631068556	6.210408251
10^{-4}	0.002982760832	0.001936852079	0.0004888506574	4.888506574	5.229543769
10^{-5}	0.00254576919	0.002441369342	5.185901448e-05	5.185901448	5.219992399
10^{-6}	0.002499126663	0.002488699906	5.216487722e-06	5.216487722	5.21337833
10^{-7}	0.002494432131	0.002493388202	5.219555419e-07	5.219555419	5.219641963
10^{-8}	0.002493962422	0.00249387106	5.224703159e-08	5.224703159	4.56809417
10^{-9}	0.002493915395	0.002493904955	5.2198601e-09	5.2198601	5.2198601
10^{-10}	0.002493910697	0.002493922738	5.221068022e-10	5.221068022	-60.20385968
10^{-11}	0.002493910227	0.002493910123	5.211120424e-11	5.211120424	5.211830967
10^{-12}	0.00249391018	0.00249391017	5.272227099e-12	5.272227099	5.24380539
10^{-13}	0.002493910176	0.002493910175	5.258016245e-13	5.258016245	5.115907697
10^{-14}	0.002493910175	0.002493910175	4.263256415e-14	4.263256415	5.684341886
10^{-15}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-16}	0.002493910175	0.00249392326	0	0	-65424430.32
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