

h	$f(k + h)$	$f(k - h)$	Δf	$\partial f / \partial Ki_V(fw)$	$\partial f / \partial Ki_V(cen)$
10^{-1}	0.002517744041	0.002464472312	2.383386557e-05	0.0002383386557	0.0002663586447
10^{-2}	0.002496522833	0.002491241746	2.61265761e-06	0.000261265761	0.0002640543251
10^{-3}	0.002494173927	0.002493645866	2.637517724e-07	0.0002637517724	0.0002640306391
10^{-4}	0.00249394966	0.002493883769	3.948535721e-08	0.0003948535721	0.0003294560003
10^{-5}	0.002493912815	0.002493907535	2.640376806e-09	0.0002640376806	0.0002640291541
10^{-6}	0.002493910439	0.002493909911	2.639666263e-10	0.0002639666263	0.0002639737318
10^{-7}	0.002493910201	0.002493923233	2.640376806e-11	0.0002640376806	-0.06515996631
10^{-8}	0.002493910178	0.002493923257	2.643218977e-12	0.0002643218977	-0.6539799813
10^{-9}	0.002493910175	0.002493910175	2.700062396e-13	0.0002700062396	0.0002771116669
10^{-10}	0.002493910175	0.002493910175	1.421085472e-14	0.0001421085472	0.0002842170943
10^{-11}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-12}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-13}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	-0.07105427358
10^{-14}	0.002493910175	0.002493910175	0	0	0
10^{-15}	0.00249392326	0.002493910175	1.308490027e-08	13084900.27	6542450.137
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