

h	$f(k+h)$	$f(k-h)$	Δf	$\partial f/\partial Ki_V(fw)$	$\partial f/\partial Ki_V(cen)$
10^{-1}	-0.0005177440406	-0.0004644723117	-2.383386557e-05	-0.0002383386557	-0.0002663586447
10^{-2}	-0.0004965228326	-0.0004912417461	-2.61265761e-06	-0.000261265761	-0.0002640543251
10^{-3}	-0.0004941739268	-0.0004936458655	-2.637517724e-07	-0.0002637517724	-0.0002640306391
10^{-4}	-0.0004939496604	-0.0004938837692	-3.948535721e-08	-0.0003948535721	-0.0003294560003
10^{-5}	-0.0004939128154	-0.0004939075348	-2.640376806e-09	-0.0002640376806	-0.0002640291541
10^{-6}	-0.000493910439	-0.000493909911	-2.639666263e-10	-0.0002639666263	-0.0002639737318
10^{-7}	-0.0004939102014	-0.0004939232334	-2.640376806e-11	-0.0002640376806	0.06515996631
10^{-8}	-0.0004939101777	-0.0004939232573	-2.643218977e-12	-0.0002643218977	0.6539799813
10^{-9}	-0.0004939101753	-0.0004939101747	-2.700062396e-13	-0.0002700062396	-0.0002771116669
10^{-10}	-0.000493910175	-0.000493910175	-1.421085472e-14	-0.0001421085472	-0.0002842170943
10^{-11}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-12}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-13}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0.07105427358
10^{-14}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-15}	-0.0004939232599	-0.000493910175	-1.308490027e-08	-13084900.27	-6542450.137
10^{-16}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-17}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-18}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-19}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-20}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-21}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-22}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0

captionStep size study