

h	$f(k+h)$	$f(k-h)$	Δf	$\partial f / \partial Ki_V(fw)$	$\partial f / \partial Ki_V(cen)$
10^{-1}	0.0009960785422	0.0009955292917	2.605059919e-07	2.605059919e-06	2.746252736e-06
10^{-2}	0.0009958453321	0.0009957904563	2.72958296e-08	2.72958296e-06	2.743787597e-06
10^{-3}	0.0009958207786	0.0009958152911	2.742343241e-09	2.742343241e-06	2.74376255e-06
10^{-4}	0.0009958182748	0.0009958177619	2.385789344e-10	2.385789344e-06	2.564846113e-06
10^{-5}	0.0009958180637	0.0009958180088	2.744116046e-11	2.744116046e-06	2.743760774e-06
10^{-6}	0.000995818039	0.0009958180335	2.739142246e-12	2.739142246e-06	2.739142246e-06
10^{-7}	0.0009958180365	0.0009958180002	2.806643806e-13	2.806643806e-06	0.0001817213047
10^{-8}	0.0009958180363	0.0009958180004	2.486899575e-14	2.486899575e-06	0.001791811144
10^{-9}	0.0009958180363	0.0009958180362	0	0	1.776356839e-06
10^{-10}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
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}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-15}	0.0009958180005	0.0009958180363	-3.578293217e-11	-35782.93217	-17891.46609
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