

h	$f(k+h)$	$f(k-h)$	Δf	$\partial f / \partial Kp_V(fw)$	$\partial f / \partial Kp_V(cen)$
10^{-1}	0.001004175577	0.001004188695	-6.387129048e-09	-6.387129048e-08	-6.558952492e-08
10^{-2}	0.001004181359	0.001004182608	-6.045723921e-10	-6.045723921e-08	-6.241798189e-08
10^{-3}	0.0010041819	0.001004182028	-6.418687803e-11	-6.418687803e-08	-6.419753618e-08
10^{-4}	0.001004181957	0.00100418197	-6.41264819e-12	-6.41264819e-08	-6.417977261e-08
10^{-5}	0.001004181963	0.001004181964	-6.430411759e-13	-6.430411759e-08	-6.394884622e-08
10^{-6}	0.001004181964	0.001004182	-7.105427358e-14	-7.105427358e-08	-1.795896765e-05
10^{-7}	0.001004182	0.001004181964	3.577937946e-11	0.0003577937946	0.0001788791337
10^{-8}	0.001004182	0.001004181964	3.586464459e-11	0.003586464459	0.001793054594
10^{-9}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-10}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-11}	0.001004181964	0.001004182	0	0	-1.789146609
10^{-12}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-13}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-14}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-15}	0.001004181964	0.001004182	0	0	-17893.24244
10^{-16}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-17}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-18}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-19}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-20}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-21}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0
10^{-22}	0.001004181964	0.001004181964	0	0	0

captionStep size study