

h	$f(k + h)$	$f(k - h)$	Δf	$\partial f / \partial Kp_V(fw)$	$\partial f / \partial Kp_V(cen)$
10^{-1}	0.0009958244234	0.0009958113055	6.387129048e-09	6.387129048e-08	6.558952492e-08
10^{-2}	0.0009958186408	0.0009958173925	6.045723921e-10	6.045723921e-08	6.241798189e-08
10^{-3}	0.0009958181004	0.000995817972	6.418687803e-11	6.418687803e-08	6.419753618e-08
10^{-4}	0.0009958180427	0.0009958180298	6.41264819e-12	6.41264819e-08	6.417977261e-08
10^{-5}	0.0009958180369	0.0009958180356	6.430411759e-13	6.430411759e-08	6.394884622e-08
10^{-6}	0.0009958180363	0.0009958180004	7.105427358e-14	7.105427358e-08	1.795896765e-05
10^{-7}	0.0009958180005	0.0009958180362	-3.577937946e-11	-0.0003577937946	-0.0001788791337
10^{-8}	0.0009958180004	0.0009958180362	-3.586464459e-11	-0.003586464459	-0.001793054594
10^{-9}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-10}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-11}	0.0009958180363	0.0009958180005	0	0	1.789146609
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}	0.0009958180363	0.0009958180005	0	0	17893.24244
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