

$h$	$f(k+h)$	$f(k-h)$	$\Delta f$	$\partial f/\partial Kp\_V(fw)$	$\partial f/\partial Kp\_V(cen)$
$10^{-1}$	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