

h	$f(k+h)$	$f(k-h)$	Δf	$\partial f / \partial Kp_th(fw)$	$\partial f / \partial Kp_th(cen)$
10^{-1}	1.770225592	1.315674685	0.1018321936	1.018321936	2.272754536
10^{-2}	1.681935206	1.653392812	0.01354180739	1.354180739	1.42711969
10^{-3}	1.669789002	1.666975586	0.001395602877	1.395602877	1.406707638
10^{-4}	1.668533745	1.668252401	0.0001403458458	1.403458458	1.406718105
10^{-5}	1.66840731	1.668379154	1.391082638e-05	1.391082638	1.407765409
10^{-6}	1.66839482	1.668391969	1.421410524e-06	1.421410524	1.425597565
10^{-7}	1.668393542	1.668393256	1.430447192e-07	1.430447192	1.430386671
10^{-8}	1.668393413	1.668393385	1.430397489e-08	1.430397489	1.430387364
10^{-9}	1.6683934	1.668393397	1.430425556e-09	1.430425556	1.430402463
10^{-10}	1.668393399	1.668393399	1.430464636e-10	1.430464636	1.430393581
10^{-11}	1.668393399	1.668393399	1.43103307e-11	1.43103307	1.429967256
10^{-12}	1.668393399	1.668393399	1.467270749e-12	1.467270749	1.440625397
10^{-13}	1.668393399	1.668393399	1.634248292e-13	1.634248292	1.367794766
10^{-14}	1.668393399	1.668393399	1.776356839e-14	1.776356839	1.243449788
10^{-15}	1.668393399	1.668393399	0	0	1.776356839
10^{-16}	1.668393399	1.668393399	0	0	0
10^{-17}	1.668393399	1.668393399	0	0	0
10^{-18}	1.668393399	1.668393399	0	0	0
10^{-19}	1.668393399	1.668393399	0	0	0
10^{-20}	1.668393399	1.668393399	0	0	0
10^{-21}	1.668393399	1.668393399	0	0	0
10^{-22}	1.668393399	1.668393399	0	0	0

captionStep size study