

$h$	$f(k+h)$	$f(k-h)$	$\Delta f$	$\partial f/\partial K p_h(fw)$	$\partial f/\partial K p_h(cen)$
$10^{-1}$	—	—	—	—	—
$10^{-2}$	0.05102558214	0.08981998889	-0.03449930078	-3.449930078	-1.939720337
$10^{-3}$	0.0812896297	0.08998752319	-0.004235253226	-4.235253226	-4.348946747
$10^{-4}$	0.08509136237	0.08596069014	-0.0004335205489	-4.335205489	-4.346638853
$10^{-5}$	0.08548142437	0.08556835502	-4.345855415e-05	-4.345855415	-4.346532404
$10^{-6}$	0.0855205433	0.08552923109	-4.339623921e-06	-4.339623921	-4.343896783
$10^{-7}$	0.0855244562	0.08552531686	-4.267188803e-07	-4.267188803	-4.303262807
$10^{-8}$	0.08552483953	0.08552492632	-4.339364057e-08	-4.339364057	-4.339363346
$10^{-9}$	0.08552487858	0.08552488726	-4.33936688e-09	-4.33936688	-4.339376872
$10^{-10}$	0.08552488249	0.08552488336	-4.339171245e-10	-4.339171245	-4.339441861
$10^{-11}$	0.08552488288	0.08552489035	-4.337832871e-11	-4.337832871	-373.7374583
$10^{-12}$	0.08552488292	0.08552488293	-4.322389668e-12	-4.322389668	-4.337995241
$10^{-13}$	0.08552488292	0.08552488292	-4.276717869e-13	-4.276717869	-4.369074547
$10^{-14}$	0.08552488292	0.08552488292	-3.83582055e-14	-3.83582055	-4.830857936
$10^{-15}$	0.08552488239	0.08552488292	-5.302024098e-10	-530202.4098	-265101.9196
$10^{-16}$	0.08552488292	0.08552488292	-2.831068713e-15	-28.31068713	-7.077671782
$10^{-17}$	0.08552488292	0.08552488292	-2.831068713e-15	-283.1068713	-72.1644966
$10^{-18}$	0.08552488292	0.08552488292	0	0	0
$10^{-19}$	0.08552488292	0.08552488292	0	0	0
$10^{-20}$	0.08552488292	0.08552488292	0	0	0
$10^{-21}$	0.08552488292	0.08552488292	0	0	0
$10^{-22}$	0.08552488292	0.08552488292	0	0	0

captionStep size study