

h	$f(k+h)$	$f(k-h)$	Δf	$\partial f/\partial Ki_h(fw)$	$\partial f/\partial Ki_h(cen)$
10^{-1}	—	—	—	—	—
10^{-2}	-0.2386369198	—	-0.3241618027	-32.41618027	-32.41618027
10^{-3}	0.05751231822	0.09984002932	-0.0280125647	-28.0125647	-21.16385555
10^{-4}	0.08279359987	0.08824543719	-0.002731283048	-27.31283048	-27.25918656
10^{-5}	0.08525224753	0.08579741085	-0.000272635391	-27.2635391	-27.25816613
10^{-6}	0.08549763498	0.08555213499	-2.724793907e-05	-27.24793907	-27.25000136
10^{-7}	0.0855221591	0.08552761056	-2.723820243e-06	-27.23820243	-27.25726916
10^{-8}	0.08552461355	0.08552516272	-2.693679011e-07	-26.93679011	-27.45823417
10^{-9}	0.08552485568	0.08552491016	-2.723771601e-08	-27.23771601	-27.23772954
10^{-10}	0.0855248802	0.08552489303	-2.723727521e-09	-27.23727521	-64.17887957
10^{-11}	0.08552488265	0.08552488319	-2.723755943e-10	-27.23755943	-27.23798478
10^{-12}	0.08552488289	0.08552488295	-2.720776382e-11	-27.20776382	-27.22983644
10^{-13}	0.08552488292	0.08552488292	-2.734409921e-12	-27.34409921	-27.34437676
10^{-14}	0.08552488292	0.08552488292	-2.500083474e-13	-25.00083474	-26.84658051
10^{-15}	0.08552488292	0.08552488292	-2.130240428e-14	-21.30240428	-25.56982404
10^{-16}	0.08552488292	0.08552489031	-4.260480857e-15	-42.60480857	-36939721
10^{-17}	0.08552488292	0.08552488292	-1.415534356e-15	-141.5534356	-70.77671782
10^{-18}	0.08552488292	0.08552488292	0	0	1415.534356
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