

h	$f(k+h)$	$f(k-h)$	Δf	$\partial f/\partial Kp_V(fw)$	$\partial f/\partial Kp_V(cen)$
10^{-1}	-0.0004729446019	-0.0005154307953	2.096557314e-05	0.0002096557314	0.0002124309673
10^{-2}	-0.0004918038843	-0.0004960349899	2.10629068e-06	0.000210629068	0.0002115552761
10^{-3}	-0.0004936979959	-0.0004941224112	2.121790885e-07	0.0002121790885	0.0002122076452
10^{-4}	-0.0004938889545	-0.0004939313982	2.122050091e-08	0.0002122050091	0.0002122185094
10^{-5}	-0.0004939080529	-0.0004939122971	2.122092724e-09	0.0002122092724	0.0002122071407
10^{-6}	-0.0004939099629	-0.0004939234721	2.121396392e-10	0.0002121396392	0.006754625304
10^{-7}	-0.0004939232386	-0.0004939101963	-1.30635982e-08	-0.130635982	-0.06521169382
10^{-8}	-0.000493923288	-0.0004939101771	-1.311292408e-08	-1.311292408	-0.6555403331
10^{-9}	-0.0004939101748	-0.0004939101752	2.273736754e-13	0.0002273736754	0.0002202682481
10^{-10}	-0.000493910175	-0.0004939101751	1.421085472e-14	0.0001421085472	0.0002131628207
10^{-11}	-0.000493910175	-0.0004939232599	0	0	654.2443032
10^{-12}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-13}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-14}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-15}	-0.000493910175	-0.0004939232599	-1.421085472e-14	-14.21085472	6542428.821
10^{-16}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-17}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-18}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-19}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-20}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-21}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0
10^{-22}	-0.000493910175	-0.000493910175	0	0	0

captionStep size study