

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