

h	$f(k + h)$	$f(k - h)$	Δf	$\partial f / \partial Kp_V(fw)$	$\partial f / \partial Kp_V(cen)$
10^{-1}	0.08583723415	0.08518055628	0.0003123512308	0.003123512308	0.003283389361
10^{-2}	0.08555749207	0.08549195959	3.260915004e-05	0.003260915004	0.003276624179
10^{-3}	0.08552816807	0.08552158846	3.285149052e-06	0.003285149052	0.00328980489
10^{-4}	0.08552521421	0.0855245522	3.312914451e-07	0.003312914451	0.00331005621
10^{-5}	0.08552491606	0.08552484978	3.31391813e-08	0.00331391813	0.003314026616
10^{-6}	0.08552488624	0.08552488701	3.314048813e-09	0.003314048813	-0.0003845809782
10^{-7}	0.08552489064	0.08552488259	7.718402806e-09	0.07718402806	0.04024885411
10^{-8}	0.08552488194	0.08552488289	-9.805292966e-10	-0.09805292966	-0.04736952497
10^{-9}	0.08552488293	0.08552488292	3.335887122e-12	0.003335887122	0.0033209685
10^{-10}	0.08552488292	0.08552488292	3.509414981e-13	0.003509414981	0.003338718191
10^{-11}	0.08552488292	0.08552489031	3.126665593e-14	0.003126665593	-369.3956467
10^{-12}	0.08552488292	0.08552488292	5.689893001e-15	0.005689893001	-0.003552713679
10^{-13}	0.08552488292	0.08552488292	5.689893001e-15	0.05689893001	0.0142247325
10^{-14}	0.08552488292	0.08552488292	0	0	0
10^{-15}	0.08552488292	0.08552489031	4.288236433e-15	4.288236433	-3693964.974
10^{-16}	0.08552488292	0.08552488292	0	0	0
10^{-17}	0.08552488292	0.08552488292	0	0	0
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