

h	$f(k + h)$	$f(k - h)$	Δf	$\partial f / \partial Kp.th(fw)$	$\partial f / \partial Kp.th(cen)$
10^{-1}	0.0009961801039	0.0009951327508	3.620676985e-07	3.620676985e-06	5.236765848e-06
10^{-2}	0.0009958481648	0.0009957870355	3.012853966e-08	3.012853966e-06	3.056466724e-06
10^{-3}	0.0009958209319	0.0009958150557	2.895678364e-09	2.895678364e-06	2.938133292e-06
10^{-4}	0.0009958183316	0.0009958177045	2.953655098e-10	2.953655098e-06	3.135802729e-06
10^{-5}	0.00099581803	0.0009958180067	-6.206590797e-12	-6.206590797e-07	1.167954622e-06
10^{-6}	0.0009958180034	0.0009958180333	-3.283062711e-11	-3.283062711e-05	-1.493738466e-05
10^{-7}	0.0009958180365	0.000995818036	2.948752353e-13	2.948752353e-06	2.930988785e-06
10^{-8}	0.0009958180363	0.0009958180362	2.486899575e-14	2.486899575e-06	2.842170943e-06
10^{-9}	0.0009958180363	0.0009958180005	0	0	0.01789679516
10^{-10}	0.0009958180363	0.0009958180005	0	0	0.1789146609
10^{-11}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-12}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-13}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-14}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-15}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-16}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-17}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-18}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-19}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-20}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-21}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0
10^{-22}	0.0009958180363	0.0009958180363	0	0	0

captionStep size study