



/ v Á v š] } v] • r Ø Ÿ • } KE & KE u
z ^ d z / d E KE & / Ed / > / E & K Z D d / KE

•] š] À] OE Ç } v [•] v‰ OE } À § š §‰ } ••] š] v š % OE } %‰ OE § Ç š š] } š Z š Z] v À v š } OE ~ v h s] U •] § u % } OE š v GE š Z À š v š o š Z] o • v À (v GE } } v mu v š š Z] OE o š C P U š Z v š À À o } %‰ v OE • § v GE (š Z % } š v š] o u OE I š () § Z Ç § mu § Z] y À u š GE } } v o] I š } v À Z] o v š OE P š X

í X / E s E d K Z W A P V Z v u } (0 %) š v Š v Á o v š) } O E • O E • Á Z } v š O E] n š } v % o š μ o] i] v P
š Z] v Á W S p) v X š Z S () v o š O E u () v Á š] v š) O E v Z v] % š v š š Z š μ o š] u š
] • o μ • Á] o o u C % o % č o v G P š G P } O E v v C O E • } () v Á v š) O E • Z] % o X

/ v Å v š } œ

/ v Å v š } Œ

/ v Å v š } œ

/v Ä v š } Œ E u			
W } •] š] } v š š Z š] } v š Œ] µ			
%o Œ š u			
} v š Œ] µ }(š Z] •] v Ä v š } Œ			

Please append additional information if more than three inventors are involved.

$\hat{X} d/dx \approx E_d MVEE \approx \bar{r}_v(\bar{y} - \bar{s}) \approx \bar{o}_s(\bar{s} - \bar{Z}) \approx \bar{v}(\bar{s} - \bar{Z}) \approx \bar{X}$

iX

