

$\mathcal{C}$	$a$	$b$	$c$	$e$	$\ell$	$p$	$x$
$a$	—	$\sqrt{a^2 - b^2}$	—	$ae$	$\sqrt{a^2 - a\ell}$	$\frac{-p + \sqrt{4a^2 + p^2}}{2}$	—
$b$	$\sqrt{a^2 - b^2}$	—	—	$\frac{be}{\sqrt{1 - e^2}}$	$b\sqrt{\frac{b^2}{\ell^2} - 1}$	$\frac{b^2}{p}$	—
$c$	—	—	—	—	—	—	—
$e$	$ae$	$\frac{be}{\sqrt{1 - e^2}}$	—	—	$\frac{e\ell}{1 - e^2}$	$\frac{pe^2}{1 - e^2}$	—
$\ell$	$\sqrt{a^2 - a\ell}$	$b\sqrt{\frac{b^2}{\ell^2} - 1}$	—	$\frac{e\ell}{1 - e^2}$	—	$\frac{p}{\frac{p^2}{\ell^2} - 1}$	—
$p$	$\frac{-p + \sqrt{4a^2 + p^2}}{2}$	$\frac{b^2}{p}$	—	$\frac{pe^2}{1 - e^2}$	$\frac{p}{\frac{p^2}{\ell^2} - 1}$	—	—
$x$	—	—	—	—	—	—	—