

$\ell$	$a$	$b$	$c$	$e$	$\ell$	$p$	$x$
$a$	—	$\frac{b^2}{a}$	$\frac{a^2 - c^2}{a}$	$a(1 - e^2)$	—	$\frac{-p^2 + \sqrt{4a^2p^2 + p^4}}{2a}$	—
$b$	$\frac{b^2}{a}$	—	$\frac{b^2}{\sqrt{b^2 + c^2}}$	$b\sqrt{1 - e^2}$	—	$\frac{bp}{\sqrt{b^2 + p^2}}$	—
$c$	$\frac{a^2 - c^2}{a}$	$\frac{b^2}{\sqrt{b^2 + c^2}}$	—	$\frac{c}{e}(1 - e^2)$	—	$\sqrt{\frac{cp^2}{c + p}}$	—
$e$	$a(1 - e^2)$	$b\sqrt{1 - e^2}$	$\frac{c}{e}(1 - e^2)$	—	—	$ep$	—
$\ell$	—	—	—	—	—	—	—
$p$	$\frac{-p^2 + \sqrt{4a^2p^2 + p^4}}{2a}$	$\frac{bp}{\sqrt{b^2 + p^2}}$	$\sqrt{\frac{cp^2}{c + p}}$	$ep$	—	—	—
$x$	—	—	—	—	—	—	—