

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