

$c$	$a$	$b$	$c$	$d$	$e$	$\ell$	$p$
$a$	$-$	$\sqrt{a^2 - b^2}$	$-$	$\frac{a^2}{d}$	$ae$	$\sqrt{a^2 - a\ell}$	$\frac{-p + \sqrt{4a^2 + p^2}}{2}$
$b$	$\sqrt{a^2 - b^2}$	$-$	$-$	$\frac{d + \sqrt{d^2 - 4b^2}}{2}$	$\frac{be}{\sqrt{1 - e^2}}$	$b\sqrt{\frac{b^2}{\ell^2} - 1}$	$\frac{b^2}{p}$
$c$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$
$d$	$\frac{a^2}{d}$	$\frac{d + \sqrt{d^2 - 4b^2}}{2}$	$-$	$-$	$de^2$	$\dagger$	$d - p$
$e$	$ae$	$\frac{be}{\sqrt{1 - e^2}}$	$-$	$de^2$	$-$	$\frac{e\ell}{1 - e^2}$	$\frac{pe^2}{1 - e^2}$
$\ell$	$\sqrt{a^2 - a\ell}$	$b\sqrt{\frac{b^2}{\ell^2} - 1}$	$-$	$\dagger$	$\frac{e\ell}{1 - e^2}$	$-$	$\frac{p}{\frac{p^2}{\ell^2} - 1}$
$p$	$\frac{-p + \sqrt{4a^2 + p^2}}{2}$	$\frac{b^2}{p}$	$-$	$d - p$	$\frac{pe^2}{1 - e^2}$	$\frac{p}{\frac{p^2}{\ell^2} - 1}$	$-$