

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