

ℓ	a	b	c	d	e	ℓ	p
a	$-$	$\frac{b^2}{a}$	$\frac{a^2 - c^2}{a}$	$a - \frac{a^3}{d^2}$	$a(1 - e^2)$	$-$	$\frac{-p^2 + \sqrt{4a^2p^2 + p^4}}{2a}$
b	$\frac{b^2}{a}$	$-$	$\frac{b^2}{\sqrt{b^2 + c^2}}$	$\sqrt{\frac{b^2 + \sqrt{b^4 - \frac{4b^6}{d^2}}}{2}}$	$b\sqrt{1 - e^2}$	$-$	$\frac{bp}{\sqrt{b^2 + p^2}}$
c	$\frac{a^2 - c^2}{a}$	$\frac{b^2}{\sqrt{b^2 + c^2}}$	$-$	$\sqrt{\frac{c}{d}}(c - d)$	$\frac{c}{e}(1 - e^2)$	$-$	$\sqrt{\frac{cp^2}{c + p}}$
d	$a - \frac{a^3}{d^2}$	$\sqrt{\frac{b^2 + \sqrt{b^4 - \frac{4b^6}{d^2}}}{2}}$	$\sqrt{\frac{c}{d}}(c - d)$	$-$	$d(e - e^3)$	$-$	$\sqrt{p - \frac{p^3}{d}}$
e	$a(1 - e^2)$	$b\sqrt{1 - e^2}$	$\frac{c}{e}(1 - e^2)$	$d(e - e^3)$	$-$	$-$	ep
ℓ	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$
p	$\frac{-p^2 + \sqrt{4a^2p^2 + p^4}}{2a}$	$\frac{bp}{\sqrt{b^2 + p^2}}$	$\sqrt{\frac{cp^2}{c + p}}$	$\sqrt{p - \frac{p^3}{d}}$	ep	$-$	$-$