

d	a	b	c	d	e	ℓ	p
a	$-$	$\frac{a^2}{\sqrt{a^2 - b^2}}$	$\frac{a^2}{c}$	$-$	$\frac{a}{e}$	$\sqrt{\frac{a^3}{a - \ell}}$	$\frac{p + \sqrt{4a^2 + p^2}}{2}$
b	$\frac{a^2}{\sqrt{a^2 - b^2}}$	$-$	$\frac{b^2 + c^2}{c}$	$-$	$\sqrt{\frac{b^2}{e^2 - e^4}}$	$\frac{b^3}{\ell \sqrt{b^2 - \ell^2}}$	$\frac{b^2 + p^2}{p}$
c	$\frac{a^2}{c}$	$\frac{b^2 + c^2}{c}$	$-$	$-$	$\frac{c}{e^2}$	$\frac{2c^2 + \ell^2 + \sqrt{4\ell^2 c^2 + \ell^4}}{2c}$	$c + p$
d	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$	$-$
e	$\frac{a}{e}$	$\sqrt{\frac{b^2}{e^2 - e^4}}$	$\frac{c}{e^2}$	$-$	$-$	$\frac{\ell}{e - e^3}$	$\frac{p}{1 - e^2}$
ℓ	$\sqrt{\frac{a^3}{a - \ell}}$	$\frac{b^3}{\ell \sqrt{b^2 - \ell^2}}$	$\frac{2c^2 + \ell^2 + \sqrt{4\ell^2 c^2 + \ell^4}}{2c}$	$-$	$\frac{\ell}{e - e^3}$	$-$	$\frac{p^3}{p^2 - \ell}$
p	$\frac{p + \sqrt{4a^2 + p^2}}{2}$	$\frac{b^2 + p^2}{p}$	$c + p$	$-$	$\frac{p}{1 - e^2}$	$\frac{p^3}{p^2 - \ell}$	$-$