b	a	b	c	d	e	ℓ	p
a	_	_	$\sqrt{a^2 - c^2}$	$a\sqrt{1-\frac{a^2}{d^2}}$	$a\sqrt{1-e^2}$	$\sqrt{a\ell}$	$\sqrt{\frac{\sqrt{4a^2p^2 + p^4} - p^2}{2}}$
b	$-\sqrt{a^2-c^2}$	_	_	_	_	_	_
d	$a\sqrt{1 - \frac{a^2}{d^2}}$ $a\sqrt{1 - e^2}$	_	$\sqrt{cd-c^2}$	_	$de\sqrt{1-e^2}$	†	$\sqrt{dp-p^2}$
e							
ℓ	$\sqrt{a\ell}$	_	$\sqrt{\frac{\sqrt{4c^2\ell^2 + \ell^4} + \ell^2}{2}}$	†	$\frac{\ell}{\sqrt{1-e^2}}$	_	$\frac{\ell}{\sqrt{1-\frac{\ell^2}{p^2}}}$
p	$\sqrt{\frac{\sqrt{4a^2p^2 + p^4} - p^2}}{2}$	_			$\frac{ep}{\sqrt{1-e^2}}$		•