

## KJ 003 - Stern-Treppenschliff

Klaus Jelinek, 12.12.2012

Angles for R.I. = 1.540

64 + 8 girdles = 72 facets

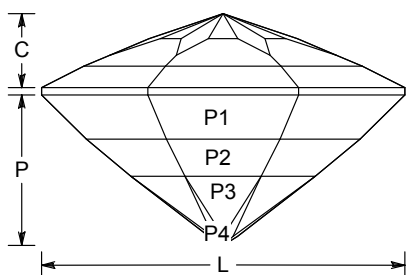
16-fold, mirror-image symmetry

96 index

L/W = 1.000

P/W = 0.414 C/W = 0.203

Vol./W<sup>3</sup> = 0.206



### PAVILION

R	90.00°	96-12-24-36-48-60-72-84
P1	44.59°	96-12-24-36-48-60-72-84
P2	39.59°	96-12-24-36-48-60-72-84
P3	37.64°	96-12-24-36-48-60-72-84
P4	34.76°	06-18-30-42-54-66-78-90

### CROWN

C1	26.91°	96-12-24-36-48-60-72-84
C2	22.71°	96-12-24-36-48-60-72-84
C3	18.68°	96-06-12-18-24-30-36-42- 48-54-60-66-72-78-84-90

GemRay optimiert für Quarz

C3: die Facetten 06-18-30-42-54-66-78-90 können auch auf den Meetpoint mit C1 geschliffen werden.

C:\Program Files (x86)\GemCadWin\Designs\KJ\_003\_Stern-Treppe\_Quarz.gem