



Welle

F. Kirchhofer, 18. August 2009

Angles for R.I. = 1.540

61 + 30 girdles = 91 facets

3-fold, mirror-image symmetry

120 index

$L/W = 1.006$ $T/W = 0.194$ $U/W = 0.187$

$H/W = 0.723$

$Vol./W^3 = 0.219$

PAVILION

39.54°	003-037-043-077-083-117
40.92°	010-030-050-070-090-110
42.72°	015-025-055-065-095-105
43.80°	018-022-058-062-098-102
44.00°	019-021-059-061-099-101
90.00°	002-006-010-014-018-022-026-030-034-038-042-046-050-054-058-062-066-070-074-078-082-086-090-094-098-102-106-110-114-118

CROWN

33.66°	001-039-041-079-081-119
33.48°	002-038-042-078-082-118
33.07°	003-037-043-077-083-117
30.99°	007-033-047-073-087-113
28.15°	016-024-056-064-096-104
0.00°	Table

Design für den 40. Deutschen Schmuck- und Edelsteinpreis

2. Rang

C:\Users\Klaus_User\Documents\Mineralien\Schleifen\Schleifanleitungen\GemCad\Felix_GemCad_Dateien\welle_10.gem