

TAULA DE DADES DE PRISMES I ANTIPRISMES REGULARS

C: cares; V: vèrtexs; A: arestes; R: radi circumesfera i r: radi interesfera (relat. arestes);
A. d.: angle dièdric

	<i>C</i>	<i>V</i>	<i>A</i>	<i>R</i>	<i>r</i>	<i>A. d.</i>
Prisma triangular	3 quadrats 2 triangles	6	9	0,7638	0,5774	3-4 90° 0' 4-4 60° 0'
Prisma quadrat	4 quadrats 2 quadrats	8	12	0,8660	0,7071	4-4 90° 0' 4-4 90° 0'
Prisma pentagonal	5 quadrats 2 pentàgons	10	15	0,9867	0,8507	5-4 90° 0' 4-4 108° 0'
Prisma hexagonal	6 quadrats 2 hexàgons	12	18	1,1180	1,0000	6-4 90° 0' 4-4 120° 0'
Prisma heptagonal	7 quadrats 2 heptàgons	14	21	1,2550	1,1524	7-4 90° 0' 4-4 128° 34'
Tetraedre	4 triangles	4	6	0,6125	0,3536	3-3 70° 32' (3-2 125° 16')
Antiprisma triangular	6 triangles 2 triangles	6	12	0,7071	0,5000	3-3 109° 28' 3-3 109° 28'
Antiprisma quadrat	8 triangles 2 quadrats	8	16	0,8227	0,6533	3-3 127° 33' 3-4 103° 50'
Antiprisma pentagonal	10 triangles 2 pentàgons	10	20	0,9511	0,8090	3-3 138° 11' 3-5 100° 49'
Antiprisma hexagonal	12 triangles 2 hexàgons	12	24	1,0877	0,9659	3-3 145° 13' 3-6 98° 54'