

סריגים בתלת ממד

$a_1 = a_2 = a_3$ $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ ציר 2,4 אלכסון 3	<p style="text-align: center;">3</p>	קובי Cubic
$a_1 = a_2 \neq a_3$ $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ ציר 2,4	<p style="text-align: center;">2</p>	טטרונולי Tetragonal
$a_1 \neq a_2 \neq a_3$ $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$ ציר 2	<p style="text-align: center;">4</p>	אורתורומפי Orthorhombic
$a_1 \neq a_2 \neq a_3$ $\alpha = \gamma = 90^\circ \neq \beta$ ציר 2	<p style="text-align: center;">2</p>	מונוקליני Monoclinic
$a_1 \neq a_2 \neq a_3$ $\alpha \neq \beta \neq \gamma$ אינברציה	<p style="text-align: center;">aP</p>	טריקליני Triclinic
$a_1 = a_2 \neq a_3$ $\alpha = \beta = 90^\circ$ $\gamma = 120^\circ$ ציר סיבוב 3,2	<p style="text-align: center;"><math>\gamma = 120^\circ</math></p>	היקסאגונאל Hexagonal
$a_1 = a_2 = a_3$ $\alpha = \beta = \gamma < 120^\circ, \neq 90^\circ$		רומבהדראל Rhombohedral

אז 7 חבורת סימטרית נקודתית עם 14 אופציות של סריגים (חבורות סימטריה מרחבית) שמתארים את כלל האפשרויות של סריג ברווה.

עבור גבישים (לא סריגי ברווה) ישנם 32 חבורת סימטריות נקודתיות space groups שעבורם קיים 230 סימטריות מרחביות.