

Табл. 1: Міжнародні позначення точкових груп (в дужках – дублікати).

|          | $C_n$<br>$n$ | $C_{ni}$<br>$-n$ | $C_{nh}$<br>$n/m$ | $D_n$<br>$n2$ | $D_{ni}$<br>$-nm$ | $D_{nh}$<br>$n/mm$ | $C_{nv}$<br>$nm$ | $E_n$<br>$n32$ | $E_{nh}$         | $E_{nv}$         |                   |
|----------|--------------|------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1        | 1            | -1               |                   | (2)           | (2/m)             |                    | (m)              |                |                  |                  |                   |
| 2        | 2            | m                | 2/m               | 222           | (mm2)             | mmm                | mm2              |                |                  |                  |                   |
| 3        | 3            | -3               |                   | 32            | -3m               |                    | 3m               | 23             | m-3              | -43m             | $T$<br>$O$<br>$Y$ |
| 4        | 4            | -4               | 4/m               | 422           | -42m              | 4/mmm              | 4mm              | 432            | m-3m             |                  |                   |
| 5        | 5            | -5               |                   | 52            | -5m               |                    | 5m               | 532            | m-5m             |                  |                   |
| 6        | 6            | -6               | 6/m               | 622           | -6m2              | 6/mmm              | 6mm              |                |                  |                  |                   |
| ...      | ...          | ...              | ...               | ...           | ...               | ...                | ...              |                |                  |                  |                   |
| even     | $n$          | $-n$             | $n/m$             | $n22$         | $-n2m$            | $n/mmm$            | $nmm$            |                |                  |                  |                   |
| odd      | $n$          | $-n$             |                   | $n2$          | $-nm$             |                    | $nm$             |                |                  |                  |                   |
| $\infty$ | $\infty$     | $\infty/m$       | $\infty/m$        | $\infty2$     | $\infty/mm$       | $\infty/mm$        | $\infty mm$      | $\infty\infty$ | $\infty\infty m$ | $\infty\infty m$ |                   |