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

	$C_n$	$C_{ni}$	$C_{nh}$	$D_n$	$D_{ni}$	$D_{nh}$	$C_{nv}$	$E_n$	$E_{nh}$	$E_{nv}$	
	n	-n	$n/\mathrm{m}$	n2	-nm	$n/\mathrm{mm}$	$n_{ m m}$	n32		-110	
1	1	-1		(2)	(2/m)		(m)				
2	2	m	$2/\mathrm{m}$	222	(mm2)	$_{ m mmm}$	mm2				
3	3	-3	·	32	-3m		$3 \mathrm{m}$	23	m-3	-43m	$\mid T \mid$
4	4	-4	$4/\mathrm{m}$	422	-42m	$4/\mathrm{mmm}$	$4 \mathrm{mm}$	432	$\mathrm{m} ext{-}3\mathrm{m}$		$\mid O \mid$
5	5	-5	. i	52	-5m	,	$5 \mathrm{m}$	532	m-5m		$\mid Y \mid$
6	6	-6	$6/\mathrm{m}$	622	-6m2	$6/\mathrm{mmm}$	$6 \mathrm{mm}$				
even	n	-n	$n/\mathrm{m}$	n22	-n2m	$n/\mathrm{mmm}$	nmm				
odd	n	- <i>n</i>		n2	$-n\mathrm{m}$		$n_{\mathrm{m}}$				
$\infty$	$\infty$	$\infty/\mathrm{m}$	$\infty/\mathrm{m}$	$\infty 2$	$\infty/\mathrm{mm}$	$\infty/\mathrm{mm}$	$\infty$ mm	$\infty\infty$	$\infty\infty$ m	$\infty\infty$ m	