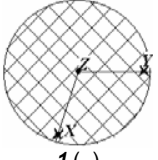
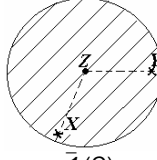
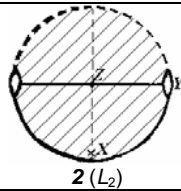
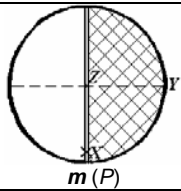
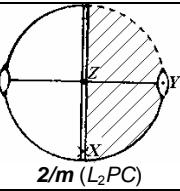
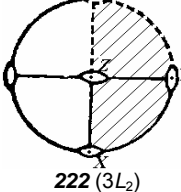
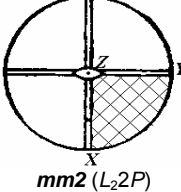
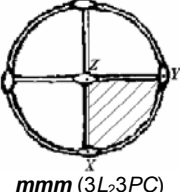
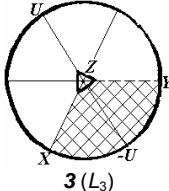
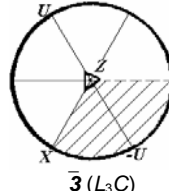
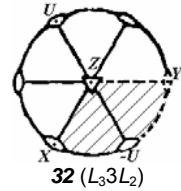
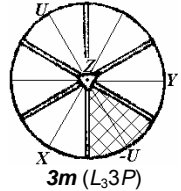
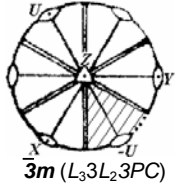
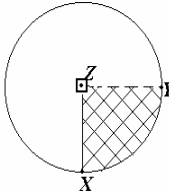
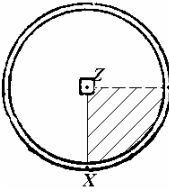
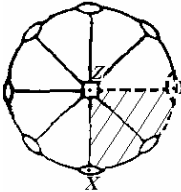
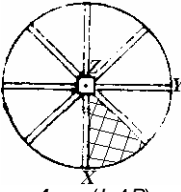
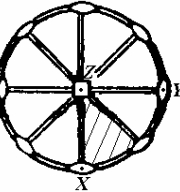
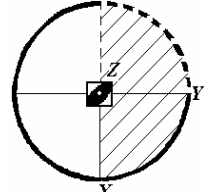
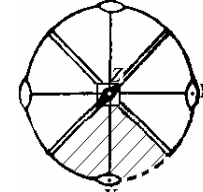
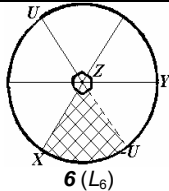

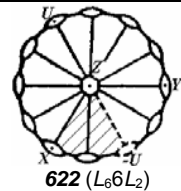
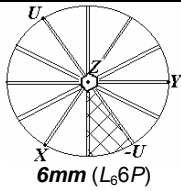
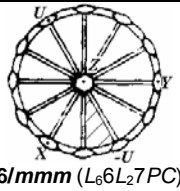
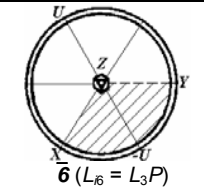
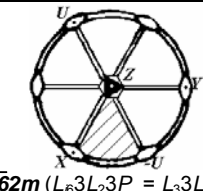
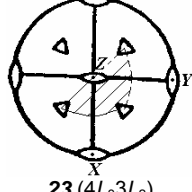
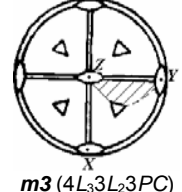
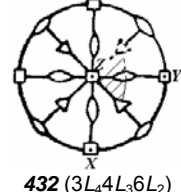
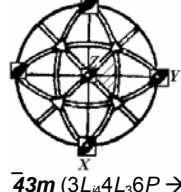
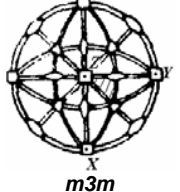


КАТЕГОРИЯ	Сингония	32 вида симметрии					Инверсионно-примитивный	Инверсионно-планальный	
		Примитивный	Центральный	Аксиальный	Планальный	Планаксиальный			
НИЗШАЯ	Триклинная	 $1(-)$	 $1(C)$						<p><b>Примечание.</b></p> <p>На проекциях выделены независимые области кристаллического класса. Простая штриховка означает, что независимая область находится в верхней полусфере, <u>перекрещивающаяся</u> – в нее входят и точки нижней полусферы. Граница, выделенная <u>пунктиром</u>, не принадлежит независимой области.</p> <p>Точками обозначены проекции кристаллографических осей (X, Y, Z, U).</p> <p>Центр инверсии на проекции не обозначен.</p>
	Моноклинная			 $2(L_2)$	 $m(P)$	 $2/m(L_2PC)$			
	Ромбическая			 $222(3L_2)$	 $mm2(L_22P)$	 $mmm(3L_23PC)$			
СРЕДНЯЯ	Тригональная	 $3(L_3)$	 $3(L_3C)$	 $32(L_33L_2)$	 $3m(L_33P)$	 $3m(L_33L_23PC)$			
	Тетрагональная	 $4(L_4)$	 $4/m(L_4PC)$	 $422(L_44L_2)$	 $4mm(L_44P)$	 $4/mmm(L_44L_25PC)$	 $\bar{4}(L_4 \rightarrow L_2)$	 $\bar{4}2m(L_44L_22P \rightarrow 3L_224P)$	
	Гексагональная	 $6(L_6)$	 $6/m(L_6PC)$	 $622(L_66L_2)$	 $6mm(L_66P)$	 $6/mmm(L_66L_27PC)$	 $\bar{6}(L_6 = L_3P)$	 $\bar{6}2m(L_66L_23P = L_33L_24P)$	
ВЫСШАЯ	Кубическая	 $23(4L_33L_2)$	 $m3(4L_33L_23PC)$	 $432(3L_44L_36L_2)$	 $\bar{4}3m(3L_44L_36P \rightarrow 4L_33L_26P)$	 $m3m(3L_44L_36L_29PC)$			