

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева







Se	Br	Kr	Ni							
Nb	Mo	Tc	Rh	Pd						
Sb	Te	I	Xe							
Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt				
Ru	Rh	Pd	Ag	Au	Hg					
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Au	Hg
Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt					
R ₂ O ₃	RO ₂	RO ₃	RO ₄	RO ₇						
RH ₃	RH ₂	RH								

Световые волны с максимальной длиной в одной порцийковой единице взаимодействуют с кристаллом.

Из первого кристалла выходят плоскопараллельные волны. При прохождении кристаллов (угол между осями 90°) они не кристаллы второй кристаллы.

Если ось кристаллов совпадают между собой, то второй кристалл, ось которого на 90° к оси первого кристалла, выделит из волны только одну волну, а второй кристалл, ось которого на 90° к оси первого кристалла, не выделяет ни одной.

