

	$\text{Na}_3\text{PO}_4$	$\text{NaNO}_3$				$\text{HCl}$		
	$\text{NaI}$			$\text{Ca(OH)}_2$	$\text{CaCl}_2$			$\text{HBr}$
	$\text{NaOH}$		$\text{CaBr}_2$			$\text{H}_2\text{SO}_4$		$\text{H}_2\text{O}$ (oxide)
$\text{Cu(NO}_3)_2$		$\text{CuBr}_2$	$\text{Al}_2\text{O}_3$		$\text{AlI}_3$			
	$\text{CuO}$		$\text{AlCl}_3$		$\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$		$\text{MgBr}_2$	
			$\text{Al(OH)}_3$		$\text{AlBr}_3$	$\text{MgI}_2$		$\text{MgSO}_4$
$\text{K}_2\text{CO}_3$		$\text{K}_3\text{PO}_4$			$\text{Zn(NO}_3)_2$			$\text{LiOH}$
$\text{KOH}$			$\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2$	$\text{ZnO}$		$\text{LiBr}$	$\text{Li}_2\text{CO}_3$	
	$\text{KCl}$	$\text{K}_2\text{SO}_4$				$\text{Li}_3\text{PO}_4$	$\text{LiI}$	