

 CO_{44}

 ${\rm H_2O}$

 Sb_2O_3 H^+ CrO_4^{2-} $AgCl_2^{-}$

 $[AgCl_{2}]^{-}$ Y^{99+} Y^{99+}

 ${
m H}_{2({
m aq})} \ {
m H}_{2({
m aq})} \ {
m NO}_{3}^{-} \ ({
m NH}_{4})_{2}{
m S} \ {
m ^{227}Th}^{+} \ V_{{
m H}_{2}{
m O}} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m Ce}^{{
m IV}} \ {
m H}_{2}{
m O} \ {
m$

 $\mathrm{KCr}(\mathrm{SO}_4)_2 \cdot 12\,\mathrm{H}_2\mathrm{O}$