



- 1 :  $\text{Na}_3\text{P}$
- 2 :  $\text{Na}_2\text{O}$
- 3 :  $\text{Na}_2\text{O}_2$
- 4 :  $\text{NaP}$
- 5 :  $\text{Na}_4\text{CoO}_3$
- 6 :  $\text{Na}_3\text{PO}_4$
- 7 :  $\text{Na}_4\text{CoO}_4$
- 8 :  $\text{NaO}_2$
- 9 :  $\text{Na}_4\text{P}_2\text{O}_7$
- 10 :  $\text{Na}_3\text{CoO}_3$
- 11 :  $\text{Na}_5\text{P}_3\text{O}_{10}$
- 12 :  $\text{Na}_{10}\text{Co}_4\text{O}_9$
- 13 :  $\text{NaO}_3$
- 14 :  $\text{Na}_3\text{P}_{11}$
- 15 :  $\text{NaPO}_3$
- 16 :  $\text{NaP}_7$
- 17 :  $\text{Na}_2\text{CoP}_2\text{O}_7$
- 18 :  $\text{NaCoO}_2$
- 19 :  $\text{NaCoPO}_4$
- 20 :  $\text{P}_2\text{O}_9$
- 21 :  $\text{P}_2\text{O}_5$
- 22 :  $\text{NaCo}_2(\text{PO}_4)_3$
- 23 :  $\text{Co}_2\text{P}_2\text{O}_7$
- 24 :  $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2$
- 25 :  $\text{CoO}_3$
- 26 :  $\text{CoO}_2$
- 27 :  $\text{CoP}_2$
- 28 :  $\text{CoO}$
- 29 :  $\text{CoP}$