

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1.) H_2O | 13.) N_2O | 25.) NH_4^+ |
| 2.) NH_3 | 14.) O_3 | 26.) NO_2^- |
| 3.) CH_4 | 15.) C_2H_6 | 27.) NO_3^- |
| 4.) CO | 16.) C_2H_4 | 28.) ClO_2^- |
| 5.) CO_2 | 17.) C_2H_2 | 29.) SO_4^{2-} |
| 6.) CO_3^{2-} | 18.) N_2 | 30.) SO_3^{2-} |
| 7.) CH_3OH | 19.) O_2 | 31.) N_3^- |
| 8.) SO_2Cl_2 | 20.) Cl_2 | 32.) PO_4^{3-} |
| 9.) OCl_2 | 21.) HCN | 33.) C_6H_6 |
| 10.) SO_2 | 22.) NF_3 | 34.) C_2H_5 |
| 11.) SO_3 | 23.) CF_2Cl_2 | |
| 12.) ClO_3^- | 24.) H_2CO | |