For each compound, use the NASL method to determine the number of bond(s) present, and then sketch the compound.

Compound/NASL Sketch

1. CBr4

 N:

 A:

 S:

 L:

2. NH3

 N:

 A:

 S:

 L:

3. PCl3

 N:

 A:

 S:

 L:

4. Si2H4

 N:

 A:

 S:

 L:

5. HF

 N:

 A:

 S:

 L:

Compound/NASL Sketch

6. N2

 N:

 A:

 S:

 L:

7. C2H4

 N:

 A:

 S:

 L:

8. CCl4

N:

 A:

 S:

 L:

9. I2

 N:

 A:

 S:

 L:

10. HBr

 N:

 A:

 S:

 L: