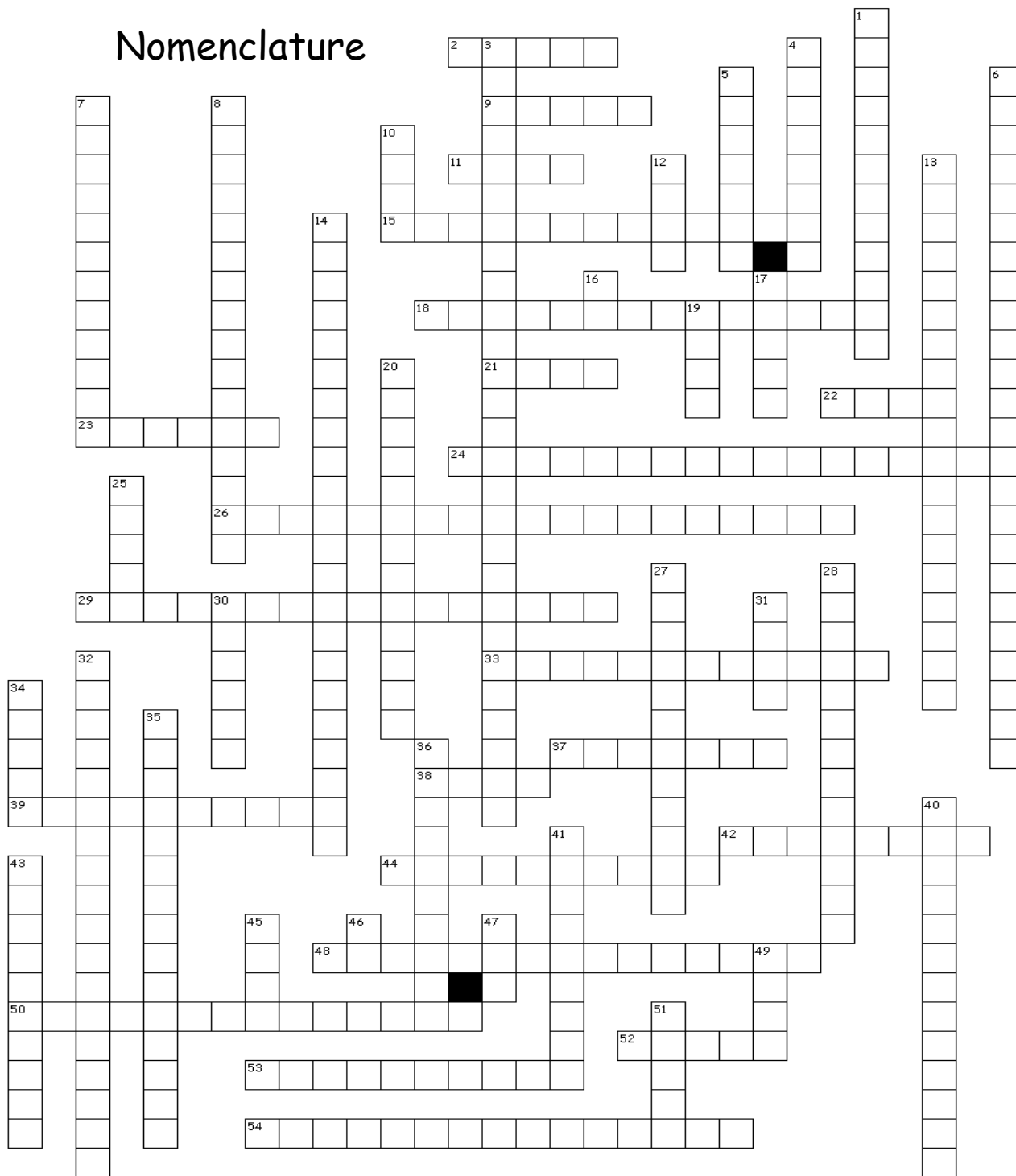


# Nomenclature



## Across

2.  $O_3$   
 9. Rn  
 11. 9  
 15.  $Cs_2S$   
 18. HI(aq)  
 21. 6  
 22. Ne  
 23. \_ dioxide  $CO_2$

24.  $K_2SiO_3$   
 26.  $N_2O_5$   
 29.  $Ca_3(PO_4)_2$   
 33.  $H_2SO_4(aq)$   
 37.  $Br_2$   
 38. 8  
 39.  $HNO_3(aq)$   
 42.  $H_2$   
 44.  $ZnI_2$   
 48. HgS

50. CO  
 52. 4  
 53.  $HC_2H_3O_2(aq)$   
 54.  $Au_2CO_3$

## Down

1.  $Au(CN)_3$   
 3.  $Zr(H_2PO_4)_4$   
 4.  $N_2$   
 5.  $NH_3$

6.  $P_2S_5$   
 7. \_ acid HCl(aq)  
 8. LiOH  
 10. Zn  
 12. Au  
 13.  $IF_5$   
 14. CrP  
 16. 2  
 17.  $H_2O$   
 19. Fe

20.  $SO_2$   
 25. 7  
 27.  $ThO_2$   
 28.  $Na_3C_6H_5O_7$   
 30.  $I_2$   
 31. Pb  
 32.  $Sr(OH)_2$   
 34. B  
 35.  $BaCO_3$   
 36.  $HCOOH(aq)$

40.  $HIO_4(aq)$   
 41.  $H_3BO_3(aq)$   
 43.  $HBrO_3(aq)$   
 45. 1  
 46. xenon  
 47. 3  
 49. 10  
 51. 5