

Placidus Table of Houses for North Latitude. Calculated for Epoch 1950

Copyright : J. Ligtenen - Holland ; Mail: Jligtenen@freeler.nl

Latitude :

8 North

| S.T. | M.C. | 11 | 12 | ASC | 2 | 3 |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0,00 | 0. 0. 0 AR | 2. 47. 56 TA | 4. 3. 5 GE | 3. 12. 2 CA | 29. 48. 5 CA | 28. 24. 48 LE |
| 0,04 | 1. 5. 24 AR | 3. 51. 19 TA | 5. 1. 8 GE | 4. 6. 53 CA | 0. 44. 32 LE | 29. 26. 21 LE |
| 0,08 | 2. 10. 47 AR | 4. 54. 30 TA | 5. 59. 0 GE | 5. 1. 43 CA | 1. 41. 5 LE | 0. 28. 3 VI |
| 0,12 | 3. 16. 10 AR | 5. 57. 29 TA | 6. 56. 42 GE | 5. 56. 30 CA | 2. 37. 46 LE | 1. 29. 53 VI |
| 0,16 | 4. 21. 31 AR | 7. 0. 17 TA | 7. 54. 15 GE | 6. 51. 16 CA | 3. 34. 34 LE | 2. 31. 53 VI |
| 0,20 | 5. 26. 51 AR | 8. 2. 53 TA | 8. 51. 37 GE | 7. 46. 1 CA | 4. 31. 29 LE | 3. 34. 0 VI |
| 0,24 | 6. 32. 8 AR | 9. 5. 17 TA | 9. 48. 51 GE | 8. 40. 46 CA | 5. 28. 32 LE | 4. 36. 16 VI |
| 0,28 | 7. 37. 22 AR | 10. 7. 29 TA | 10. 45. 55 GE | 9. 35. 30 CA | 6. 25. 42 LE | 5. 38. 40 VI |
| 0,32 | 8. 42. 34 AR | 11. 9. 29 TA | 11. 42. 50 GE | 10. 30. 13 CA | 7. 23. 0 LE | 6. 41. 12 VI |
| 0,36 | 9. 47. 42 AR | 12. 11. 16 TA | 12. 39. 37 GE | 11. 24. 57 CA | 8. 20. 26 LE | 7. 43. 52 VI |
| 0,40 | 10. 52. 46 AR | 13. 12. 52 TA | 13. 36. 15 GE | 12. 19. 41 CA | 9. 18. 0 LE | 8. 46. 39 VI |
| 0,44 | 11. 57. 45 AR | 14. 14. 16 TA | 14. 32. 46 GE | 13. 14. 26 CA | 10. 15. 43 LE | 9. 49. 32 VI |
| 0,48 | 13. 2. 40 AR | 15. 15. 27 TA | 15. 29. 9 GE | 14. 9. 13 CA | 11. 13. 34 LE | 10. 52. 33 VI |
| 0,52 | 14. 7. 30 AR | 16. 16. 26 TA | 16. 25. 24 GE | 15. 3. 60 CA | 12. 11. 33 LE | 11. 55. 40 VI |
| 1,00 | 16. 16. 52 AR | 18. 17. 48 TA | 18. 17. 34 GE | 16. 53. 40 CA | 14. 7. 57 LE | 14. 2. 13 VI |
| 1,04 | 17. 21. 24 AR | 19. 18. 12 TA | 19. 13. 30 GE | 17. 48. 33 CA | 15. 6. 22 LE | 15. 5. 38 VI |
| 1,08 | 18. 25. 49 AR | 20. 18. 23 TA | 20. 9. 19 GE | 18. 43. 29 CA | 16. 4. 55 LE | 16. 9. 9 VI |
| 1,12 | 19. 30. 8 AR | 21. 18. 22 TA | 21. 5. 2 GE | 19. 38. 27 CA | 17. 3. 37 LE | 17. 12. 44 VI |
| 1,16 | 20. 34. 19 AR | 22. 18. 10 TA | 22. 0. 40 GE | 20. 33. 29 CA | 18. 2. 28 LE | 18. 16. 24 VI |
| 1,20 | 21. 38. 22 AR | 23. 17. 46 TA | 22. 56. 13 GE | 21. 28. 34 CA | 19. 1. 28 LE | 19. 20. 8 VI |
| 1,24 | 22. 42. 18 AR | 24. 17. 11 TA | 23. 51. 41 GE | 22. 23. 42 CA | 20. 0. 37 LE | 20. 23. 56 VI |
| 1,28 | 23. 46. 5 AR | 25. 16. 25 TA | 24. 47. 4 GE | 23. 18. 54 CA | 20. 59. 54 LE | 21. 27. 47 VI |
| 1,32 | 24. 49. 44 AR | 26. 15. 27 TA | 25. 42. 24 GE | 24. 14. 10 CA | 21. 59. 20 LE | 22. 31. 42 VI |
| 1,36 | 25. 53. 14 AR | 27. 14. 18 TA | 26. 37. 39 GE | 25. 9. 31 CA | 22. 58. 55 LE | 23. 35. 39 VI |
| 1,40 | 26. 56. 35 AR | 28. 12. 59 TA | 27. 32. 51 GE | 26. 4. 55 CA | 23. 58. 38 LE | 24. 39. 39 VI |
| 1,44 | 27. 59. 46 AR | 29. 11. 28 TA | 28. 27. 60 GE | 27. 0. 25 CA | 24. 58. 30 LE | 25. 43. 41 VI |
| 1,48 | 29. 2. 49 AR | 0. 9. 48 GE | 29. 23. 5 GE | 27. 55. 60 CA | 25. 58. 31 LE | 26. 47. 44 VI |
| 1,52 | 0. 5. 41 TA | 1. 7. 57 GE | 0. 18. 8 CA | 28. 51. 40 CA | 26. 58. 40 LE | 27. 51. 49 VI |
| 1,56 | 1. 8. 24 TA | 2. 5. 56 GE | 1. 13. 9 CA | 29. 47. 25 CA | 27. 58. 58 LE | 28. 55. 54 VI |
| 2,00 | 2. 10. 57 TA | 3. 3. 45 GE | 2. 8. 8 CA | 0. 43. 15 LE | 28. 59. 23 LE | 0. 0. 0 LI |
| 2,04 | 3. 13. 20 TA | 4. 1. 25 GE | 3. 3. 6 CA | 1. 39. 12 LE | 29. 59. 57 LE | 1. 4. 6 LI |
| 2,08 | 4. 15. 32 TA | 4. 58. 55 GE | 3. 58. 2 CA | 2. 35. 15 LE | 1. 0. 39 VI | 2. 8. 11 LI |
| 2,12 | 5. 17. 34 TA | 5. 56. 16 GE | 4. 52. 57 CA | 3. 31. 23 LE | 2. 1. 29 VI | 3. 12. 16 LI |
| 2,16 | 6. 19. 25 TA | 6. 53. 29 GE | 5. 47. 52 CA | 4. 27. 38 LE | 3. 2. 27 VI | 4. 16. 19 LI |
| 2,20 | 7. 21. 6 TA | 7. 50. 32 GE | 6. 42. 46 CA | 5. 23. 60 LE | 4. 3. 32 VI | 5. 20. 21 LI |
| 2,24 | 8. 22. 36 TA | 8. 47. 27 GE | 7. 37. 40 CA | 6. 20. 28 LE | 5. 4. 45 VI | 6. 24. 21 LI |
| 2,28 | 9. 23. 55 TA | 9. 44. 15 GE | 8. 32. 35 CA | 7. 17. 3 LE | 6. 6. 4 VI | 7. 28. 18 LI |
| 2,32 | 10. 25. 3 TA | 10. 40. 54 GE | 9. 27. 30 CA | 8. 13. 44 LE | 7. 7. 31 VI | 8. 32. 13 LI |
| 2,36 | 11. 26. 1 TA | 11. 37. 25 GE | 10. 22. 26 CA | 9. 10. 33 LE | 8. 9. 5 VI | 9. 36. 4 LI |
| 2,40 | 12. 26. 47 TA | 12. 33. 50 GE | 11. 17. 23 CA | 10. 7. 29 LE | 9. 10. 45 VI | 10. 39. 52 LI |
| 2,44 | 13. 27. 23 TA | 13. 30. 7 GE | 12. 12. 22 CA | 11. 4. 32 LE | 10. 12. 31 VI | 11. 43. 36 LI |
| 2,48 | 14. 27. 47 TA | 14. 26. 18 GE | 13. 7. 23 CA | 12. 1. 43 LE | 11. 14. 24 VI | 12. 47. 16 LI |
| 2,52 | 15. 28. 1 TA | 15. 22. 22 GE | 14. 2. 26 CA | 12. 59. 1 LE | 12. 16. 23 VI | 13. 50. 51 LI |
| 2,56 | 16. 28. 4 TA | 16. 18. 20 GE | 14. 57. 31 CA | 13. 56. 27 LE | 13. 18. 27 VI | 14. 54. 22 LI |
| 3,00 | 17. 27. 56 TA | 17. 14. 12 GE | 15. 52. 39 CA | 14. 54. 0 LE | 14. 20. 36 VI | 15. 57. 47 LI |
| 3,04 | 18. 27. 37 TA | 18. 9. 59 GE | 16. 47. 50 CA | 15. 51. 41 LE | 15. 22. 50 VI | 17. 1. 6 LI |
| 3,08 | 19. 27. 8 TA | 19. 5. 41 GE | 17. 43. 4 CA | 16. 49. 30 LE | 16. 25. 9 VI | 18. 4. 20 LI |
| 3,12 | 20. 26. 28 TA | 20. 1. 17 GE | 18. 38. 22 CA | 17. 47. 26 LE | 17. 27. 33 VI | 19. 7. 27 LI |
| 3,16 | 21. 25. 38 TA | 20. 56. 49 GE | 19. 33. 43 CA | 18. 45. 31 LE | 18. 30. 0 VI | 20. 10. 28 LI |
| 3,20 | 22. 24. 37 TA | 21. 52. 17 GE | 20. 29. 9 CA | 19. 43. 43 LE | 19. 32. 32 VI | 21. 13. 21 LI |
| 3,24 | 23. 23. 25 TA | 22. 47. 40 GE | 21. 24. 39 CA | 20. 42. 3 LE | 20. 35. 6 VI | 22. 16. 8 LI |
| 3,28 | 24. 22. 4 TA | 23. 43. 0 GE | 22. 20. 14 CA | 21. 40. 31 LE | 21. 37. 44 VI | 23. 18. 48 LI |
| 3,32 | 25. 20. 33 TA | 24. 38. 17 GE | 23. 15. 53 CA | 22. 39. 6 LE | 22. 40. 25 VI | 24. 21. 20 LI |
| 3,36 | 26. 18. 51 TA | 25. 33. 31 GE | 24. 11. 38 CA | 23. 37. 50 LE | 23. 43. 8 VI | 25. 23. 44 LI |
| 3,40 | 27. 17. 0 TA | 26. 28. 42 GE | 25. 7. 28 CA | 24. 36. 41 LE | 24. 45. 54 VI | 26. 25. 60 LI |
| 3,44 | 28. 14. 60 TA | 27. 23. 50 GE | 26. 3. 23 CA | 25. 35. 40 LE | 25. 48. 41 VI | 27. 28. 7 LI |
| 3,48 | 29. 12. 50 TA | 28. 18. 56 GE | 26. 59. 24 CA | 26. 34. 46 LE | 26. 51. 29 VI | 28. 30. 7 LI |
| 3,52 | 0. 10. 31 GE | 29. 14. 1 GE | 27. 55. 32 CA | 27. 34. 0 LE | 27. 54. 19 VI | 29. 31. 57 LI |
| 3,56 | 1. 8. 3 GE | 0. 9. 4 CA | 28. 51. 45 CA | 28. 33. 22 LE | 28. 57. 9 VI | 0. 33. 39 SC |
| 4,00 | 2. 5. 26 GE | 1. 4. 6 CA | 29. 48. 5 CA | 29. 32. 51 LE | 0. 0. 0 LI | 1. 35. 12 SC |
| 4,04 | 3. 2. 41 GE | 1. 59. 8 CA | 0. 44. 32 LE | 0. 32. 27 VI | 1. 2. 51 LI | 2. 36. 35 SC |
| 4,08 | 3. 59. 47 GE | 2. 54. 8 CA | 1. 41. 5 LE | 1. 32. 11 VI | 2. 5. 41 LI | 3. 37. 50 SC |
| 4,12 | 4. 56. 45 GE | 3. 49. 9 CA | 2. 37. 46 LE | 2. 32. 1 VI | 3. 8. 31 LI | 4. 38. 55 SC |
| 4,16 | 5. 53. 36 GE | 4. 44. 10 CA | 3. 34. 34 LE | 3. 31. 59 VI | 4. 11. 19 LI | 5. 39. 50 SC |
| 4,20 | 6. 50. 18 GE | 5. 39. 11 CA | 4. 31. 29 LE | 4. 32. 3 VI | 5. 14. 6 LI | 6. 40. 36 SC |
| 4,24 | 7. 46. 53 GE | 6. 34. 13 CA | 5. 28. 32 LE | 5. 32. 14 VI | 6. 16. 52 LI | 7. 41. 13 SC |
| 4,28 | 8. 43. 21 GE | 7. 29. 16 CA | 6. 25. 42 LE | 6. 32. 31 VI | 7. 19. 35 LI | 8. 41. 40 SC |
| 4,32 | 9. 39. 43 GE | 8. 24. 21 CA | 7. 23. 0 LE | 7. 32. 55 VI | 8. 22. 16 LI | 9. 41. 57 SC |

Placidus Table of Houses for North Latitude. Calculated for Epoch 1950

Copyright : J. Ligtenen - Holland ; Mail: Jligtenen@freeler.nl

Latitude :

8 North

| S.T. | M.C. | 11 | 12 | ASC | 2 | 3 |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4,36 | 10. 35. 57 GE | 9. 19. 27 CA | 8. 20. 26 LE | 8. 33. 24 VI | 9. 24. 54 LI | 10. 42. 4 SC |
| 4,40 | 11. 32. 5 GE | 10. 14. 35 CA | 9. 18. 0 LE | 9. 33. 60 VI | 10. 27. 28 LI | 11. 42. 1 SC |
| 4,44 | 12. 28. 7 GE | 11. 9. 46 CA | 10. 15. 43 LE | 10. 34. 41 VI | 11. 29. 60 LI | 12. 41. 49 SC |
| 4,48 | 13. 24. 4 GE | 12. 4. 59 CA | 11. 13. 34 LE | 11. 35. 28 VI | 12. 32. 27 LI | 13. 41. 27 SC |
| 4,52 | 14. 19. 54 GE | 13. 0. 15 CA | 12. 11. 33 LE | 12. 36. 19 VI | 13. 34. 51 LI | 14. 40. 55 SC |
| 4,56 | 15. 15. 40 GE | 13. 55. 35 CA | 13. 9. 41 LE | 13. 37. 16 VI | 14. 37. 10 LI | 15. 40. 13 SC |
| 5,00 | 16. 11. 21 GE | 14. 50. 58 CA | 14. 7. 57 LE | 14. 38. 18 VI | 15. 39. 24 LI | 16. 39. 22 SC |
| 5,04 | 17. 6. 56 GE | 15. 46. 24 CA | 15. 6. 22 LE | 15. 39. 24 VI | 16. 41. 33 LI | 17. 38. 20 SC |
| 5,08 | 18. 2. 28 GE | 16. 41. 55 CA | 16. 4. 55 LE | 16. 40. 34 VI | 17. 43. 37 LI | 18. 37. 10 SC |
| 5,12 | 18. 57. 55 GE | 17. 37. 31 CA | 17. 3. 37 LE | 17. 41. 48 VI | 18. 45. 36 LI | 19. 35. 50 SC |
| 5,16 | 19. 53. 19 GE | 18. 33. 10 CA | 18. 2. 28 LE | 18. 43. 6 VI | 19. 47. 29 LI | 20. 34. 20 SC |
| 5,20 | 20. 48. 39 GE | 19. 28. 55 CA | 19. 1. 28 LE | 19. 44. 27 VI | 20. 49. 15 LI | 21. 32. 41 SC |
| 5,24 | 21. 43. 56 GE | 20. 24. 45 CA | 20. 0. 37 LE | 20. 45. 52 VI | 21. 50. 55 LI | 22. 30. 53 SC |
| 5,28 | 22. 39. 11 GE | 21. 20. 41 CA | 20. 59. 54 LE | 21. 47. 19 VI | 22. 52. 29 LI | 23. 28. 56 SC |
| 5,32 | 23. 34. 22 GE | 22. 16. 42 CA | 21. 59. 20 LE | 22. 48. 48 VI | 23. 53. 56 LI | 24. 26. 50 SC |
| 5,36 | 24. 29. 32 GE | 23. 12. 49 CA | 22. 58. 55 LE | 23. 50. 20 VI | 24. 55. 15 LI | 25. 24. 35 SC |
| 5,40 | 25. 24. 40 GE | 24. 9. 2 CA | 23. 58. 38 LE | 24. 51. 54 VI | 25. 56. 28 LI | 26. 22. 11 SC |
| 5,44 | 26. 19. 46 GE | 25. 5. 22 CA | 24. 58. 30 LE | 25. 53. 29 VI | 26. 57. 33 LI | 27. 19. 39 SC |
| 5,48 | 27. 14. 50 GE | 26. 1. 49 CA | 25. 58. 31 LE | 26. 55. 6 VI | 27. 58. 31 LI | 28. 16. 59 SC |
| 5,52 | 28. 9. 54 GE | 26. 58. 22 CA | 26. 58. 40 LE | 27. 56. 43 VI | 28. 59. 21 LI | 29. 14. 10 SC |
| 5,56 | 29. 4. 57 GE | 27. 55. 3 CA | 27. 58. 58 LE | 28. 58. 22 VI | 0. 0. 3 SC | 0. 11. 13 SA |
| 6,00 | 0. 0. 0 CA | 28. 51. 51 CA | 28. 59. 23 LE | 0. 0. 0 LI | 1. 0. 37 SC | 1. 8. 9 SA |
| 6,04 | 0. 55. 3 CA | 29. 48. 47 CA | 29. 59. 57 LE | 1. 1. 38 LI | 2. 1. 2 SC | 2. 4. 57 SA |
| 6,08 | 1. 50. 6 CA | 0. 45. 50 LE | 1. 0. 39 VI | 2. 3. 17 LI | 3. 1. 20 SC | 3. 1. 38 SA |
| 6,12 | 2. 45. 10 CA | 1. 43. 1 LE | 2. 1. 29 VI | 3. 4. 54 LI | 4. 1. 29 SC | 3. 58. 11 SA |
| 6,16 | 3. 40. 14 CA | 2. 40. 21 LE | 3. 2. 27 VI | 4. 6. 31 LI | 5. 1. 30 SC | 4. 54. 38 SA |
| 6,20 | 4. 35. 20 CA | 3. 37. 49 LE | 4. 3. 32 VI | 5. 8. 6 LI | 6. 1. 22 SC | 5. 50. 58 SA |
| 6,24 | 5. 30. 28 CA | 4. 35. 25 LE | 5. 4. 45 VI | 6. 9. 40 LI | 7. 1. 5 SC | 6. 47. 11 SA |
| 6,28 | 6. 25. 38 CA | 5. 33. 10 LE | 6. 6. 4 VI | 7. 11. 12 LI | 8. 0. 40 SC | 7. 43. 18 SA |
| 6,32 | 7. 20. 49 CA | 6. 31. 4 LE | 7. 7. 31 VI | 8. 12. 41 LI | 9. 0. 6 SC | 8. 39. 19 SA |
| 6,36 | 8. 16. 4 CA | 7. 29. 7 LE | 8. 9. 5 VI | 9. 14. 8 LI | 9. 59. 23 SC | 9. 35. 15 SA |
| 6,40 | 9. 11. 21 CA | 8. 27. 19 LE | 9. 10. 45 VI | 10. 15. 33 LI | 10. 58. 32 SC | 10. 31. 5 SA |
| 6,44 | 10. 6. 41 CA | 9. 25. 40 LE | 10. 12. 31 VI | 11. 16. 54 LI | 11. 57. 32 SC | 11. 26. 50 SA |
| 6,48 | 11. 2. 5 CA | 10. 24. 10 LE | 11. 14. 24 VI | 12. 18. 12 LI | 12. 56. 23 SC | 12. 22. 30 SA |
| 6,52 | 11. 57. 32 CA | 11. 22. 50 LE | 12. 16. 23 VI | 13. 19. 26 LI | 13. 55. 5 SC | 13. 18. 5 SA |
| 6,56 | 12. 53. 4 CA | 12. 21. 40 LE | 13. 18. 27 VI | 14. 20. 36 LI | 14. 53. 38 SC | 14. 13. 36 SA |
| 7,00 | 13. 48. 39 CA | 13. 20. 38 LE | 14. 20. 36 VI | 15. 21. 42 LI | 15. 52. 3 SC | 15. 9. 2 SA |
| 7,04 | 14. 44. 20 CA | 14. 19. 47 LE | 15. 22. 50 VI | 16. 22. 44 LI | 16. 50. 19 SC | 16. 4. 25 SA |
| 7,08 | 15. 40. 6 CA | 15. 19. 5 LE | 16. 25. 9 VI | 17. 23. 41 LI | 17. 48. 27 SC | 16. 59. 45 SA |
| 7,12 | 16. 35. 56 CA | 16. 18. 33 LE | 17. 27. 33 VI | 18. 24. 32 LI | 18. 46. 26 SC | 17. 55. 1 SA |
| 7,16 | 17. 31. 53 CA | 17. 18. 11 LE | 18. 30. 0 VI | 19. 25. 19 LI | 19. 44. 17 SC | 18. 50. 14 SA |
| 7,20 | 18. 27. 55 CA | 18. 17. 59 LE | 19. 32. 32 VI | 20. 26. 0 LI | 20. 41. 60 SC | 19. 45. 25 SA |
| 7,24 | 19. 24. 3 CA | 19. 17. 56 LE | 20. 35. 6 VI | 21. 26. 36 LI | 21. 39. 34 SC | 20. 40. 33 SA |
| 7,28 | 20. 20. 17 CA | 20. 18. 3 LE | 21. 37. 44 VI | 22. 27. 5 LI | 22. 36. 60 SC | 21. 35. 39 SA |
| 7,32 | 21. 16. 39 CA | 21. 18. 20 LE | 22. 40. 25 VI | 23. 27. 29 LI | 23. 34. 18 SC | 22. 30. 44 SA |
| 7,36 | 22. 13. 7 CA | 22. 18. 47 LE | 23. 43. 8 VI | 24. 27. 46 LI | 24. 31. 28 SC | 23. 25. 47 SA |
| 7,40 | 23. 9. 42 CA | 23. 19. 24 LE | 24. 45. 54 VI | 25. 27. 57 LI | 25. 28. 31 SC | 24. 20. 49 SA |
| 7,44 | 24. 6. 24 CA | 24. 20. 10 LE | 25. 48. 41 VI | 26. 28. 1 LI | 26. 25. 26 SC | 25. 15. 50 SA |
| 7,48 | 25. 3. 15 CA | 25. 21. 5 LE | 26. 51. 29 VI | 27. 27. 59 LI | 27. 22. 14 SC | 26. 10. 51 SA |
| 7,52 | 26. 0. 13 CA | 26. 22. 10 LE | 27. 54. 19 VI | 28. 27. 49 LI | 28. 18. 55 SC | 27. 5. 52 SA |
| 7,56 | 26. 57. 19 CA | 27. 23. 25 LE | 28. 57. 9 VI | 29. 27. 33 LI | 29. 15. 28 SC | 28. 0. 52 SA |
| 8,00 | 27. 54. 34 CA | 28. 24. 48 LE | 0. 0. 0 LI | 0. 27. 9 SC | 0. 11. 55 SA | 28. 55. 54 SA |
| 8,04 | 28. 51. 57 CA | 29. 26. 21 LE | 1. 2. 51 LI | 1. 26. 38 SC | 1. 8. 15 SA | 29. 50. 56 SA |
| 8,08 | 29. 49. 29 CA | 0. 28. 3 VI | 2. 5. 41 LI | 2. 25. 60 SC | 2. 4. 28 SA | 0. 45. 59 CP |
| 8,12 | 0. 47. 10 LE | 1. 29. 53 VI | 3. 8. 31 LI | 3. 25. 14 SC | 3. 0. 36 SA | 1. 41. 4 CP |
| 8,16 | 1. 45. 0 LE | 2. 31. 53 VI | 4. 11. 19 LI | 4. 24. 20 SC | 3. 56. 37 SA | 2. 36. 10 CP |
| 8,20 | 2. 42. 60 LE | 3. 34. 0 VI | 5. 14. 6 LI | 5. 23. 19 SC | 4. 52. 32 SA | 3. 31. 18 CP |
| 8,24 | 3. 41. 9 LE | 4. 36. 16 VI | 6. 16. 52 LI | 6. 22. 10 SC | 5. 48. 22 SA | 4. 26. 29 CP |
| 8,28 | 4. 39. 27 LE | 5. 38. 40 VI | 7. 19. 35 LI | 7. 20. 54 SC | 6. 44. 7 SA | 5. 21. 43 CP |
| 8,32 | 5. 37. 56 LE | 6. 41. 12 VI | 8. 22. 16 LI | 8. 19. 29 SC | 7. 39. 46 SA | 6. 16. 60 CP |
| 8,36 | 6. 36. 35 LE | 7. 43. 52 VI | 9. 24. 54 LI | 9. 17. 57 SC | 8. 35. 21 SA | 7. 12. 20 CP |
| 8,40 | 7. 35. 23 LE | 8. 46. 39 VI | 10. 27. 28 LI | 10. 16. 17 SC | 9. 30. 51 SA | 8. 7. 43 CP |
| 8,44 | 8. 34. 22 LE | 9. 49. 32 VI | 11. 29. 60 LI | 11. 14. 29 SC | 10. 26. 17 SA | 9. 3. 11 CP |
| 8,48 | 9. 33. 32 LE | 10. 52. 33 VI | 12. 32. 27 LI | 12. 12. 34 SC | 11. 21. 38 SA | 9. 58. 43 CP |
| 8,52 | 10. 32. 52 LE | 11. 55. 40 VI | 13. 34. 51 LI | 13. 10. 30 SC | 12. 16. 56 SA | 10. 54. 19 CP |
| 8,56 | 11. 32. 23 LE | 12. 58. 54 VI | 14. 37. 10 LI | 14. 8. 19 SC | 13. 12. 10 SA | 11. 50. 1 CP |
| 9,00 | 12. 32. 4 LE | 14. 2. 13 VI | 15. 39. 24 LI | 15. 5. 60 SC | 14. 7. 21 SA | 12. 45. 48 CP |
| 9,04 | 13. 31. 56 LE | 15. 5. 38 VI | 16. 41. 33 LI | 16. 3. 33 SC | 15. 2. 29 SA | 13. 41. 40 CP |

Placidus Table of Houses for North Latitude. Calculated for Epoch 1950

Copyright : J. Ligteigen - Holland ; Mail: Jligteigen@freeler.nl

Latitude :

8 North

| S.T. | M.C. | 11 | 12 | ASC | 2 | 3 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 9,08 | 14. 31. 59 LE | 16. 9. 9 VI | 17. 43. 37 LI | 17. 0. 59 SC | 15. 57. 34 SA | 14. 37. 38 CP |
| 9,12 | 15. 32. 13 LE | 17. 12. 44 VI | 18. 45. 36 LI | 17. 58. 17 SC | 16. 52. 37 SA | 15. 33. 42 CP |
| 9,16 | 16. 32. 37 LE | 18. 16. 24 VI | 19. 47. 29 LI | 18. 55. 28 SC | 17. 47. 38 SA | 16. 29. 53 CP |
| 9,20 | 17. 33. 13 LE | 19. 20. 8 VI | 20. 49. 15 LI | 19. 52. 31 SC | 18. 42. 37 SA | 17. 26. 10 CP |
| 9,24 | 18. 33. 59 LE | 20. 23. 56 VI | 21. 50. 55 LI | 20. 49. 27 SC | 19. 37. 34 SA | 18. 22. 35 CP |
| 9,28 | 19. 34. 57 LE | 21. 27. 47 VI | 22. 52. 29 LI | 21. 46. 16 SC | 20. 32. 30 SA | 19. 19. 6 CP |
| 9,32 | 20. 36. 5 LE | 22. 31. 42 VI | 23. 53. 56 LI | 22. 42. 57 SC | 21. 27. 25 SA | 20. 15. 45 CP |
| 9,36 | 21. 37. 24 LE | 23. 35. 39 VI | 24. 55. 15 LI | 23. 39. 32 SC | 22. 22. 20 SA | 21. 12. 33 CP |
| 9,40 | 22. 38. 54 LE | 24. 39. 39 VI | 25. 56. 28 LI | 24. 36. 0 SC | 23. 17. 14 SA | 22. 9. 28 CP |
| 9,44 | 23. 40. 35 LE | 25. 43. 41 VI | 26. 57. 33 LI | 25. 32. 22 SC | 24. 12. 8 SA | 23. 6. 31 CP |
| 9,48 | 24. 42. 26 LE | 26. 47. 44 VI | 27. 58. 31 LI | 26. 28. 37 SC | 25. 7. 3 SA | 24. 3. 44 CP |
| 9,52 | 25. 44. 28 LE | 27. 51. 49 VI | 28. 59. 21 LI | 27. 24. 45 SC | 26. 1. 58 SA | 25. 1. 5 CP |
| 9,56 | 26. 46. 40 LE | 28. 55. 54 VI | 0. 0. 3 SC | 28. 20. 48 SC | 26. 56. 54 SA | 25. 58. 35 CP |
| 10,00 | 27. 49. 3 LE | 0. 0. 0 LI | 1. 0. 37 SC | 29. 16. 45 SC | 27. 51. 52 SA | 26. 56. 15 CP |
| 10,04 | 28. 51. 36 LE | 1. 4. 6 LI | 2. 1. 2 SC | 0. 12. 35 SA | 28. 46. 51 SA | 27. 54. 4 CP |
| 10,08 | 29. 54. 19 LE | 2. 8. 11 LI | 3. 1. 20 SC | 1. 8. 20 SA | 29. 41. 52 SA | 28. 52. 3 CP |
| 10,12 | 0. 57. 11 VI | 3. 12. 16 LI | 4. 1. 29 SC | 2. 4. 0 SA | 0. 36. 55 CP | 29. 50. 12 CP |
| 10,16 | 2. 0. 14 VI | 4. 16. 19 LI | 5. 1. 30 SC | 2. 59. 35 SA | 1. 32. 0 CP | 0. 48. 32 AQ |
| 10,20 | 3. 3. 25 VI | 5. 20. 21 LI | 6. 1. 22 SC | 3. 55. 5 SA | 2. 27. 9 CP | 1. 47. 1 AQ |
| 10,24 | 4. 6. 46 VI | 6. 24. 21 LI | 7. 1. 5 SC | 4. 50. 29 SA | 3. 22. 21 CP | 2. 45. 42 AQ |
| 10,28 | 5. 10. 16 VI | 7. 28. 18 LI | 8. 0. 40 SC | 5. 45. 50 SA | 4. 17. 36 CP | 3. 44. 33 AQ |
| 10,32 | 6. 13. 55 VI | 8. 32. 13 LI | 9. 0. 6 SC | 6. 41. 6 SA | 5. 12. 56 CP | 4. 43. 35 AQ |
| 10,36 | 7. 17. 42 VI | 9. 36. 4 LI | 9. 59. 23 SC | 7. 36. 18 SA | 6. 8. 19 CP | 5. 42. 49 AQ |
| 10,40 | 8. 21. 38 VI | 10. 39. 52 LI | 10. 58. 32 SC | 8. 31. 26 SA | 7. 3. 47 CP | 6. 42. 14 AQ |
| 10,44 | 9. 25. 41 VI | 11. 43. 36 LI | 11. 57. 32 SC | 9. 26. 31 SA | 7. 59. 20 CP | 7. 41. 50 AQ |
| 10,48 | 10. 29. 52 VI | 12. 47. 16 LI | 12. 56. 23 SC | 10. 21. 33 SA | 8. 54. 58 CP | 8. 41. 38 AQ |
| 10,52 | 11. 34. 11 VI | 13. 50. 51 LI | 13. 55. 5 SC | 11. 16. 31 SA | 9. 50. 41 CP | 9. 41. 37 AQ |
| 10,56 | 12. 38. 36 VI | 14. 54. 22 LI | 14. 53. 38 SC | 12. 11. 27 SA | 10. 46. 30 CP | 10. 41. 48 AQ |
| 11,00 | 13. 43. 8 VI | 15. 57. 47 LI | 15. 52. 3 SC | 13. 6. 20 SA | 11. 42. 26 CP | 11. 42. 12 AQ |
| 11,04 | 14. 47. 46 VI | 17. 1. 6 LI | 16. 50. 19 SC | 14. 1. 11 SA | 12. 38. 27 CP | 12. 42. 47 AQ |
| 11,08 | 15. 52. 30 VI | 18. 4. 20 LI | 17. 48. 27 SC | 14. 56. 0 SA | 13. 34. 36 CP | 13. 43. 34 AQ |
| 11,12 | 16. 57. 20 VI | 19. 7. 27 LI | 18. 46. 26 SC | 15. 50. 47 SA | 14. 30. 51 CP | 14. 44. 33 AQ |
| 11,16 | 18. 2. 15 VI | 20. 10. 28 LI | 19. 44. 17 SC | 16. 45. 34 SA | 15. 27. 14 CP | 15. 45. 44 AQ |
| 11,20 | 19. 7. 14 VI | 21. 13. 21 LI | 20. 41. 60 SC | 17. 40. 19 SA | 16. 23. 45 CP | 16. 47. 8 AQ |
| 11,24 | 20. 12. 18 VI | 22. 16. 8 LI | 21. 39. 34 SC | 18. 35. 3 SA | 17. 20. 23 CP | 17. 48. 44 AQ |
| 11,28 | 21. 17. 26 VI | 23. 18. 48 LI | 22. 36. 60 SC | 19. 29. 47 SA | 18. 17. 10 CP | 18. 50. 31 AQ |
| 11,32 | 22. 22. 38 VI | 24. 21. 20 LI | 23. 34. 18 SC | 20. 24. 30 SA | 19. 14. 5 CP | 19. 52. 31 AQ |
| 11,36 | 23. 27. 52 VI | 25. 23. 44 LI | 24. 31. 28 SC | 21. 19. 14 SA | 20. 11. 9 CP | 20. 54. 43 AQ |
| 11,40 | 24. 33. 9 VI | 26. 25. 60 LI | 25. 28. 31 SC | 22. 13. 59 SA | 21. 8. 23 CP | 21. 57. 7 AQ |
| 11,44 | 25. 38. 29 VI | 27. 28. 7 LI | 26. 25. 26 SC | 23. 8. 44 SA | 22. 5. 45 CP | 22. 59. 43 AQ |
| 11,48 | 26. 43. 50 VI | 28. 30. 7 LI | 27. 22. 14 SC | 24. 3. 30 SA | 23. 3. 18 CP | 24. 2. 31 AQ |
| 11,52 | 27. 49. 13 VI | 29. 31. 57 LI | 28. 18. 55 SC | 24. 58. 17 SA | 24. 0. 60 CP | 25. 5. 30 AQ |
| 11,56 | 28. 54. 36 VI | 0. 33. 39 SC | 29. 15. 28 SC | 25. 53. 7 SA | 24. 58. 52 CP | 26. 8. 41 AQ |
| 12,00 | 0. 0. 0 LI | 1. 35. 12 SC | 0. 11. 55 SA | 26. 47. 58 SA | 25. 56. 55 CP | 27. 12. 4 AQ |
| 12,04 | 1. 5. 24 LI | 2. 36. 35 SC | 1. 8. 15 SA | 27. 42. 52 SA | 26. 55. 9 CP | 28. 15. 38 AQ |
| 12,08 | 2. 10. 47 LI | 3. 37. 50 SC | 2. 4. 28 SA | 28. 37. 48 SA | 27. 53. 33 CP | 29. 19. 23 AQ |
| 12,12 | 3. 16. 10 LI | 4. 38. 55 SC | 3. 0. 36 SA | 29. 32. 48 SA | 28. 52. 9 CP | 0. 23. 19 PI |
| 12,16 | 4. 21. 31 LI | 5. 39. 50 SC | 3. 56. 37 SA | 0. 27. 50 CP | 29. 50. 56 CP | 1. 27. 26 PI |
| 12,20 | 5. 26. 51 LI | 6. 40. 36 SC | 4. 52. 32 SA | 1. 22. 57 CP | 0. 49. 55 AQ | 2. 31. 44 PI |
| 12,24 | 6. 32. 8 LI | 7. 41. 13 SC | 5. 48. 22 SA | 2. 18. 7 CP | 1. 49. 6 AQ | 3. 36. 11 PI |
| 12,28 | 7. 37. 22 LI | 8. 41. 40 SC | 6. 44. 7 SA | 3. 13. 22 CP | 2. 48. 28 AQ | 4. 40. 49 PI |
| 12,32 | 8. 42. 34 LI | 9. 41. 57 SC | 7. 39. 46 SA | 4. 8. 42 CP | 3. 48. 3 AQ | 5. 45. 37 PI |
| 12,36 | 9. 47. 42 LI | 10. 42. 4 SC | 8. 35. 21 SA | 5. 4. 6 CP | 4. 47. 50 AQ | 6. 50. 34 PI |
| 12,40 | 10. 52. 46 LI | 11. 42. 1 SC | 9. 30. 51 SA | 5. 59. 36 CP | 5. 47. 50 AQ | 7. 55. 40 PI |
| 12,44 | 11. 57. 45 LI | 12. 41. 49 SC | 10. 26. 17 SA | 6. 55. 12 CP | 6. 48. 2 AQ | 9. 0. 55 PI |
| 12,48 | 13. 2. 40 LI | 13. 41. 27 SC | 11. 21. 38 SA | 7. 50. 53 CP | 7. 48. 27 AQ | 10. 6. 19 PI |
| 12,52 | 14. 7. 30 LI | 14. 40. 55 SC | 12. 16. 56 SA | 8. 46. 41 CP | 8. 49. 5 AQ | 11. 11. 51 PI |
| 12,56 | 15. 12. 14 LI | 15. 40. 13 SC | 13. 12. 10 SA | 9. 42. 36 CP | 9. 49. 56 AQ | 12. 17. 30 PI |
| 13,00 | 16. 16. 52 LI | 16. 39. 22 SC | 14. 7. 21 SA | 10. 38. 37 CP | 10. 51. 1 AQ | 13. 23. 17 PI |
| 13,04 | 17. 21. 24 LI | 17. 38. 20 SC | 15. 2. 29 SA | 11. 34. 46 CP | 11. 52. 18 AQ | 14. 29. 11 PI |
| 13,08 | 18. 25. 49 LI | 18. 37. 10 SC | 15. 57. 34 SA | 12. 31. 3 CP | 12. 53. 49 AQ | 15. 35. 12 PI |
| 13,12 | 19. 30. 8 LI | 19. 35. 50 SC | 16. 52. 37 SA | 13. 27. 27 CP | 13. 55. 33 AQ | 16. 41. 19 PI |
| 13,16 | 20. 34. 19 LI | 20. 34. 20 SC | 17. 47. 38 SA | 14. 24. 0 CP | 14. 57. 31 AQ | 17. 47. 32 PI |
| 13,20 | 21. 38. 22 LI | 21. 32. 41 SC | 18. 42. 37 SA | 15. 20. 42 CP | 15. 59. 42 AQ | 18. 53. 50 PI |
| 13,24 | 22. 42. 18 LI | 22. 30. 53 SC | 19. 37. 34 SA | 16. 17. 32 CP | 17. 2. 7 AQ | 20. 0. 13 PI |
| 13,28 | 23. 46. 5 LI | 23. 28. 56 SC | 20. 32. 30 SA | 17. 14. 32 CP | 18. 4. 45 AQ | 21. 6. 40 PI |
| 13,32 | 24. 49. 44 LI | 24. 26. 50 SC | 21. 27. 25 SA | 18. 11. 41 CP | 19. 7. 37 AQ | 22. 13. 11 PI |
| 13,36 | 25. 53. 14 LI | 25. 24. 35 SC | 22. 22. 20 SA | 19. 8. 60 CP | 20. 10. 42 AQ | 23. 19. 46 PI |

Placidus Table of Houses for North Latitude. Calculated for Epoch 1950

Copyright : J. Ligteneigen - Holland ; Mail: Jligteneigen@freeler.nl

Latitude :

8 North

| S.T. | M.C. | 11 | 12 | ASC | 2 | 3 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 13,40 | 26. 56. 35 LI | 26. 22. 11 SC | 23. 17. 14 SA | 20. 6. 29 CP | 21. 14. 0 AQ | 24. 26. 24 PI |
| 13,44 | 27. 59. 46 LI | 27. 19. 39 SC | 24. 12. 8 SA | 21. 4. 9 CP | 22. 17. 32 AQ | 25. 33. 4 PI |
| 13,48 | 29. 2. 49 LI | 28. 16. 59 SC | 25. 7. 3 SA | 22. 1. 59 CP | 23. 21. 17 AQ | 26. 39. 46 PI |
| 13,52 | 0. 5. 41 SC | 29. 14. 10 SC | 26. 1. 58 SA | 23. 0. 1 CP | 24. 25. 14 AQ | 27. 46. 30 PI |
| 13,56 | 1. 8. 24 SC | 0. 11. 13 SA | 26. 56. 54 SA | 23. 58. 13 CP | 25. 29. 25 AQ | 28. 53. 15 PI |
| 14,00 | 2. 10. 57 SC | 1. 8. 9 SA | 27. 51. 52 SA | 24. 56. 38 CP | 26. 33. 49 AQ | 0. 0. 0 AR |
| 14,04 | 3. 13. 20 SC | 2. 4. 57 SA | 28. 46. 51 SA | 25. 55. 14 CP | 27. 38. 25 AQ | 1. 6. 45 AR |
| 14,08 | 4. 15. 32 SC | 3. 1. 38 SA | 29. 41. 52 SA | 26. 54. 2 CP | 28. 43. 14 AQ | 2. 13. 30 AR |
| 14,12 | 5. 17. 34 SC | 3. 58. 11 SA | 0. 36. 55 CP | 27. 53. 2 CP | 29. 48. 15 AQ | 3. 20. 14 AR |
| 14,16 | 6. 19. 25 SC | 4. 54. 38 SA | 1. 32. 0 CP | 28. 52. 15 CP | 0. 53. 27 PI | 4. 26. 56 AR |
| 14,20 | 7. 21. 6 SC | 5. 50. 58 SA | 2. 27. 9 CP | 29. 51. 41 CP | 1. 58. 52 PI | 5. 33. 36 AR |
| 14,24 | 8. 22. 36 SC | 6. 47. 11 SA | 3. 22. 21 CP | 0. 51. 20 AQ | 3. 4. 28 PI | 6. 40. 14 AR |
| 14,28 | 9. 23. 55 SC | 7. 43. 18 SA | 4. 17. 36 CP | 1. 51. 13 AQ | 4. 10. 16 PI | 7. 46. 49 AR |
| 14,32 | 10. 25. 3 SC | 8. 39. 19 SA | 5. 12. 56 CP | 2. 51. 18 AQ | 5. 16. 14 PI | 8. 53. 20 AR |
| 14,36 | 11. 26. 1 SC | 9. 35. 15 SA | 6. 8. 19 CP | 3. 51. 38 AQ | 6. 22. 23 PI | 9. 59. 47 AR |
| 14,40 | 12. 26. 47 SC | 10. 31. 5 SA | 7. 3. 47 CP | 4. 52. 11 AQ | 7. 28. 42 PI | 11. 6. 10 AR |
| 14,44 | 13. 27. 23 SC | 11. 26. 50 SA | 7. 59. 20 CP | 5. 52. 58 AQ | 8. 35. 11 PI | 12. 12. 28 AR |
| 14,48 | 14. 27. 47 SC | 12. 22. 30 SA | 8. 54. 58 CP | 6. 53. 60 AQ | 9. 41. 50 PI | 13. 18. 41 AR |
| 14,52 | 15. 28. 1 SC | 13. 18. 5 SA | 9. 50. 41 CP | 7. 55. 15 AQ | 10. 48. 37 PI | 14. 24. 48 AR |
| 14,56 | 16. 28. 4 SC | 14. 13. 36 SA | 10. 46. 30 CP | 8. 56. 45 AQ | 11. 55. 34 PI | 15. 30. 49 AR |
| 15,00 | 17. 27. 56 SC | 15. 9. 2 SA | 11. 42. 26 CP | 9. 58. 30 AQ | 13. 2. 39 PI | 16. 36. 43 AR |
| 15,04 | 18. 27. 37 SC | 16. 4. 25 SA | 12. 38. 27 CP | 11. 0. 29 AQ | 14. 9. 51 PI | 17. 42. 30 AR |
| 15,08 | 19. 27. 8 SC | 16. 59. 45 SA | 13. 34. 36 CP | 12. 2. 43 AQ | 15. 17. 12 PI | 18. 48. 9 AR |
| 15,12 | 20. 26. 28 SC | 17. 55. 1 SA | 14. 30. 51 CP | 13. 5. 12 AQ | 16. 24. 39 PI | 19. 53. 41 AR |
| 15,16 | 21. 25. 38 SC | 18. 50. 14 SA | 15. 27. 14 CP | 14. 7. 56 AQ | 17. 32. 12 PI | 20. 59. 5 AR |
| 15,20 | 22. 24. 37 SC | 19. 45. 25 SA | 16. 23. 45 CP | 15. 10. 54 AQ | 18. 39. 52 PI | 22. 4. 20 AR |
| 15,24 | 23. 23. 25 SC | 20. 40. 33 SA | 17. 20. 23 CP | 16. 14. 8 AQ | 19. 47. 37 PI | 23. 9. 26 AR |
| 15,28 | 24. 22. 4 SC | 21. 35. 39 SA | 18. 17. 10 CP | 17. 17. 36 AQ | 20. 55. 27 PI | 24. 14. 23 AR |
| 15,32 | 25. 20. 33 SC | 22. 30. 44 SA | 19. 14. 5 CP | 18. 21. 19 AQ | 22. 3. 21 PI | 25. 19. 11 AR |
| 15,36 | 26. 18. 51 SC | 23. 25. 47 SA | 20. 11. 9 CP | 19. 25. 18 AQ | 23. 11. 19 PI | 26. 23. 49 AR |
| 15,40 | 27. 17. 0 SC | 24. 20. 49 SA | 21. 8. 23 CP | 20. 29. 31 AQ | 24. 19. 21 PI | 27. 28. 16 AR |
| 15,44 | 28. 14. 60 SC | 25. 15. 50 SA | 22. 5. 45 CP | 21. 33. 58 AQ | 25. 27. 25 PI | 28. 32. 34 AR |
| 15,48 | 29. 12. 50 SC | 26. 10. 51 SA | 23. 3. 18 CP | 22. 38. 41 AQ | 26. 35. 32 PI | 29. 36. 41 AR |
| 15,52 | 0. 10. 31 SA | 27. 5. 52 SA | 24. 0. 60 CP | 23. 43. 37 AQ | 27. 43. 40 PI | 0. 40. 37 TA |
| 15,56 | 1. 8. 3 SA | 28. 0. 52 SA | 24. 58. 52 CP | 24. 48. 49 AQ | 28. 51. 50 PI | 1. 44. 22 TA |
| 16,00 | 2. 5. 26 SA | 28. 55. 54 SA | 25. 56. 55 CP | 25. 54. 14 AQ | 0. 0. 0 AR | 2. 47. 56 TA |
| 16,04 | 3. 2. 41 SA | 29. 50. 56 SA | 26. 55. 9 CP | 26. 59. 53 AQ | 1. 8. 10 AR | 3. 51. 19 TA |
| 16,08 | 3. 59. 47 SA | 0. 45. 59 CP | 27. 53. 33 CP | 28. 5. 47 AQ | 2. 16. 20 AR | 4. 54. 30 TA |
| 16,12 | 4. 56. 45 SA | 1. 41. 4 CP | 28. 52. 9 CP | 29. 11. 54 AQ | 3. 24. 28 AR | 5. 57. 29 TA |
| 16,16 | 5. 53. 36 SA | 2. 36. 10 CP | 29. 50. 56 CP | 0. 18. 14 PI | 4. 32. 35 AR | 7. 0. 17 TA |
| 16,20 | 6. 50. 18 SA | 3. 31. 18 CP | 0. 49. 55 AQ | 1. 24. 47 PI | 5. 40. 39 AR | 8. 2. 53 TA |
| 16,24 | 7. 46. 53 SA | 4. 26. 29 CP | 1. 49. 6 AQ | 2. 31. 34 PI | 6. 48. 41 AR | 9. 5. 17 TA |
| 16,28 | 8. 43. 21 SA | 5. 21. 43 CP | 2. 48. 28 AQ | 3. 38. 33 PI | 7. 56. 39 AR | 10. 7. 29 TA |
| 16,32 | 9. 39. 43 SA | 6. 16. 60 CP | 3. 48. 3 AQ | 4. 45. 43 PI | 9. 4. 33 AR | 11. 9. 29 TA |
| 16,36 | 10. 35. 57 SA | 7. 12. 20 CP | 4. 47. 50 AQ | 5. 53. 6 PI | 10. 12. 23 AR | 12. 11. 16 TA |
| 16,40 | 11. 32. 5 SA | 8. 7. 43 CP | 5. 47. 50 AQ | 7. 0. 41 PI | 11. 20. 8 AR | 13. 12. 52 TA |
| 16,44 | 12. 28. 7 SA | 9. 3. 11 CP | 6. 48. 2 AQ | 8. 8. 26 PI | 12. 27. 48 AR | 14. 14. 16 TA |
| 16,48 | 13. 24. 4 SA | 9. 58. 43 CP | 7. 48. 27 AQ | 9. 16. 22 PI | 13. 35. 21 AR | 15. 15. 27 TA |
| 16,52 | 14. 19. 54 SA | 10. 54. 19 CP | 8. 49. 5 AQ | 10. 24. 28 PI | 14. 42. 48 AR | 16. 16. 26 TA |
| 16,56 | 15. 15. 40 SA | 11. 50. 1 CP | 9. 49. 56 AQ | 11. 32. 44 PI | 15. 50. 9 AR | 17. 17. 13 TA |
| 17,00 | 16. 11. 21 SA | 12. 45. 48 CP | 10. 51. 1 AQ | 12. 41. 10 PI | 16. 57. 21 AR | 18. 17. 48 TA |
| 17,04 | 17. 6. 56 SA | 13. 41. 40 CP | 11. 52. 18 AQ | 13. 49. 44 PI | 18. 4. 26 AR | 19. 18. 12 TA |
| 17,08 | 18. 2. 28 SA | 14. 37. 38 CP | 12. 53. 49 AQ | 14. 58. 26 PI | 19. 11. 23 AR | 20. 18. 23 TA |
| 17,12 | 18. 57. 55 SA | 15. 33. 42 CP | 13. 55. 33 AQ | 16. 7. 16 PI | 20. 18. 10 AR | 21. 18. 22 TA |
| 17,16 | 19. 53. 19 SA | 16. 29. 53 CP | 14. 57. 31 AQ | 17. 16. 14 PI | 21. 24. 49 AR | 22. 18. 10 TA |
| 17,20 | 20. 48. 39 SA | 17. 26. 10 CP | 15. 59. 42 AQ | 18. 25. 18 PI | 22. 31. 18 AR | 23. 17. 46 TA |
| 17,24 | 21. 43. 56 SA | 18. 22. 35 CP | 17. 2. 7 AQ | 19. 34. 29 PI | 23. 37. 37 AR | 24. 17. 11 TA |
| 17,28 | 22. 39. 11 SA | 19. 19. 6 CP | 18. 4. 45 AQ | 20. 43. 45 PI | 24. 43. 46 AR | 25. 16. 25 TA |
| 17,32 | 23. 34. 22 SA | 20. 15. 45 CP | 19. 7. 37 AQ | 21. 53. 5 PI | 25. 49. 44 AR | 26. 15. 27 TA |
| 17,36 | 24. 29. 32 SA | 21. 12. 33 CP | 20. 10. 42 AQ | 23. 2. 31 PI | 26. 55. 32 AR | 27. 14. 18 TA |
| 17,40 | 25. 24. 40 SA | 22. 9. 28 CP | 21. 14. 0 AQ | 24. 11. 60 PI | 28. 1. 8 AR | 28. 12. 59 TA |
| 17,44 | 26. 19. 46 SA | 23. 6. 31 CP | 22. 17. 32 AQ | 25. 21. 32 PI | 29. 6. 33 AR | 29. 11. 28 TA |
| 17,48 | 27. 14. 50 SA | 24. 3. 44 CP | 23. 21. 17 AQ | 26. 31. 7 PI | 0. 11. 45 TA | 0. 9. 48 GE |
| 17,52 | 28. 9. 54 SA | 25. 1. 5 CP | 24. 25. 14 AQ | 27. 40. 44 PI | 1. 16. 46 TA | 1. 7. 57 GE |
| 17,56 | 29. 4. 57 SA | 25. 58. 35 CP | 25. 29. 25 AQ | 28. 50. 21 PI | 2. 21. 35 TA | 2. 5. 56 GE |
| 18,00 | 0. 0. 0 CP | 26. 56. 15 CP | 26. 33. 49 AQ | 0. 0. 0 AR | 3. 26. 11 TA | 3. 3. 45 GE |
| 18,04 | 0. 55. 3 CP | 27. 54. 4 CP | 27. 38. 25 AQ | 1. 9. 39 AR | 4. 30. 35 TA | 4. 1. 25 GE |
| 18,08 | 1. 50. 6 CP | 28. 52. 3 CP | 28. 43. 14 AQ | 2. 19. 16 AR | 5. 34. 46 TA | 4. 58. 55 GE |

Placidus Table of Houses for North Latitude. Calculated for Epoch 1950

Copyright : J. Ligteneigen - Holland ; Mail: Jligteneigen@freeler.nl

Latitude :

8 North

| S.T. | M.C. | 11 | 12 | ASC | 2 | 3 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 18,12 | 2. 45. 10 CP | 29. 50. 12 CP | 29. 48. 15 AQ | 3. 28. 53 AR | 6. 38. 44 TA | 5. 56. 16 GE |
| 18,16 | 3. 40. 14 CP | 0. 48. 32 AQ | 0. 53. 27 PI | 4. 38. 28 AR | 7. 42. 28 TA | 6. 53. 29 GE |
| 18,20 | 4. 35. 20 CP | 1. 47. 1 AQ | 1. 58. 52 PI | 5. 48. 0 AR | 8. 45. 60 TA | 7. 50. 32 GE |
| 18,24 | 5. 30. 28 CP | 2. 45. 42 AQ | 3. 4. 28 PI | 6. 57. 29 AR | 9. 49. 18 TA | 8. 47. 27 GE |
| 18,28 | 6. 25. 38 CP | 3. 44. 33 AQ | 4. 10. 16 PI | 8. 6. 55 AR | 10. 52. 23 TA | 9. 44. 15 GE |
| 18,32 | 7. 20. 49 CP | 4. 43. 35 AQ | 5. 16. 14 PI | 9. 16. 15 AR | 11. 55. 15 TA | 10. 40. 54 GE |
| 18,36 | 8. 16. 4 CP | 5. 42. 49 AQ | 6. 22. 23 PI | 10. 25. 31 AR | 12. 57. 53 TA | 11. 37. 25 GE |
| 18,40 | 9. 11. 21 CP | 6. 42. 14 AQ | 7. 28. 42 PI | 11. 34. 42 AR | 14. 0. 18 TA | 12. 33. 50 GE |
| 18,44 | 10. 6. 41 CP | 7. 41. 50 AQ | 8. 35. 11 PI | 12. 43. 46 AR | 15. 2. 29 TA | 13. 30. 7 GE |
| 18,48 | 11. 2. 5 CP | 8. 41. 38 AQ | 9. 41. 50 PI | 13. 52. 44 AR | 16. 4. 27 TA | 14. 26. 18 GE |
| 18,52 | 11. 57. 32 CP | 9. 41. 37 AQ | 10. 48. 37 PI | 15. 1. 34 AR | 17. 6. 11 TA | 15. 22. 22 GE |
| 18,56 | 12. 53. 4 CP | 10. 41. 48 AQ | 11. 55. 34 PI | 16. 10. 16 AR | 18. 7. 42 TA | 16. 18. 20 GE |
| 19,00 | 13. 48. 39 CP | 11. 42. 12 AQ | 13. 2. 39 PI | 17. 18. 50 AR | 19. 8. 59 TA | 17. 14. 12 GE |
| 19,04 | 14. 44. 20 CP | 12. 42. 47 AQ | 14. 9. 51 PI | 18. 27. 16 AR | 20. 10. 4 TA | 18. 9. 59 GE |
| 19,08 | 15. 40. 6 CP | 13. 43. 34 AQ | 15. 17. 12 PI | 19. 35. 32 AR | 21. 10. 55 TA | 19. 5. 41 GE |
| 19,12 | 16. 35. 56 CP | 14. 44. 33 AQ | 16. 24. 39 PI | 20. 43. 38 AR | 22. 11. 33 TA | 20. 1. 17 GE |
| 19,16 | 17. 31. 53 CP | 15. 45. 44 AQ | 17. 32. 12 PI | 21. 51. 34 AR | 23. 11. 58 TA | 20. 56. 49 GE |
| 19,20 | 18. 27. 55 CP | 16. 47. 8 AQ | 18. 39. 52 PI | 22. 59. 19 AR | 24. 12. 10 TA | 21. 52. 17 GE |
| 19,24 | 19. 24. 3 CP | 17. 48. 44 AQ | 19. 47. 37 PI | 24. 6. 54 AR | 25. 12. 10 TA | 22. 47. 40 GE |
| 19,28 | 20. 20. 17 CP | 18. 50. 31 AQ | 20. 55. 27 PI | 25. 14. 17 AR | 26. 11. 57 TA | 23. 43. 0 GE |
| 19,32 | 21. 16. 39 CP | 19. 52. 31 AQ | 22. 3. 21 PI | 26. 21. 27 AR | 27. 11. 32 TA | 24. 38. 17 GE |
| 19,36 | 22. 13. 7 CP | 20. 54. 43 AQ | 23. 11. 19 PI | 27. 28. 26 AR | 28. 10. 54 TA | 25. 33. 31 GE |
| 19,40 | 23. 9. 42 CP | 21. 57. 7 AQ | 24. 19. 21 PI | 28. 35. 13 AR | 29. 10. 5 TA | 26. 28. 42 GE |
| 19,44 | 24. 6. 24 CP | 22. 59. 43 AQ | 25. 27. 25 PI | 29. 41. 46 AR | 0. 9. 4 GE | 27. 23. 50 GE |
| 19,48 | 25. 3. 15 CP | 24. 2. 31 AQ | 26. 35. 32 PI | 0. 48. 6 TA | 1. 7. 51 GE | 28. 18. 56 GE |
| 19,52 | 26. 0. 13 CP | 25. 5. 30 AQ | 27. 43. 40 PI | 1. 54. 13 TA | 2. 6. 27 GE | 29. 14. 1 GE |
| 19,56 | 26. 57. 19 CP | 26. 8. 41 AQ | 28. 51. 50 PI | 3. 0. 7 TA | 3. 4. 51 GE | 0. 9. 4 CA |
| 20,00 | 27. 54. 34 CP | 27. 12. 4 AQ | 0. 0. 0 AR | 4. 5. 46 TA | 4. 3. 5 GE | 1. 4. 6 CA |
| 20,04 | 28. 51. 57 CP | 28. 15. 38 AQ | 1. 8. 10 AR | 5. 11. 11 TA | 5. 1. 8 GE | 1. 59. 8 CA |
| 20,08 | 29. 49. 29 CP | 29. 19. 23 AQ | 2. 16. 20 AR | 6. 16. 23 TA | 5. 59. 0 GE | 2. 54. 8 CA |
| 20,12 | 0. 47. 10 AQ | 0. 23. 19 PI | 3. 24. 28 AR | 7. 21. 19 TA | 6. 56. 42 GE | 3. 49. 9 CA |
| 20,16 | 1. 45. 0 AQ | 1. 27. 26 PI | 4. 32. 35 AR | 8. 26. 2 TA | 7. 54. 15 GE | 4. 44. 10 CA |
| 20,20 | 2. 42. 60 AQ | 2. 31. 44 PI | 5. 40. 39 AR | 9. 30. 29 TA | 8. 51. 37 GE | 5. 39. 11 CA |
| 20,24 | 3. 41. 9 AQ | 3. 36. 11 PI | 6. 48. 41 AR | 10. 34. 42 TA | 9. 48. 51 GE | 6. 34. 13 CA |
| 20,28 | 4. 39. 27 AQ | 4. 40. 49 PI | 7. 56. 39 AR | 11. 38. 41 TA | 10. 45. 55 GE | 7. 29. 16 CA |
| 20,32 | 5. 37. 56 AQ | 5. 45. 37 PI | 9. 4. 33 AR | 12. 42. 24 TA | 11. 42. 50 GE | 8. 24. 21 CA |
| 20,36 | 6. 36. 35 AQ | 6. 50. 34 PI | 10. 12. 23 AR | 13. 45. 52 TA | 12. 39. 37 GE | 9. 19. 27 CA |
| 20,40 | 7. 35. 23 AQ | 7. 55. 40 PI | 11. 20. 8 AR | 14. 49. 6 TA | 13. 36. 15 GE | 10. 14. 35 CA |
| 20,44 | 8. 34. 22 AQ | 9. 0. 55 PI | 12. 27. 48 AR | 15. 52. 4 TA | 14. 32. 46 GE | 11. 9. 46 CA |
| 20,48 | 9. 33. 32 AQ | 10. 6. 19 PI | 13. 35. 21 AR | 16. 54. 48 TA | 15. 29. 9 GE | 12. 4. 59 CA |
| 20,52 | 10. 32. 52 AQ | 11. 11. 51 PI | 14. 42. 48 AR | 17. 57. 17 TA | 16. 25. 24 GE | 13. 0. 15 CA |
| 20,56 | 11. 32. 23 AQ | 12. 17. 30 PI | 15. 50. 9 AR | 18. 59. 31 TA | 17. 21. 33 GE | 13. 55. 35 CA |
| 21,00 | 12. 32. 4 AQ | 13. 23. 17 PI | 16. 57. 21 AR | 20. 1. 30 TA | 18. 17. 34 GE | 14. 50. 58 CA |
| 21,04 | 13. 31. 56 AQ | 14. 29. 11 PI | 18. 4. 26 AR | 21. 3. 15 TA | 19. 13. 30 GE | 15. 46. 24 CA |
| 21,08 | 14. 31. 59 AQ | 15. 35. 12 PI | 19. 11. 23 AR | 22. 4. 45 TA | 20. 9. 19 GE | 16. 41. 55 CA |
| 21,12 | 15. 32. 13 AQ | 16. 41. 19 PI | 20. 18. 10 AR | 23. 6. 0 TA | 21. 5. 2 GE | 17. 37. 31 CA |
| 21,16 | 16. 32. 37 AQ | 17. 47. 32 PI | 21. 24. 49 AR | 24. 7. 2 TA | 22. 0. 40 GE | 18. 33. 10 CA |
| 21,20 | 17. 33. 13 AQ | 18. 53. 50 PI | 22. 31. 18 AR | 25. 7. 49 TA | 22. 56. 13 GE | 19. 28. 55 CA |
| 21,24 | 18. 33. 59 AQ | 20. 0. 13 PI | 23. 37. 37 AR | 26. 8. 22 TA | 23. 51. 41 GE | 20. 24. 45 CA |
| 21,28 | 19. 34. 57 AQ | 21. 6. 40 PI | 24. 43. 46 AR | 27. 8. 42 TA | 24. 47. 4 GE | 21. 20. 41 CA |
| 21,32 | 20. 36. 5 AQ | 22. 13. 11 PI | 25. 49. 44 AR | 28. 8. 47 TA | 25. 42. 24 GE | 22. 16. 42 CA |
| 21,36 | 21. 37. 24 AQ | 23. 19. 46 PI | 26. 55. 32 AR | 29. 8. 40 TA | 26. 37. 39 GE | 23. 12. 49 CA |
| 21,40 | 22. 38. 54 AQ | 24. 26. 24 PI | 28. 1. 8 AR | 0. 8. 19 GE | 27. 32. 51 GE | 24. 9. 2 CA |
| 21,44 | 23. 40. 35 AQ | 25. 33. 4 PI | 29. 6. 33 AR | 1. 7. 45 GE | 28. 27. 60 GE | 25. 5. 22 CA |
| 21,48 | 24. 42. 26 AQ | 26. 39. 46 PI | 0. 11. 45 TA | 2. 6. 58 GE | 29. 23. 5 GE | 26. 1. 49 CA |
| 21,52 | 25. 44. 28 AQ | 27. 46. 30 PI | 1. 16. 46 TA | 3. 5. 58 GE | 0. 18. 8 CA | 26. 58. 22 CA |
| 21,56 | 26. 46. 40 AQ | 28. 53. 15 PI | 2. 21. 35 TA | 4. 4. 46 GE | 1. 13. 9 CA | 27. 55. 3 CA |
| 22,00 | 27. 49. 3 AQ | 0. 0. 0 AR | 3. 26. 11 TA | 5. 3. 23 GE | 2. 8. 8 CA | 28. 51. 51 CA |
| 22,04 | 28. 51. 36 AQ | 1. 6. 45 AR | 4. 30. 35 TA | 6. 1. 47 GE | 3. 3. 6 CA | 29. 48. 47 CA |
| 22,08 | 29. 54. 19 AQ | 2. 13. 30 AR | 5. 34. 46 TA | 6. 59. 59 GE | 3. 58. 2 CA | 0. 45. 50 LE |
| 22,12 | 0. 57. 11 PI | 3. 20. 14 AR | 6. 38. 44 TA | 7. 58. 1 GE | 4. 52. 57 CA | 1. 43. 1 LE |
| 22,16 | 2. 0. 14 PI | 4. 26. 56 AR | 7. 42. 28 TA | 8. 55. 51 GE | 5. 47. 52 CA | 2. 40. 21 LE |
| 22,20 | 3. 3. 25 PI | 5. 33. 36 AR | 8. 45. 60 TA | 9. 53. 31 GE | 6. 42. 46 CA | 3. 37. 49 LE |
| 22,24 | 4. 6. 46 PI | 6. 40. 14 AR | 9. 49. 18 TA | 10. 51. 0 GE | 7. 37. 40 CA | 4. 35. 25 LE |
| 22,28 | 5. 10. 16 PI | 7. 46. 49 AR | 10. 52. 23 TA | 11. 48. 19 GE | 8. 32. 35 CA | 5. 33. 10 LE |
| 22,32 | 6. 13. 55 PI | 8. 53. 20 AR | 11. 55. 15 TA | 12. 45. 28 GE | 9. 27. 30 CA | 6. 31. 4 LE |
| 22,36 | 7. 17. 42 PI | 9. 59. 47 AR | 12. 57. 53 TA | 13. 42. 28 GE | 10. 22. 26 CA | 7. 29. 7 LE |
| 22,40 | 8. 21. 38 PI | 11. 6. 10 AR | 14. 0. 18 TA | 14. 39. 18 GE | 11. 17. 23 CA | 8. 27. 19 LE |

Placidus Table of Houses for North Latitude. Calculated for Epoch 1950

Copyright : J. Ligteigen - Holland ; Mail: Jligteigen@freeler.nl

Latitude :

8 North

| S.T. | M.C. | 11 | 12 | ASC | 2 | 3 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 22,44 | 9. 25. 41 PI | 12. 12. 28 AR | 15. 2. 29 TA | 15. 35. 60 GE | 12. 12. 22 CA | 9. 25. 40 LE |
| 22,48 | 10. 29. 52 PI | 13. 18. 41 AR | 16. 4. 27 TA | 16. 32. 33 GE | 13. 7. 23 CA | 10. 24. 10 LE |
| 22,52 | 11. 34. 11 PI | 14. 24. 48 AR | 17. 6. 11 TA | 17. 28. 57 GE | 14. 2. 26 CA | 11. 22. 50 LE |
| 22,56 | 12. 38. 36 PI | 15. 30. 49 AR | 18. 7. 42 TA | 18. 25. 14 GE | 14. 57. 31 CA | 12. 21. 40 LE |
| 23,00 | 13. 43. 8 PI | 16. 36. 43 AR | 19. 8. 59 TA | 19. 21. 23 GE | 15. 52. 39 CA | 13. 20. 38 LE |
| 23,04 | 14. 47. 46 PI | 17. 42. 30 AR | 20. 10. 4 TA | 20. 17. 24 GE | 16. 47. 50 CA | 14. 19. 47 LE |
| 23,08 | 15. 52. 30 PI | 18. 48. 9 AR | 21. 10. 55 TA | 21. 13. 19 GE | 17. 43. 4 CA | 15. 19. 5 LE |
| 23,12 | 16. 57. 20 PI | 19. 53. 41 AR | 22. 11. 33 TA | 22. 9. 7 GE | 18. 38. 22 CA | 16. 18. 33 LE |
| 23,16 | 18. 2. 15 PI | 20. 59. 5 AR | 23. 11. 58 TA | 23. 4. 48 GE | 19. 33. 43 CA | 17. 18. 11 LE |
| 23,20 | 19. 7. 14 PI | 22. 4. 20 AR | 24. 12. 10 TA | 24. 0. 24 GE | 20. 29. 9 CA | 18. 17. 59 LE |
| 23,24 | 20. 12. 18 PI | 23. 9. 26 AR | 25. 12. 10 TA | 24. 55. 54 GE | 21. 24. 39 CA | 19. 17. 56 LE |
| 23,28 | 21. 17. 26 PI | 24. 14. 23 AR | 26. 11. 57 TA | 25. 51. 18 GE | 22. 20. 14 CA | 20. 18. 3 LE |
| 23,32 | 22. 22. 38 PI | 25. 19. 11 AR | 27. 11. 32 TA | 26. 46. 38 GE | 23. 15. 53 CA | 21. 18. 20 LE |
| 23,36 | 23. 27. 52 PI | 26. 23. 49 AR | 28. 10. 54 TA | 27. 41. 53 GE | 24. 11. 38 CA | 22. 18. 47 LE |
| 23,40 | 24. 33. 9 PI | 27. 28. 16 AR | 29. 10. 5 TA | 28. 37. 3 GE | 25. 7. 28 CA | 23. 19. 24 LE |
| 23,44 | 25. 38. 29 PI | 28. 32. 34 AR | 0. 9. 4 GE | 29. 32. 10 GE | 26. 3. 23 CA | 24. 20. 10 LE |
| 23,48 | 26. 43. 50 PI | 29. 36. 41 AR | 1. 7. 51 GE | 0. 27. 12 CA | 26. 59. 24 CA | 25. 21. 5 LE |
| 23,52 | 27. 49. 13 PI | 0. 40. 37 TA | 2. 6. 27 GE | 1. 22. 12 CA | 27. 55. 32 CA | 26. 22. 10 LE |
| 23,56 | 28. 54. 36 PI | 1. 44. 22 TA | 3. 4. 51 GE | 2. 17. 8 CA | 28. 51. 45 CA | 27. 23. 25 LE |