

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

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

Latitude :

**10 North**

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

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

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

Latitude :

**10 North**

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

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

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

Latitude :

**10 North**

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

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

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

Latitude :

**10 North**

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

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

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

Latitude : **10 North**

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

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

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

Latitude :

**10 North**

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