

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

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

Latitude :

**6 North**

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

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

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

Latitude :

**6 North**

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

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

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

Latitude :

**6 North**

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

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

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

Latitude :

**6 North**

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

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

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

Latitude :

**6 North**

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

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

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

Latitude :

**6 North**

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