

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

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

Latitude :

47 North

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

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

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

Latitude :

**47 North**

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

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

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

Latitude :

47 North

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

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

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

Latitude :

47 North

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

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

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

Latitude :

47 North

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

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

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

Latitude :

**47 North**

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