

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

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

Latitude :

46 North

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

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

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

Latitude :

46 North

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

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

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

Latitude :

46 North

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

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

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

Latitude :

46 North

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

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

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

Latitude :

46 North

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

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

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

Latitude :

46 North

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