

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

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

Latitude :

9 North

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

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

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

Latitude :

9 North

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

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

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

Latitude :

9 North

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

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

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

Latitude :

9 North

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

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

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

Latitude :

9 North

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

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

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

Latitude :

9 North

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