

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

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

Latitude :

7 North

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

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

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

Latitude :

7 North

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

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

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

Latitude :

7 North

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

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

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

Latitude :

7 North

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

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

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

Latitude :

7 North

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

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

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

Latitude :

7 North

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