

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

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

Latitude :

49 North

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

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

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

Latitude :

49 North

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

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

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

Latitude :

49 North

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

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

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

Latitude :

49 North

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

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

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

Latitude :

49 North

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

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

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

Latitude :

49 North

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