

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

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

Latitude :

48 North

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

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

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

Latitude :

48 North

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

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

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

Latitude :

48 North

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

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

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

Latitude :

48 North

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

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

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

Latitude :

48 North

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

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

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

Latitude :

48 North

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