

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

Copyright : J. Ligteineigen - Holland ; Mail: Jligteineigen@freeler.nl

Latitude :

54 North

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

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

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

Latitude :

54 North

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

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

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

Latitude :

54 North

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

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

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

Latitude :

54 North

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

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

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

Latitude :

54 North

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

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

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

Latitude :

54 North

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