| 22.4 2 | 22.8 | 8 22.6 | 22.2 | 21.8 21. | .2 20 | 18.7 1 | 8.8 19. | .1 19 | 18.7 | 18.3 17. | 9 nan | nan na | in nan | 5.11 | 5.47 5.4 | 3 5.17 | 4.8 | 4.4 | nan | nan r | an nan | -5.87 | -5.52 | -5.56 | -5.82 - | 6.17 -6.5 | nan | nan | nan | nan -1 | 5.8 -15. | 5 -15.5 | -15.8 - | 16.1 -16. | .5 nan | nan | nan na | n -24. | .9 -24.5 | 5 -24.6 | -24.8 | -25.1 - | -25.5 - | 25.9 -21 | 6.3 -27.1 | 27.9 -28.8 |
|----------|----------|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|------------|---------|-----------|-----------|-------|-----------|---------|-------|-------|---------|---------|-----------|--------|----------|--------|---------|------------|-------|-------|----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|----------|-------|-----------|---------|----------|---------|-------|----------|----------|----------|------------|---------------|
| 23.7 2 | 1.1 24.2 | 2 24 | 23.6 | 23.1 21. | .7 20.4 | 19.6 2 | 0.1 20. | .4 20.3 | 20 | 19.6 19.2 | 2 nan | nan na | in nan | 6.3 | 6.66 6.6 | 1 6.32 | 5.95 | 5.55 | nan : | nan r | an nan | -4.79 | -4.45 | -4.5 | -4.77 - | 5.13 -5.5 | nan | nan | nan | nan -1 | 1.9 -14. | 5 -14.6 | -14.8 - | 15.2 -15. | .6 nan | nan | nan na | n -24 | -23.6 | 6 -23.7 | -24 | -24.3 -2 | -24.7 -2 | 25.1 -2! | 5.9 -26.8 | -27.7 -28.6 |
| 25.1 2 | i.5 25.5 | 5 25.3 | 24.9 | 23.6 21. | .4 20 | 20.1 2 | 1.4 21. | .8 21.7 | 21.3 | 20.9 20. | 5 nan | nan na | in nan | 7.5 | 7.86 7.7 | 7.48 | 7.11 | 6.7 | nan : | nan r | an nan | -3.7 | -3.35 | -3.43 | -3.72 - | 4.09 -4.4 | nan | nan | nan | nan -1 | 3.9 -13. | 5 -13.6 | -13.9 - | 14.2 -14. | .6 nan | nan | nan na | n -23. | .1 -22.7 | 7 -22.8 | -23.1 | -23.4 -2 | -23.8 -2 | 24.6 -26 | 6.2 -27.1 | 1 -28 -28.9 |
| 26.5 2 | i.9 26.9 | 9 26.7 | 26.3 | nan na | n nan | nan 2 | 2.8 23. | .2 23 | 22.6 | 22.2 21. | 8 nan | nan na | in nan | 8.73 | 9.08 8.9 | 8.66 | 8.27 | 7.87 | nan : | nan r | an nan | -2.6 | -2.25 | -2.35 | -2.66 - | 3.04 -3.4 | nan | nan | nan | nan -1 | 2.9 -12. | 5 -12.6 | -12.9 - | 13.3 -13. | .7 nan | nan | nan na | n -22. | .2 -21.8 | 8 -21.9 | -22.2 | -22.6 -2 | -22.9 r | nan n | an nan | nan -29.6 |
| 27.9 2 | 1.3 28.3 | 3 28.1 | 27.6 | nan na | n nan | nan 2 | 4.2 24. | .5 24.3 | 23.9 | 23.5 23. | l nan | nan na | in nan | 9.96 | 10.3 10. | 9.85 | 9.45 | 9.04 | nan : | nan r | an nan | -1.48 | -1.13 | -1.25 | -1.59 - | 1.97 -2.3 | nan | nan | nan | nan -1 | 1.9 -11. | 5 -11.6 | -12 - | 12.3 -12. | .7 nan | nan | nan na | n -21. | .3 -20.9 | 9 -21 | -21.4 | -21.7 -2 | -22.1 r | nan na | an nan | nan -31.6 |
| 29.3 2 | 0.7 29.7 | 7 29.4 | 29 | nan na | n nan | nan 2 | 5.6 25. | .9 25.7 | 25.3 | 24.9 24. | 3 nan | nan na | in nan | 11.2 | 11.6 11. | 1 11 | 10.6 | 10.2 | nan : | nan r | an nan | -0.343 | 2.02e-05 | 50.154 | -0.508 | -0.9 -1.3 | nan | nan | nan | nan -1 | 0.8 -10. | 5 -10.6 | -11 - | 11.4 -11. | .7 nan | nan | nan na | n -20. | .3 -20 | -20.1 | -20.5 | -20.8 - | -21.2 | aan n | an nan | nan -31.6 |
| 30.8 3 | 1 311 | 1 30.9 | 30.4 | nan na | n nan | nan | 27 27. | .4 27.1 | 26.6 | 26.1 25. | l nan | nan na | in nan | 12.5 | 12.8 12. | 5 12.3 | 11.8 | 11.4 | nan : | nan r | an nan | 0.805 | 1.15 | 0.957 | 0.583 | .186 -0.22 | 4 nan | nan | nan | nan -9 | .78 -9.4 | 5 -9.63 | -9.99 - | 10.4 -10. | .8 nan | nan | nan na | n -19. | .4 -19.1 | 1 -19.2 | -19.6 | -20 -2 | -20.3 r | aan n | an nan | nan -29.6 |
| 32.2 3 | 1.6 32.6 | 6 32.3 | 31.9 | nan na | n nan | nan 2 | 8.5 28. | .8 28.4 | 27.9 | 27 25. | 7 nan | nan na | in nan | 13.8 | 14.1 13. | 9 13.5 | 13.1 | 12.5 | nan : | nan r | an nan | 1.97 | 2.31 | 2.08 | 1.69 | 1.28 0.73 | nan | nan | nan | nan -8 | .72 -8.4 | -8.62 | -9 - | 9.39 -9. | 9 nan | nan | nan na | n -18. | .4 -18.1 | 1 -18.3 | -18.7 | -19.1 - | -19.5 | aan n | an nan | nan -27.6 |
| 33.7 3 | 1.1 34 | 33.7 | 33.3 | nan na | n nan | nan | 30 30. | .3 29.8 | 28.8 | 27.5 26.2 | 2 nan | nan na | in nan | 15.1 | 15.4 15. | 1 14.7 | 14.1 | 13.1 | nan : | nan r | an nan | 3.15 | 3.49 | 3.2 | 2.81 | 2.28 1.34 | nan | nan | nan | nan -7 | .65 -7.3 | 3 -7.6 | -7.99 - | 8.48 -9.3 | nan | nan | nan na | n -17. | .4 -17.1 | 1 -17.4 | -17.8 | -18.2 | -19 r | nan na | an nan | nan -25.6 |
| 35.2 3 | 35.5 | 5 35.1 | 34.7 | nan na | n nan | nan 3 | 2.2 31. | .7 30.6 | 29.3 | 28 26. | 6 nan | nan na | in nan | 16.4 | 16.7 16. | 15.8 | 14.8 | 13.6 | nan : | nan r | an nan | 4.36 | 4.68 | 4.34 | 3.84 | 2.87 1.78 | nan | nan | nan | nan -6 | .56 -6.2 | 4 -6.57 | -7.04 - | 7.93 -8.9 | 92 nan | nan | nan na | n -16. | .5 -16.1 | 1 -16.5 | -16.9 | -17.7 - | -18.6 | nan n | an nan | nan -23.5 |
| 36.7 | 36.9 | 9 36.6 | 36.2 | 35.8 35. | .3 34.9 | 34.4 3 | 3.6 32. | .5 31.2 | 29.8 | 28.4 27 | nan | nan na | in nan | 17.8 | 18.1 17. | 5 16.5 | 15.2 | 14 | nan : | nan r | an nan | 5.6 | 5.9 | 5.44 | 4.41 | 3.29 2.17 | nan | nan | nan | nan -5 | .43 -5.1 | 4 -5.58 | -6.51 - | 7.52 -8.5 | 3 nan | nan | nan na | n -15. | .4 -15.1 | 1 -15.6 | -16.4 | -17.3 - | -18.2 -1 | 19.1 -2 | 20 -20.9 | 9 -21.8 -22.7 |
| 38.2 3 | 1.6 38.4 | 4 38.1 | 37.6 | 37.2 36. | .8 36.3 | 35.6 3 | 4.4 33 | 3 31.6 | 30.2 | 28.8 27. | 4 nan | nan na | in nan | 19.9 | 19.4 18. | 2 16.9 | 15.6 | 14.4 | nan : | nan r | ian nan | 7.55 | 7.07 | 5.97 | 4.82 | 3.69 2.57 | nan | nan | nan | nan -3 | .62 -4.0 | 8 -5.08 | -6.11 - | 7.13 -8.1 | 15 nan | nan | nan na | n -13. | .7 -14.2 | 2 -15.1 | -16 | -17 - | -17.9 - | 18.8 -1 | 9.7 -20.6 | -21.4 -22.3 |
| 39.7 4 | 39.9 | 9 39.6 | 39.1 | 38.7 38. | .2 37.5 | 36.3 3 | 4.9 33. | .4 32 | 30.6 | 29.2 27. | 9 26.5 | 25.1 23 | .8 22.5 | 21.2 | 19.9 18. | 5 17.3 | 16 | 14.8 | 13.6 1 | 2.3 1 | 1.1 9.91 | 8.72 | 7.54 | 6.37 | 5.22 | 4.09 2.96 | 1.85 | 0.709 | -0.393 - | -1.48 -2 | .56 -3.6 | 3 -4.69 | -5.72 - | 5.75 -7.7 | 77 -8.78 | -9.82 | -10.8 -11 | .8 -12. | 8 -13.8 | 8 -14.7 | -15.6 | -16.6 - | -17.5 - | 18.4 -19 | 9.3 -20.3 | -21.1 -22 |
| 41.3 4 | 7 41.5 | 5 41.1 | 40.6 | 40.2 39. | .5 38.2 | 36.8 3 | 5.3 33. | .9 32.5 | 31.1 | 29.7 28. | 3 26.9 | 25.6 24 | .2 22.9 | 21.6 | 20.3 19 | 17.7 | 16.4 | 15.2 | 14 1 | 2.7 1 | 1.5 10.3 | 9.12 | 7.94 | 6.77 | 5.61 | 4.46 3.33 | 2.21 | 1.1 - | 0.0057 | -1.1 -2 | .18 -3.2 | 5 -4.31 | -5.36 - | 6.4 -7.4 | 13 -8.44 | -9.45 | -10.4 -11 | .4 -12. | .4 -13.4 | 4 -14.4 | -15.3 | -16.2 - | -17.2 - | 18.1 - | 19 -19.5 | -20.8 -21.7 |
| 42.9 4 | 1.2 43 | 42.6 | 42.1 | 41.5 40. | .2 38.7 | 37.2 3 | 5.7 34. | .3 32.9 | 31.5 | 30.1 28. | 7 27.3 | 26 24 | .6 23.3 | 22 | 20.7 19. | 18.1 | 16.8 | 15.6 | 14.3 1 | 3.1 1 | 1.9 10.6 | 9.45 | 8.26 | 7.09 | 5.93 | 4.78 3.64 | 2.51 | 1.39 | 0.285 | -0.81 -1 | .9 -2.9 | 7 -4.03 | -5.09 - | 5.13 -7.1 | 16 -8.18 | -9.19 | -10.2 -11 | .2 -12. | 2 -13.1 | 1 -14.1 | -15.1 | -16 - | -16.9 - | 17.9 -11 | 8.8 -19.7 | -20.6 -21.5 |
| 44.5 4 | 1.8 44.5 | 5 44.1 | 43.5 | 42.1 40. | .6 39.1 | 37.6 3 | 6.2 34. | .7 33.3 | 31.9 | 30.5 29. | 1 27.7 | 26.3 2 | 5 23.6 | 22.3 | 21 19. | 7 18.4 | 17.1 | 15.8 | 14.6 1 | 3.4 1 | 2.1 10.9 | 9.7 | 8.51 | 7.32 | 6.15 | 5 3.85 | 2.71 | 1.59 | 0.479 - | -0.623 -1 | .71 -2.7 | 9 -3.86 | -4.92 - | 5.97 -7 | -8.03 | -9.05 | -10.1 -1 | 1 -12 | 2 -13 | -14 | -14.9 | -15.9 - | -16.8 - | 17.7 -11 | 8.7 -19.6 | -20.5 -21.4 |
| 46.1 4 | .5 46.1 | 1 45.6 | 44.1 | 42.6 43 | 1 39.5 | 38.1 3 | 6.6 35. | .1 33.7 | 32.2 | 30.8 29. | 4 28 | 26.6 25 | .2 23.9 | 22.5 | 21.2 19. | 9 18.6 | 17.3 | 16 | 14.7 1 | 3.5 1 | 2.3 11 | 9.81 | 8.61 | 7.42 | 6.24 | 5.08 3.92 | 2.78 | 1.65 | 0.534 - | -0.573 -1 | .67 -2.7 | 5 -3.83 | -4.89 - | 5.94 -6.9 | 8 -8.01 | -9.03 | -10 -1 | 1 -12 | 2 -13 | -14 | -14.9 | -15.9 - | -16.8 - | 17.8 -11 | 8.7 -19.6 | -20.5 -21.4 |
| 47.8 4 | 1.1 47.8 | 8 46.1 | 44.5 | 43 41. | .4 39.9 | 38.4 3 | 6.8 35. | .3 33.9 | 32.4 | 30.9 29. | 5 28.1 | 26.7 25 | .3 23.9 | 22.5 | 21.2 19. | 9 18.5 | 17.2 | 15.9 | 14.7 1 | 3.4 1 | 2.2 10.9 | 9.71 | 8.51 | 7.31 | 6.13 | 4.96 3.8 | 2.66 | 1.52 | 0.399 - | -0.711 -1 | .81 -2.9 | -3.97 | -5.04 - | 5.09 -7.1 | 14 -8.17 | -9.19 | -10.2 -11 | .2 -12. | .2 -13.1 | 2 -14.1 | -15.1 | -16.1 | -17 - | 17.9 -10 | 8.8 -19.8 | -20.7 -21.6 |
| nan | i0 48.1 | 1 46.4 | 44.7 | 43 41. | .4 39.7 | 38.2 3 | 6.6 35. | .1 33.6 | 32.1 | 30.6 29. | 1 27.7 | 26.3 24 | .9 23.5 | 22.1 | 20.8 19. | 5 18.2 | 16.9 | 15.6 | 14.3 | 13 1 | 1.8 10.6 | 9.34 | 8.13 | 6.93 | 5.75 | 4.58 3.43 | 2.28 | 1.15 | 0.0268 - | -1.08 -2 | .18 -3.2 | 7 -4.34 | -5.41 - | 5.46 -7. | 5 -8.54 | -9.56 | -10.6 -11 | .6 -12. | 6 -13.5 | 5 -14.5 | -15.5 | -16.4 - | -17.3 - | 18.3 -19 | 9.2 -20.1 | nan -22 |
| nan r | an nan | nan | nan | nan na | n nan | nan r | nan na | in nan | nan | nan nan | nan | nan na | in nan | nan | nan nar | nan | nan | nan | 13.8 1 | 1.8 1 | 0.6 9.37 | 8.16 | 6.97 | 5.78 | 4.61 | 3.46 2.31 | 1.18 | nan | nan | nan n | an nan | nan | nan | nan nar | n nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan ni | an nan | nan -23 |
| nan r | an nan | nan | nan | nan na | n nan | nan r | nan na | in nan | nan | nan nan | nan | nan na | in nan | nan | nan nar | nan | nan | nan | -87.5 - | 96.5 -9 | 7.8 -99 | -100 | -101 | -103 | -104 | -105 -106 | -92.9 | nan | nan | nan n | an nan | nan | nan | nan nar | n nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan na | an nan | nan -27.9 |
| nan r | an nan | nan | nan | nan na | n nan | nan r | nan na | in nan | nan | nan nan | nan | nan na | in nan | nan | nan nai | nan | nan | nan | -59.8 - | 59.3 -5 | 8.8 -58. | -57.7 | -57.2 | -56.6 | -56 - | 55.5 -54. | -53.9 | nan | nan | nan n | an nan | nan | nan | nan nar | n nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan | nan | nan | han n | an nan | nan -32.8 |
| nan -6 | 9.9 -69. | 4 -69 | -68.6 | -68.2 -67 | .8 -67.3 | -66.9 -6 | 66.5 -66 | 6.1 -65.7 | -65.3 - | 64.8 -64. | 4 -63.9 | -63.5 -63 | 8.1 -62.6 | -62.2 | -61.7 -61 | 2 -60.8 | -60.3 | -59.9 | -59.3 - | 58.8 -5 | 8.3 -57. | -57.2 | -56.6 | -56.1 | -55.5 - | 54.9 -54. | -53.5 | -52.9 | -52.4 | -51.8 -5 | 1.2 -50. | 6 -50 | -49.4 - | 48.8 -48. | .1 -47.5 | -46.9 | -46.2 -45 | .6 -44. | .9 -44.3 | 3 -43.6 | -42.9 | -42.2 - | -41.5 -4 | 40.8 -4 | 40 -39.3 | -38.5 -37.6 |
| -70.3 -6 | 9.9 -69. | 4 -69 | -68.6 | -68.2 -67 | .7 -67.3 | -66.9 -6 | 66.5 -66 | -65.6 | -65.2 - | 64.8 -64. | 3 -63.9 | -63.4 -6 | -62.5 | -62 | -61.6 -61 | 1 -60.6 | -60.1 | -59.6 | -59 - | 58.5 - | -58 -57. | -56.9 | -56.3 | -55.8 | -55.2 - | 54.6 -54. | -53.5 | -52.9 | -52.3 | -51.8 -5 | 1.2 -50. | 6 -50 | -49.4 - | 18.8 -48. | .2 -47.5 | -46.9 | -46.3 -45 | .6 -45 | 5 -44.3 | 3 -43.6 | -43 | -42.3 | -41.6 -4 | 40.9 -40 | 0.2 -39.5 | -38.8 -38.5 |
| -70.4 -6 | 9.9 -69. | 5 -69 | -68.6 | -68.2 -67 | .7 -67.3 | -66.9 -6 | 66.5 -66 | -65.6 | -65.2 - | 64.7 -64. | 3 -63.9 | -63.4 -62 | 2.9 -62.5 | -62 | -61.5 -6 | -60.5 | -60 | -59.5 | -59 - | 58.5 - | -58 -57. | -56.9 | -56.4 | -55.8 | -55.3 - | 54.7 -54. | -53.6 | -53.1 | -52.5 | -51.9 -5 | 1.3 -50. | 8 -50.1 | -49.6 - | 48.9 -48. | .3 -47.7 | -47.1 | -46.5 -45 | .8 -45. | 2 -44.5 | 5 -43.9 | -43.2 | -42.6 - | -41.9 | 41.2 -40 | 0.6 -39.9 | -39.5 -39.2 |
| -70.6 -7 | 0.1 -69. | 7 -69.3 | 3 -68.9 | nan na | n nan | nan r | nan na | in nan | nan | nan nan | nan | nan na | in nan | -62.1 | -61.6 -61 | 1 -60.7 | -60.2 | -59.7 | -59.2 - | 58.7 -5 | 8.1 -57. | -57.1 | -56.6 | -56.1 | -55.5 | -55 -54. | -53.9 | -53.3 | -52.8 - | -52.2 -5 | 1.7 -51. | 1 -50.5 | nan - | 19.3 -48. | .7 nan | -47.4 | -46.9 na | n -45. | .5 -45 | nan | -43.6 | -43 | nan - | 41.6 -40 | 0.9 -40.5 | -40.2 -40 |
| -70.7 -7 | 0.2 -69. | 7 -69.3 | 3 -68.9 | -68.5 -68 | .1 -67.7 | -67.2 -6 | 66.8 -66 | 6.4 -66 | -65.5 - | 65.1 -64. | 6 -64.2 | -63.7 -63 | 3.2 -62.8 | -62.3 | -61.8 -61 | 4 -60.9 | -60.4 | -59.9 | -59.4 - | 58.9 -5 | 18.4 -57. | -57.4 | -56.9 | -56.4 | -55.8 - | 55.3 -54. | -54.2 | -53.7 | -53.1 - | -52.6 - | 52 -51. | 5 -51.2 | nan - | 19.7 -49. | .4 nan | -47.9 | -47.6 na | n -46 | 6 -45.7 | 7 nan | -44 | -43.7 | nan | -42 -41 | 1.6 -41.2 | 2 -40.9 -40.7 |
| -70.8 -7 | 0.3 -69. | 8 -69.4 | -68.9 | -68.5 -68 | .1 -67.7 | -67.3 -6 | 66.8 -66 | 6.4 -66 | -65.6 - | 65.2 -64. | 7 -64.3 | -63.9 -63 | 3.4 -63 | -62.5 | -62.1 -61 | 6 -61.1 | -60.7 | -60.2 | -59.7 - | 59.2 -5 | 8.7 -58. | -57.7 | -57.2 | -56.7 | -56.1 - | 55.6 -55. | -54.5 | -54 | -53.5 | -52.9 -5 | 2.4 -52. | 1 -51.8 | nan - | 50.3 -50 | nan | -48.4 | -48.2 na | n -46. | .6 -46.4 | 1 nan | -44.7 | -44.4 | nan - | 42.6 -42 | 12.3 -41.9 | -41.6 -41.4 |
| -71.1 -7 | 0.5 -70. | 1 -69.6 | 69.3 | nan na | n nan | nan r | nan na | in nan | nan | nan nan | nan | nan na | in nan | -62.8 | -62.4 -61 | 9 -61. | -61 | -60.5 | -60 - | 59.5 - | -59 -58. | -58 | -57.5 | -57 | -56.5 - | 55.9 -55. | -54.9 | -54.3 | -53.8 | -53.3 - | 53 -52. | 6 -52.4 | nan - | 50.8 -50. | .7 nan | -49 | -48.9 na | n -47. | .2 -47 | nan | -45.3 | -45.1 | nan - | 43.2 -42 | 2.9 -42.6 | -42.3 -42.2 |
| -71.3 -7 | 0.8 -70. | 4 -69.9 | 9 -69.6 | -69.2 -68 | .8 -68.4 | -68 -6 | 67.5 -67 | -66.7 | -66.3 - | 65.9 -65. | 4 -65 | -64.5 -6 | -63.6 | -63.1 | -62.6 -62 | 2 -61. | -61.2 | -60.8 | -60.3 - | 59.8 -5 | 9.3 -58. | -58.3 | -57.8 | -57.3 | -56.8 - | 56.3 -55. | -55.2 | -54.7 | -54.2 | -53.9 -5 | 3.5 -53.2 | 2 -53 | nan - | 51.4 -51. | .3 nan | -49.6 | -49.5 na | n -47. | 8 -47.7 | 7 nan | -45.9 | -45.8 | nan - | 13.9 -4: | 3.6 -43.2 | -42.9 -42.9 |
| -71.5 -7 | 0.9 -70. | 5 -70 | -69.6 | -69.2 -68 | .8 -68.4 | -68 -6 | 67.6 -67 | -66.8 | -66.3 - | 65.9 -65. | 5 -65.1 | -64.7 -64 | 1.3 -63.8 | -63.4 | -62.9 -62 | 5 -62 | -61.6 | -61.1 | -60.6 - | 50.1 -5 | 9.6 -59. | -58.6 | -58.1 | -57.6 | -57.1 - | 56.6 -56. | -55.6 | -55.1 | -54.8 | -54.4 -5 | 1.1 -53. | 8 -53.6 | nan | -52 -51. | 9 nan | -50.2 | -50.1 na | n -48. | .4 -48.3 | 3 nan | -46.6 | -46.5 | nan - | 44.5 -44 | 4.2 -43.9 | 9 -43.6 -43.6 |
| -71.7 -7 | 1.2 -70. | 8 -70.3 | 3 -69.9 | nan na | n nan | nan r | nan na | in nan | nan | nan nan | nan | nan na | in nan | -63.7 | -63.2 -62 | 8 -62.3 | -61.9 | -61.4 | -60.9 - | 50.4 -5 | i9.9 -59. | -59 | -58.5 | -58 | -57.5 - | 56.9 -56. | -56 | -55.6 | -55.3 | -55 -5 | 1.6 -54. | 3 -54.2 | nan - | 52.6 -52. | .5 nan | -50.8 | -50.7 na | n -49 | 9 -48.9 | 9 nan | -47.2 | -47.1 | nan - | 45.1 -44 | 4.8 -44.5 | 5 -44.3 -44.2 |
| | 1.5 -71. | 1 -70.7 | 7 -70.3 | -69.9 -69 | .5 -69.1 | -68.7 -6 | 68.3 -67 | .9 -67.5 | -67.1 - | 66.7 -66. | 2 -65.8 | -65.4 -64 | 1.9 -64.4 | -64 | -63.5 -63 | 1 -62.6 | -62.2 | -61.7 | -61.2 - | 50.7 -6 | 0.3 -59. | -59.3 | -58.8 | -58.3 | -57.8 - | 57.3 -56. | -56.5 | -56.2 | -55.8 | -55.5 -5 | 5.2 -54. | 9 -54.8 | nan - | 53.1 -53. | .1 nan | -51.4 | -51.3 na | n -49. | .6 -49.6 | 6 nan | -47.8 | -47.8 | nan - | 45.8 -45 | 15.5 -45.2 | 2 -44.9 -44.9 |
| -72.3 -7 | 1.7 -71. | 3 -70.8 | -70.3 | -69.9 -69 | .5 -69.2 | -68.8 -6 | 58.4 -6 | 67.6 | -67.2 - | -66.8 -66. | 3 -65.9 | -65.5 -65 | 6.1 -64.7 | -64.3 | -63.8 -63 | 4 -62.9 | -62.5 | -62 | -61.5 - | 51.1 -6 | 0.6 -60. | -59.6 | -59.1 | -58.6 | -58.1 - | 57.7 -57. | -57 | -56.7 | -56.3 | -56 -5 | 5.7 -55. | 4 -55.3 | nan - | 53.7 -53. | .6 nan | -52 | -51.9 na | n -50. | .2 -50.2 | 2 nan | -48.4 | -48.4 | nan - | 46.4 -46 | 6.1 -45.8 | 8 -45.6 -45.6 |
| -72.6 - | 72 -71. | 5 -71.1 | 1 -70.7 | nan na | n nan | nan r | nan na | in nan | nan | nan nan | nan | nan na | in nan | -64.6 | -64.1 -63 | 7 -63.2 | -62.8 | -62.3 | -61.9 - | 51.4 -6 | iO.9 -60. | -59.9 | -59.5 | -59 | -58.6 - | -58.2 -57. | -57.5 | -57.2 | -56.9 | -56.5 -5 | 5.2 -56 | -55.9 | nan - | 54.2 -54. | .2 nan | -52.5 | -52.5 na | n -50. | .8 -50.8 | 8 nan | -49 | -49 i | nan - | -47 -46 | 16.7 -46.4 | 4 -46.2 -46.2 |
| -72.9 -7 | 2.3 -71. | 9 -71.5 | 5 -71.1 | -70.7 -70 | .3 -69.9 | -69.5 -6 | 59.1 -68 | -68.3 | -67.9 - | 67.5 -67. | 1 -66.7 | -66.2 -65 | 5.8 -65.3 | -64.9 | -64.4 -6 | -63.5 | -63.1 | -62.6 | -62.2 - | 51.7 -6 | 1.2 -60. | -60.3 | -59.8 | -59.4 | -59 - | -58.7 -58. | -58 | -57.7 | -57.4 | -57.1 -5 | 5.8 -56. | 5 -56.4 | nan - | 54.8 -54. | .8 nan | -53.1 | -53.1 na | n -51. | .4 -51.4 | 4 nan | -49.7 | -49.6 | nan - | 47.6 -47 | 7.3 -47.1 | 1 -46.9 -46.9 |
| -73.2 -7 | 2.6 -72. | 1 -71.6 | 6 -71.1 | -70.7 -70 | .3 -69.9 | -69.6 -6 | 69.2 -68 | -68.4 | -68 - | 67.6 -67. | 2 -66.8 | -66.4 -6 | -65.6 | -65.2 | -64.7 -64 | 3 -63.9 | -63.4 | -62.9 | -62.5 | -62 -6 | 1.6 -61. | -60.6 | -60.2 | -59.8 | -59.5 - | 59.2 -58. | -58.5 | -58.2 | -57.9 | -57.6 -5 | 7.3 -57. | 1 -57 | nan - | 55.3 -55. | .3 nan | -53.7 | -53.7 na | n -52 | 2 -52 | nan | -50.3 | -50.2 | nan - | 48.2 -4 | 48 -47.7 | 7 -47.5 -47.5 |
| -73.5 -7 | 2.9 -72. | 4 -71.9 | 9 -71.5 | nan na | n nan | nan r | nan na | in nan | nan | nan nan | nan | nan na | in nan | -65.5 | -65 -64 | 6 -64.2 | -63.7 | -63.3 | -62.8 - | 62.4 -6 | 1.9 -61. | -61 | -60.7 | -60.3 | -60 - | 59.7 -59. | -59 | -58.7 | -58.4 | -58.1 -5 | 7.8 -57. | 6 -57.5 | nan - | 55.9 -55. | .8 nan | -54.2 | -54.2 na | n -52. | .6 -52.5 | 5 nan | -50.8 | -50.8 | nan - | 48.8 -48 | 18.6 -48.3 | 3 -48.1 -48.1 |
| -73.8 -7 | 3.2 -72. | 7 -72.3 | 3 -72 | -71.7 -71 | .2 -70.7 | -70.3 -6 | 69.9 -69 | -69.1 | -68.7 | 68.3 -67. | 9 -67.5 | -67 -66 | 5.6 -66.2 | -65.7 | -65.3 -64 | 9 -64.5 | -64 | -63.6 | -63.1 - | 62.7 -6 | i2.2 -61. | -61.5 | -61.1 | -60.8 | -60.5 - | 60.2 -59. | -59.5 | -59.2 | -58.9 | -58.6 -5 | 3.3 -57.1 | 8 -57.2 | -56.7 - | 56.2 -55. | .6 -55.1 | -54.6 | -54 -53 | .4 -52. | .9 -52.3 | 3 -51.7 | -51.1 | -50.5 - | -49.8 -4 | 49.4 -49 | 9.1 -48.9 | 9 -48.8 -48.8 |
| -74.1 -7 | 3.6 -73. | 1 -72.7 | 7 -72.4 | -71.7 -71 | .2 -70.7 | -70.3 -6 | 69.9 -69 | -69.1 | -68.7 | 68.3 -67. | 9 -67.5 | -67.1 -66 | 5.7 -66.3 | -65.9 | -65.5 -65 | 1 -64. | -64.3 | -63.9 | -63.4 | -63 -6 | i2.6 -62. | -61.9 | -61.6 | -61.3 | -61 - | 60.6 -60. | -60 | -59.7 | -59.4 | nan -5 | 3.3 -57. | 8 -57.3 | -56.8 - | 56.2 -55. | .7 -55.2 | -54.6 | -54.1 -53 | .5 -53 | -52.4 | 4 -51.9 | -51.3 | -50.7 - | -50.3 | -50 -49 | 19.7 -49.5 | 5 -49.4 -49.4 |