| 5.24 5.64 | 5.42 | 5.19 | 4.92 | 3.81 3.48 | 2.92 | 1.65 1.7 | 8 2.25 | 2.44 | 2.27 | 1.95 1 | 1.55 na | n nar | ı nan | nan | -8.75 -8 | 13 -7.9 | 5 -8.0 | 7 -8.33 | -8.67 | nan | nan | nan r | an -1 | 14.6 -14.3 | 3 -14.1 | -14.1 | -14.3 - | 14.6 n | nan na | an nan | nan | -17.5 | -17.4 - | 17.4 -17 | 7.5 -17.7 | -17.8 | nan r | nan r | nan nan | -19.3 | -19.3 | -19.3 | -19.3 | -19.4 | -19.5 - | -19.6 -1 | 19.6 -19.7 | 7 -19.8 | -19.8 |
|-----------|------|------|------|-----------|------|----------|--------|------|------|--------|----------|---------|-------|------|-----------|-----------|----------|----------|---------|-------|-------|----------------------|--------|------------|---------|-------|---------|---------|---------|-----------|---------|-------|---------|----------|-----------|-------|----------|---------|------------|---------|-------|-------|---------|---------|---------|----------|------------|----------|-------|
| 6.7 7.16 | 6.8 | 6.82 | 4.66 | 5.27 4.76 | 3.26 | 1.95 2.9 | 9 3.54 | 3.75 | 3.55 | 3.2 2 | 2.79 na | n nar | nan | nan | -8.08 -7 | 37 -7.2 | -7.3 | -7.62 | -7.97 | nan | nan | nan n | an -1 | 14.3 -13.9 | -13.7 | -13.7 | -13.9 - | 14.2 n | nan na | an nan | nan | -17.4 | -17.1 - | 17.1 -17 | 7.3 -17.5 | -17.7 | nan r | nan r | nan nan | -19.3 | -19.1 | -19.1 | -19.2 | -19.3 | -19.4 | -19.5 -1 | 19.6 -19.8 | 8 nan | -19.9 |
| 8.25 8.71 | 8.83 | nan | 7.24 | 6.83 4.15 | 2.99 | 2.47 3.6 | 6 4.98 | 5.13 | 4.89 | 4.52 | 4.1 na | n nar | nan | nan | -7.3 -6 | 55 -6.4 | -6.5 | -6.87 | -7.23 | nan | nan | nan n | an -1 | 13.9 -13.4 | 4 -13.2 | -13.3 | -13.4 - | 13.7 r | nan n | an nan | nan | -17.1 | -16.9 - | 16.9 -17 | 7.1 -17.3 | -17.5 | nan r | nan r | nan nan | -19.1 | -19 | -19 | -19.1 | -19.2 - | -19.3 - | -19.4 -1 | 19.7 -20 | -20 | -19.9 |
| 9.87 10.3 | 10.5 | 10.3 | 9.89 | nan nan | nan | nan 5.1 | 2 6.52 | 6.57 | 6.3 | 5.9 5 | 5.47 na | n nar | nan | nan | -6.48 -5 | 69 -5.5 | 7 -5.7 | -6.09 | -6.45 | nan | nan | nan n | an -1 | 13.4 -13 | -12.8 | -12.9 | -13 - | 13.3 r | nan ni | an nan | nan | -16.8 | -16.6 - | 16.6 -16 | 5.8 -17 | -17.3 | nan r | nan r | nan nan | n -19 | -18.8 | -18.8 | -19 | -19.1 | -19.2 | nan r | nan nan | nan | -20 |
| 11.6 12.1 | 12.2 | 12 | 11.6 | nan nan | nan | nan 6.7 | 3 8.15 | 8.08 | 7.76 | 7.48 5 | 5.82 na | n nar | nan | nan | -5.61 -4 | 78 -4.6 | 9 -4.9 | -5.27 | -5.63 | nan | nan | nan r | an - | -13 -12.5 | 5 -12.3 | -12.4 | -12.5 - | 12.8 n | nan na | an nan | nan | -16.6 | -16.3 - | 16.3 -16 | 3.5 -16.8 | -17 | nan r | nan r | nan nan | -18.8 | -18.7 | -18.7 | -18.8 | -18.9 | -19.1 | nan r | nan nan | nan | -20 |
| 13.4 13.9 | 14 | 13.8 | 13.4 | nan nan | nan | nan 8.4 | 2 9.89 | 9.62 | 9.58 | 6.89 | 7.5 na | n nar | nan | nan | -4.69 -3 | .8 -3.7 | 6 -4.0 | -4.41 | -4.78 | nan | nan | nan n | an -1 | 12.5 -12 | -11.7 | -11.9 | -12 - | 12.3 r | nan ni | an nan | nan | -16.3 | -16 | -16 -16 | 3.3 -16.5 | -16.8 | nan r | nan r | nan nan | -18.6 | -18.5 | -18.5 | -18.7 | -18.8 | -18.9 | nan r | nan nan | nan | -20 |
| 15.3 15.8 | 15.9 | 15.7 | 15.3 | nan nan | nan | nan 10. | 1 11.7 | 11.8 | nan | 9.6 | 9.24 na | n nar | nan | nan | -3.71 -2 | 77 -2.7 | 9 -3.1 | -3.49 | -3.91 | nan | nan | nan n | an - | -12 -11.6 | 5 -11.1 | -11.9 | -11.4 | 11.8 n | nan n | an nan | nan | -15.9 | -15.6 - | 15.7 -1 | 6 -16.3 | -16.5 | nan r | nan r | nan nan | -18.4 | -18.3 | -18.4 | -18.5 | -18.7 | -18.8 | nan r | han nan | nan | -20 |
| 17.3 17.8 | 17.9 | 17.7 | 17.3 | nan nan | nan | nan 12. | 9 13.4 | 13.9 | 10.8 | 11.4 | 10.1 na | n nar | nan | nan | -2.66 -1 | 66 -1.7 | 7 -2.1 | -2.54 | -3.29 | nan | nan | nan n | an -1 | 10.8 -10.1 | nan | -10.5 | -10.9 - | 11.3 n | nan n | an nan | nan | -15.6 | -15.3 - | 15.4 -15 | 5.7 -16 | -16.3 | nan r | nan r | nan nan | -18.3 | -18.1 | -18.2 | -18.3 | -18.5 | -18.7 | nan r | han nan | nan | -20 |
| 19.4 19.9 | 20 | 19.8 | 19.3 | nan nan | nan | nan 15. | 7 16.4 | nan | 13.9 | 12.3 1 | 10.6 na | n nar | nan | nan | -1.54 -0. | 486 -0.70 | 03 -1.09 | -1.9 | -2.88 | nan | nan | nan n | an - | -10 -9.41 | -9.6 | -9.94 | -10.4 | -11 n | nan n | an nan | nan | -15.2 | -14.9 - | 15.1 -15 | 5.4 -15.7 | -16 | nan r | nan r | nan nan | n -18 | -17.9 | -18 | -18.2 | -18.3 | -18.5 | nan r | nan nan | nan | -20 |
| 21.6 22.1 | 22.2 | 22 | 21.7 | nan nan | nan | nan 19 | 18 | 16.4 | 14.6 | 12.8 1 | 11.1 na | n nar | nan | nan | -0.342 0. | 72 0.45 | 7 -0.43 | -1.49 | -2.5 | nan | nan | nan n | an -9 | 9.32 -8.68 | 3 -8.94 | -9.45 | -10.1 | 10.7 r | nan n | an nan | nan | -14.8 | -14.5 | 14.7 -1 | 5 -15.4 | -15.7 | nan r | nan r | nan nan | -17.8 | -17.6 | -17.8 | -18 | -18.2 | -18.3 | nan r | nan nan | nan | -19 |
| 23.9 24.5 | 24.6 | 24.3 | 24 | 23.5 23.1 | 22.5 | 21.8 20. | 7 19 | 17 | 15.1 | 13.3 1 | 11.5 na | n nar | nan | nan | 1.47 2. | 12 1.13 | -0.01 | 21 -1.1 | -2.13 | nan | nan | nan n | an -8 | 8.51 -7.88 | 3 -8.43 | -9.1 | -9.73 | nan r | nan n | an nan | nan | -14.4 | -14 - | 14.4 -14 | 1.7 -15.1 | -15.4 | nan r | nan r | nan nan | -17.6 | -17.4 | -17.6 | -17.8 | -18 | -18.2 | -18.3 -1 | 18.5 -18.7 | .7 -18.8 | -18.9 |
| 26.4 27 | 27 | 26.8 | 26.4 | 25.9 25.4 | 24.6 | 23.6 21. | 7 19.6 | 17.5 | 15.6 | 13.7 1 | 11.9 na | n nar | nan | nan | 3.96 2. | 78 1.58 | 0.38 | 5 -0.719 | -1.77 | nan | nan | nan n | an -6 | 6.66 -7.35 | -8.08 | -8.75 | -9.46 | 10.1 n | nan na | an nan | nan | -13.3 | -13.6 | -14 -14 | -14.8 | -15.1 | nan r | nan r | nan nan | -16.9 | -17.1 | -17.4 | -17.6 - | -17.8 | -18 - | -18.2 -1 | 18.3 -18.5 | .5 -18.7 | -18.8 |
| 29 29.6 | 29.6 | 29.3 | 28.9 | 28.4 27.6 | 26.6 | 24.6 22. | 3 20.1 | 18 | 16 | 14.2 | 12.4 10. | .7 8.96 | 7.41 | 5.93 | 4.52 3 | .2 1.95 | 0.76 | 5 -0.362 | -1.43 | -2.45 | -3.53 | -4.47 -5 | .36 -6 | 6.21 -6.99 | -7.73 | -9.03 | -9.53 | 10.1 -1 | 10.6 -1 | 1.3 -11.9 | 9 -12.4 | -12.9 | -13.3 - | 13.7 -14 | 1.1 -14.5 | -14.9 | -15.2 - | 15.7 -1 | 16.1 -16.4 | 4 -16.7 | -16.9 | -17.1 | -17.4 | -17.6 | -17.8 | -18 -1 | 18.2 -18.4 | 4 -18.5 | -18.7 |
| 31.7 32.3 | 32.4 | 32 | 31.6 | 30.8 29.8 | 27.6 | 25.2 22. | 9 20.6 | 18.5 | 16.5 | 14.6 | 12.8 11 | 1 9.4 | 7.83 | 6.34 | 4.93 3. | 58 2.3 | 1.09 | -0.059 | 9 -1.15 | -2.19 | -3.17 | -4.12 -5 | .01 -5 | 5.86 -6.67 | 7 nan | -8.5 | -9.19 | 9.83 -1 | 10.4 -1 | 11 -11.5 | 5 -12 | -12.5 | -13.1 - | 13.5 -1 | 4 -14.4 | -14.7 | -15.1 -1 | 15.4 -1 | 15.8 -16.1 | I -16.4 | -16.7 | -16.9 | -17.2 | -17.4 | -17.6 | 17.8 | -18.2 | 2 -18.4 | -18.6 |
| 34.6 35.2 | 35.3 | 34.9 | 34.2 | 33.3 30.9 | 28.2 | 25.7 23. | 4 21.1 | 18.9 | 16.9 | 15 1 | 13.1 11. | .3 9.68 | 8.09 | 6.59 | 5.16 3 | .8 2.5 | 1.28 | 0.12 | -0.984 | -2.03 | -3.03 | -3.97 | .87 -5 | 5.72 -6.53 | 3 -7.3 | -8.32 | -8.97 | 9.6 -1 | 10.2 -1 | 0.8 -11.3 | 3 -11.9 | -12.8 | -13.2 - | 13.6 -1 | 4 -14.4 | -14.8 | -15.1 -1 | 15.4 -1 | 15.7 -16 | -16.3 | -16.6 | -16.9 | -17.1 | -17.3 | -17.6 | -17.8 | -18 -18.2 | .2 -18.3 | -18.5 |
| 37.6 38.3 | 38.3 | 37.8 | 37 | 34.3 31.5 | 28.8 | 26.2 23. | 7 21.4 | 19.2 | 17.1 | 15.2 1 | 13.3 11. | .5 9.76 | 8.16 | 6.64 | 5.2 3. | 83 2.54 | 1.31 | 0.142 | -0.963 | -2.01 | -3.01 | -3.95 -4 | .85 - | -5.7 -6.51 | -7.28 | -8.01 | -8.73 | 9.4 - | -10 -10 | 0.6 -11.2 | 2 nan | -12.7 | -13.2 - | 13.6 -1 | 4 -14.4 | -14.8 | -15.1 -1 | 15.4 -1 | 15.7 -16 | -16.3 | -16.6 | -16.8 | -17.1 | -17.3 | -17.5 | -17.7 -1 | 17.9 -18.1 | 1 -18.3 | -18.5 |
| 40.6 41.5 | 41.5 | 41 | 37.8 | 34.8 32 | 28.3 | 25.9 23. | 5 21.3 | 19.1 | 17.1 | 14.7 | 12.9 11. | .1 9.48 | 7.91 | 6.41 | 4.99 3. | 65 2.37 | 7 1.15 | 0 | -4.4 | -2.14 | -3.12 | -4.06 | .95 | 5.8 -6.6 | -7.36 | -8.09 | -8.78 | 9.45 -1 | 10.1 -1 | 0.7 -11.2 | 2 -11.8 | -12.7 | -13.2 - | 13.6 -1 | 4 -14.3 | -14.7 | -15.1 -1 | 15.4 -1 | 15.7 -16 | -16.3 | -16.5 | -16.8 | -17 | -17.3 | -17.5 | -17.7 -1 | 17.9 -18.1 | 1 -18.3 | -18.4 |
| 44.2 44.6 | 45.3 | 41.6 | 38.4 | 35.4 nan | 28.4 | 25.8 23. | 4 21.1 | 18.9 | nan | 13.7 1 | 12.4 10. | .7 9.04 | 7.48 | 6.02 | 4.63 3. | 31 2.06 | 0.86 | 2 -0.274 | -1.35 | -2.38 | -3.36 | -4.28 - - | .16 | -6 -6.8 | -7.56 | -8.27 | -9.1 | 9.75 -1 | 10.4 -1 | 0.9 -11.5 | 5 -12 | -12.5 | -13 - | 13.4 -13 | 3.9 -14.3 | -14.7 | -15 - | 15.3 -1 | 15.7 -16 | -16.2 | -16.5 | -16.8 | -17 | -17.2 | -17.5 | -17.7 -1 | 17.9 -18 | -18.2 | -18.4 |
| nan 50 | 45.5 | 41.8 | 38.4 | 35.1 32 | 27.7 | 25.3 22. | 9 20.6 | 18.5 | 16.3 | 13 1 | 11.5 na | n 7.52 | 6.97 | 5.59 | 4.21 2 | .9 1.66 | 0.47 | 1 -0.657 | -1.73 | -2.75 | -3.72 | -4.64 -5 | .52 -6 | 6.35 -7.14 | 4 -7.89 | nan | -9.71 - | 10.1 -1 | 10.7 -1 | 1.3 -11.5 | 7 -12.2 | -12.7 | -13.1 - | 13.5 -13 | 3.9 -14.3 | -14.6 | -15 -1 | 15.3 -1 | 15.6 -15.9 | ð -16.2 | -16.5 | -16.7 | -16.9 | -17.2 | -17.4 | -17.6 -1 | 17.8 -17.9 | 9 nan | -18.5 |
| nan nan | nan | nan | nan | nan nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan i | nan na | n nar | nan | nan | nan n | an nar | nan | nan | nan | -3.21 | -4.61 | -5.49 -6 | .32 -7 | 7.11 -7.86 | 9.52 | -20 | -11.4 | 10.7 -1 | 11.2 n | an nan | nan | nan | nan | nan na | ın nan | nan | nan r | nan r | nan nan | n nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan r | han nan | nan | -18.6 |
| nan nan | nan | nan | nan | nan nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan i | nan na | n nar | nan | nan | nan n | an nar | nan | nan | nan | -20 | -20 | -20 | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 ni | an nan | nan | nan | nan | nan na | ın nan | nan | nan r | nan r | nan nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan r | nan nan | nan | -20 |
| nan nan | nan | nan | nan | nan nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan i | nan na | n nar | nan | nan | nan n | an nar | nan | nan | nan | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 na | an nan | nan | nan | nan | nan na | ın nan | nan | nan r | nan r | nan nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan | nan r | nan nan | nan | -20 |
| nan -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 -20 | -20 | nan | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | nan nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan i | nan na | n nar | nan | nan | -20 - | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 n | nan -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 | nan -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 nan | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | nan | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | nan | nan nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan i | nan na | n nar | nan | nan | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | nan nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan i | nan na | n nar | nan | nan | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | nan nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan i | nan na | n nar | ı nan | nan | -20 - | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | ı -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | nan nan | nan | nan na | n nan | nan | nan | nan i | nan na | n nan | nan | nan | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 na | ın -20 | -20 | nan | -20 - | -20 nan | ı -20 | -20 | nan | -20 | -20 | nan | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 -20 | -20 | -20 | -20 n | an -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |
| -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -2 | 0 nan | -20 | -20 | -20 -: | 20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 -: | 20 - | -20 -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -2 | 20 -20 | nan | -20 | -20 | -20 -2 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 nan | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 - | -20 -20 | -20 | -20 |