



March 12, 2017

WYNDHAM SPRINGFIELD CITY CENTRE
SPRINGFIELD, IL

32 Floors | 532 Steps

Climb Training

Practice Climbs at Wyndham:

Sunday, January 22 | 2 – 3pm
* Must be a registered participant to attend

Saturday, February 18 | 9 – 10am
* Must have your \$100 fundraising minimum to attend



Bootcamps at FitClub South:

Saturday, January 21 | 9 – 10am

Saturday, January 28 | 9 – 10am

Saturday, February 4 | 9-10am

Saturday, February 11 | 9-10am

Saturday, February 18 –
* No bootcamp at FitClub – Practice Climb at Wyndham only

Saturday, February 25 | 9-10am

Saturday, March 4 | 9-10am

January Climb Newsletter

Why We Climb: Team Tucker

“Team Tucker started as a way for one family to celebrate the journey of a life changing year. It was going to be one climb, 3 people, the end! That isn’t what happened. Team Tucker has continued to develop, grow and change lives each year. There is no stopping us now. What started small has grown into so much more than we could have imagined. Team Tucker is a community, a school district, family, friends, neighbors, kids, adults, young and old. Team Tucker is a group of average ordinary individuals that come together as a team to motivate, support and encourage those around us to keep putting one foot in front of the other. Each year it seems we find someone that inspires our team through their medical journey’s; Tucker, Calyssa and Bill.”

– Team Captain Letitia



“Each year the Climb represents another chapter in the journey I call Team Tucker.”

It’s Radon Awareness Month

Radon is a colorless, tasteless and odorless gas that causes lung cancer. Radon can build up to dangerous levels inside homes, schools and other buildings. Exposure to radon is the second leading cause of lung cancer in the United States, after smoking.



Radon gas occurs naturally. It forms when uranium breaks down to radium, which in turn breaks down to form radon. As radon decays, it releases radioactive byproducts that are inhaled and can cause lung cancer. Radon-related lung cancers are responsible for an estimated 21,000 deaths annually in the United States.

The only way to detect a buildup of radon in your home is to test the air. Various forms of do-it-yourself test kits are simple and inexpensive. If you prefer, hire a certified radon-testing professional. Test kits are available at many local hardware stores or may be purchased through the American Lung Association of the Upper Midwest. **Call 217-787-5864 for more information.**

FUNDRAISING Tip of the Month

Use Your Online Participant Center to Fundraise

Climbers who use an online fundraising tool raise 70% more than those who only use offline fundraising methods. Here are some tips to get you started:

1. **Personalize** your personal page
2. **Send** emails to your contacts
3. **Check** your progress
4. **Share** on social media pages

Did you also know the Fight For Air Climb has its own mobile app?

Go to your app store and search FFA Climb to download today!



2017 FIGHT FOR AIR CLIMB INCENTIVE PROGRAM

 <p>\$175 Mini Tote</p>	<p>NEW LEVEL!</p>  <p>\$250 Baseball Hat or Portable Charger</p>	 <p>\$500 Baseball Shirt or 20 oz. Stainless Steel Tumbler</p>
---	---	--

Thank you to our Sponsors!

PRESENTING SPONSOR:

CEFCU
Not a bank. Better. ®

SILVER SPONSORS:

Memorial MEDICAL CENTER

LRS
Levi, Ray & Shoup, Inc.

CAPITOL RADIO GROUP

100.5 WYMG, 101.1 WYMG, 101.9 WYMG, 104.1 WYMG, 104.3 WYMG, 104.5 WYMG, 104.7 WYMG, 104.9 WYMG, 105.1 WYMG, 105.3 WYMG, 105.5 WYMG, 105.7 WYMG, 105.9 WYMG, 106.1 WYMG, 106.3 WYMG, 106.5 WYMG, 106.7 WYMG, 106.9 WYMG, 107.1 WYMG, 107.3 WYMG, 107.5 WYMG, 107.7 WYMG, 107.9 WYMG, 108.1 WYMG, 108.3 WYMG, 108.5 WYMG, 108.7 WYMG, 108.9 WYMG, 109.1 WYMG, 109.3 WYMG, 109.5 WYMG, 109.7 WYMG, 109.9 WYMG, 110.1 WYMG, 110.3 WYMG, 110.5 WYMG, 110.7 WYMG, 110.9 WYMG, 111.1 WYMG, 111.3 WYMG, 111.5 WYMG, 111.7 WYMG, 111.9 WYMG, 112.1 WYMG, 112.3 WYMG, 112.5 WYMG, 112.7 WYMG, 112.9 WYMG, 113.1 WYMG, 113.3 WYMG, 113.5 WYMG, 113.7 WYMG, 113.9 WYMG, 114.1 WYMG, 114.3 WYMG, 114.5 WYMG, 114.7 WYMG, 114.9 WYMG, 115.1 WYMG, 115.3 WYMG, 115.5 WYMG, 115.7 WYMG, 115.9 WYMG, 116.1 WYMG, 116.3 WYMG, 116.5 WYMG, 116.7 WYMG, 116.9 WYMG, 117.1 WYMG, 117.3 WYMG, 117.5 WYMG, 117.7 WYMG, 117.9 WYMG, 118.1 WYMG, 118.3 WYMG, 118.5 WYMG, 118.7 WYMG, 118.9 WYMG, 119.1 WYMG, 119.3 WYMG, 119.5 WYMG, 119.7 WYMG, 119.9 WYMG, 120.1 WYMG, 120.3 WYMG, 120.5 WYMG, 120.7 WYMG, 120.9 WYMG, 121.1 WYMG, 121.3 WYMG, 121.5 WYMG, 121.7 WYMG, 121.9 WYMG, 122.1 WYMG, 122.3 WYMG, 122.5 WYMG, 122.7 WYMG, 122.9 WYMG, 123.1 WYMG, 123.3 WYMG, 123.5 WYMG, 123.7 WYMG, 123.9 WYMG, 124.1 WYMG, 124.3 WYMG, 124.5 WYMG, 124.7 WYMG, 124.9 WYMG, 125.1 WYMG, 125.3 WYMG, 125.5 WYMG, 125.7 WYMG, 125.9 WYMG, 126.1 WYMG, 126.3 WYMG, 126.5 WYMG, 126.7 WYMG, 126.9 WYMG, 127.1 WYMG, 127.3 WYMG, 127.5 WYMG, 127.7 WYMG, 127.9 WYMG, 128.1 WYMG, 128.3 WYMG, 128.5 WYMG, 128.7 WYMG, 128.9 WYMG, 129.1 WYMG, 129.3 WYMG, 129.5 WYMG, 129.7 WYMG, 129.9 WYMG, 130.1 WYMG, 130.3 WYMG, 130.5 WYMG, 130.7 WYMG, 130.9 WYMG, 131.1 WYMG, 131.3 WYMG, 131.5 WYMG, 131.7 WYMG, 131.9 WYMG, 132.1 WYMG, 132.3 WYMG, 132.5 WYMG, 132.7 WYMG, 132.9 WYMG, 133.1 WYMG, 133.3 WYMG, 133.5 WYMG, 133.7 WYMG, 133.9 WYMG, 134.1 WYMG, 134.3 WYMG, 134.5 WYMG, 134.7 WYMG, 134.9 WYMG, 135.1 WYMG, 135.3 WYMG, 135.5 WYMG, 135.7 WYMG, 135.9 WYMG, 136.1 WYMG, 136.3 WYMG, 136.5 WYMG, 136.7 WYMG, 136.9 WYMG, 137.1 WYMG, 137.3 WYMG, 137.5 WYMG, 137.7 WYMG, 137.9 WYMG, 138.1 WYMG, 138.3 WYMG, 138.5 WYMG, 138.7 WYMG, 138.9 WYMG, 139.1 WYMG, 139.3 WYMG, 139.5 WYMG, 139.7 WYMG, 139.9 WYMG, 140.1 WYMG, 140.3 WYMG, 140.5 WYMG, 140.7 WYMG, 140.9 WYMG, 141.1 WYMG, 141.3 WYMG, 141.5 WYMG, 141.7 WYMG, 141.9 WYMG, 142.1 WYMG, 142.3 WYMG, 142.5 WYMG, 142.7 WYMG, 142.9 WYMG, 143.1 WYMG, 143.3 WYMG, 143.5 WYMG, 143.7 WYMG, 143.9 WYMG, 144.1 WYMG, 144.3 WYMG, 144.5 WYMG, 144.7 WYMG, 144.9 WYMG, 145.1 WYMG, 145.3 WYMG, 145.5 WYMG, 145.7 WYMG, 145.9 WYMG, 146.1 WYMG, 146.3 WYMG, 146.5 WYMG, 146.7 WYMG, 146.9 WYMG, 147.1 WYMG, 147.3 WYMG, 147.5 WYMG, 147.7 WYMG, 147.9 WYMG, 148.1 WYMG, 148.3 WYMG, 148.5 WYMG, 148.7 WYMG, 148.9 WYMG, 149.1 WYMG, 149.3 WYMG, 149.5 WYMG, 149.7 WYMG, 149.9 WYMG, 150.1 WYMG, 150.3 WYMG, 150.5 WYMG, 150.7 WYMG, 150.9 WYMG, 151.1 WYMG, 151.3 WYMG, 151.5 WYMG, 151.7 WYMG, 151.9 WYMG, 152.1 WYMG, 152.3 WYMG, 152.5 WYMG, 152.7 WYMG, 152.9 WYMG, 153.1 WYMG, 153.3 WYMG, 153.5 WYMG, 153.7 WYMG, 153.9 WYMG, 154.1 WYMG, 154.3 WYMG, 154.5 WYMG, 154.7 WYMG, 154.9 WYMG, 155.1 WYMG, 155.3 WYMG, 155.5 WYMG, 155.7 WYMG, 155.9 WYMG, 156.1 WYMG, 156.3 WYMG, 156.5 WYMG, 156.7 WYMG, 156.9 WYMG, 157.1 WYMG, 157.3 WYMG, 157.5 WYMG, 157.7 WYMG, 157.9 WYMG, 158.1 WYMG, 158.3 WYMG, 158.5 WYMG, 158.7 WYMG, 158.9 WYMG, 159.1 WYMG, 159.3 WYMG, 159.5 WYMG, 159.7 WYMG, 159.9 WYMG, 160.1 WYMG, 160.3 WYMG, 160.5 WYMG, 160.7 WYMG, 160.9 WYMG, 161.1 WYMG, 161.3 WYMG, 161.5 WYMG, 161.7 WYMG, 161.9 WYMG, 162.1 WYMG, 162.3 WYMG, 162.5 WYMG, 162.7 WYMG, 162.9 WYMG, 163.1 WYMG, 163.3 WYMG, 163.5 WYMG, 163.7 WYMG, 163.9 WYMG, 164.1 WYMG, 164.3 WYMG, 164.5 WYMG, 164.7 WYMG, 164.9 WYMG, 165.1 WYMG, 165.3 WYMG, 165.5 WYMG, 165.7 WYMG, 165.9 WYMG, 166.1 WYMG, 166.3 WYMG, 166.5 WYMG, 166.7 WYMG, 166.9 WYMG, 167.1 WYMG, 167.3 WYMG, 167.5 WYMG, 167.7 WYMG, 167.9 WYMG, 168.1 WYMG, 168.3 WYMG, 168.5 WYMG, 168.7 WYMG, 168.9 WYMG, 169.1 WYMG, 169.3 WYMG, 169.5 WYMG, 169.7 WYMG, 169.9 WYMG, 170.1 WYMG, 170.3 WYMG, 170.5 WYMG, 170.7 WYMG, 170.9 WYMG, 171.1 WYMG, 171.3 WYMG, 171.5 WYMG, 171.7 WYMG, 171.9 WYMG, 172.1 WYMG, 172.3 WYMG, 172.5 WYMG, 172.7 WYMG, 172.9 WYMG, 173.1 WYMG, 173.3 WYMG, 173.5 WYMG, 173.7 WYMG, 173.9 WYMG, 174.1 WYMG, 174.3 WYMG, 174.5 WYMG, 174.7 WYMG, 174.9 WYMG, 175.1 WYMG, 175.3 WYMG, 175.5 WYMG, 175.7 WYMG, 175.9 WYMG, 176.1 WYMG, 176.3 WYMG, 176.5 WYMG, 176.7 WYMG, 176.9 WYMG, 177.1 WYMG, 177.3 WYMG, 177.5 WYMG, 177.7 WYMG, 177.9 WYMG, 178.1 WYMG, 178.3 WYMG, 178.5 WYMG, 178.7 WYMG, 178.9 WYMG, 179.1 WYMG, 179.3 WYMG, 179.5 WYMG, 179.7 WYMG, 179.9 WYMG, 180.1 WYMG, 180.3 WYMG, 180.5 WYMG, 180.7 WYMG, 180.9 WYMG, 181.1 WYMG, 181.3 WYMG, 181.5 WYMG, 181.7 WYMG, 181.9 WYMG, 182.1 WYMG, 182.3 WYMG, 182.5 WYMG, 182.7 WYMG, 182.9 WYMG, 183.1 WYMG, 183.3 WYMG, 183.5 WYMG, 183.7 WYMG, 183.9 WYMG, 184.1 WYMG, 184.3 WYMG, 184.5 WYMG, 184.7 WYMG, 184.9 WYMG, 185.1 WYMG, 185.3 WYMG, 185.5 WYMG, 185.7 WYMG, 185.9 WYMG, 186.1 WYMG, 186.3 WYMG, 186.5 WYMG, 186.7 WYMG, 186.9 WYMG, 187.1 WYMG, 187.3 WYMG, 187.5 WYMG, 187.7 WYMG, 187.9 WYMG, 188.1 WYMG, 188.3 WYMG, 188.5 WYMG, 188.7 WYMG, 188.9 WYMG, 189.1 WYMG, 189.3 WYMG, 189.5 WYMG, 189.7 WYMG, 189.9 WYMG, 190.1 WYMG, 190.3 WYMG, 190.5 WYMG, 190.7 WYMG, 190.9 WYMG, 191.1 WYMG, 191.3 WYMG, 191.5 WYMG, 191.7 WYMG, 191.9 WYMG, 192.1 WYMG, 192.3 WYMG, 192.5 WYMG, 192.7 WYMG, 192.9 WYMG, 193.1 WYMG, 193.3 WYMG, 193.5 WYMG, 193.7 WYMG, 193.9 WYMG, 194.1 WYMG, 194.3 WYMG, 194.5 WYMG, 194.7 WYMG, 194.9 WYMG, 195.1 WYMG, 195.3 WYMG, 195.5 WYMG, 195.7 WYMG, 195.9 WYMG, 196.1 WYMG, 196.3 WYMG, 196.5 WYMG, 196.7 WYMG, 196.9 WYMG, 197.1 WYMG, 197.3 WYMG, 197.5 WYMG, 197.7 WYMG, 197.9 WYMG, 198.1 WYMG, 198.3 WYMG, 198.5 WYMG, 198.7 WYMG, 198.9 WYMG, 199.1 WYMG, 199.3 WYMG, 199.5 WYMG, 199.7 WYMG, 199.9 WYMG, 200.1 WYMG, 200.3 WYMG, 200.5 WYMG, 200.7 WYMG, 200.9 WYMG, 201.1 WYMG, 201.3 WYMG, 201.5 WYMG, 201.7 WYMG, 201.9 WYMG, 202.1 WYMG, 202.3 WYMG, 202.5 WYMG, 202.7 WYMG, 202.9 WYMG, 203.1 WYMG, 203.3 WYMG, 203.5 WYMG, 203.7 WYMG, 203.9 WYMG, 204.1 WYMG, 204.3 WYMG, 204.5 WYMG, 204.7 WYMG, 204.9 WYMG, 205.1 WYMG, 205.3 WYMG, 205.5 WYMG, 205.7 WYMG, 205.9 WYMG, 206.1 WYMG, 206.3 WYMG, 206.5 WYMG, 206.7 WYMG, 206.9 WYMG, 207.1 WYMG, 207.3 WYMG, 207.5 WYMG, 207.7 WYMG, 207.9 WYMG, 208.1 WYMG, 208.3 WYMG, 208.5 WYMG, 208.7 WYMG, 208.9 WYMG, 209.1 WYMG, 209.3 WYMG, 209.5 WYMG, 209.7 WYMG, 209.9 WYMG, 210.1 WYMG, 210.3 WYMG, 210.5 WYMG, 210.7 WYMG, 210.9 WYMG, 211.1 WYMG, 211.3 WYMG, 211.5 WYMG, 211.7 WYMG, 211.9 WYMG, 212.1 WYMG, 212.3 WYMG, 212.5 WYMG, 212.7 WYMG, 212.9 WYMG, 213.1 WYMG, 213.3 WYMG, 213.5 WYMG, 213.7 WYMG, 213.9 WYMG, 214.1 WYMG, 214.3 WYMG, 214.5 WYMG, 214.7 WYMG, 214.9 WYMG, 215.1 WYMG, 215.3 WYMG, 215.5 WYMG, 215.7 WYMG, 215.9 WYMG, 216.1 WYMG, 216.3 WYMG, 216.5 WYMG, 216.7 WYMG, 216.9 WYMG, 217.1 WYMG, 217.3 WYMG, 217.5 WYMG, 217.7 WYMG, 217.9 WYMG, 218.1 WYMG, 218.3 WYMG, 218.5 WYMG, 218.7 WYMG, 218.9 WYMG, 219.1 WYMG, 219.3 WYMG, 219.5 WYMG, 219.7 WYMG, 219.9 WYMG, 220.1 WYMG, 220.3 WYMG, 220.5 WYMG, 220.7 WYMG, 220.9 WYMG, 221.1 WYMG, 221.3 WYMG, 221.5 WYMG, 221.7 WYMG, 221.9 WYMG, 222.1 WYMG, 222.3 WYMG, 222.5 WYMG, 222.7 WYMG, 222.9 WYMG, 223.1 WYMG, 223.3 WYMG, 223.5 WYMG, 223.7 WYMG, 223.9 WYMG, 224.1 WYMG, 224.3 WYMG, 224.5 WYMG, 224.7 WYMG, 224.9 WYMG, 225.1 WYMG, 225.3 WYMG, 225.5 WYMG, 225.7 WYMG, 225.9 WYMG, 226.1 WYMG, 226.3 WYMG, 226.5 WYMG, 226.7 WYMG, 226.9 WYMG, 227.1 WYMG, 227.3 WYMG, 227.5 WYMG, 227.7 WYMG, 227.9 WYMG, 228.1 WYMG, 228.3 WYMG, 228.5 WYMG, 228.7 WYMG, 228.9 WYMG, 229.1 WYMG, 229.3 WYMG, 229.5 WYMG, 229.7 WYMG, 229.9 WYMG, 230.1 WYMG, 230.3 WYMG, 230.5 WYMG, 230.7 WYMG, 230.9 WYMG, 231.1 WYMG, 231.3 WYMG, 231.5 WYMG, 231.7 WYMG, 231.9 WYMG, 232.1 WYMG, 232.3 WYMG, 232.5 WYMG, 232.7 WYMG, 232.9 WYMG, 233.1 WYMG, 233.3 WYMG, 233.5 WYMG, 233.7 WYMG, 233.9 WYMG, 234.1 WYMG, 234.3 WYMG, 234.5 WYMG, 234.7 WYMG, 234.9 WYMG, 235.1 WYMG, 235.3 WYMG, 235.5 WYMG, 235.7 WYMG, 235.9 WYMG, 236.1 WYMG, 236.3 WYMG, 236.5 WYMG, 236.7 WYMG, 236.9 WYMG, 237.1 WYMG, 237.3 WYMG, 237.5 WYMG, 237.7 WYMG, 237.9 WYMG, 238.1 WYMG, 238.3 WYMG, 238.5 WYMG, 238.7 WYMG, 238.9 WYMG, 239.1 WYMG, 239.3 WYMG, 239.5 WYMG, 239.7 WYMG, 239.9 WYMG, 240.1 WYMG, 240.3 WYMG, 240.5 WYMG, 240.7 WYMG, 240.9 WYMG, 241.1 WYMG, 241.3 WYMG, 241.5 WYMG, 241.7 WYMG, 241.9 WYMG, 242.1 WYMG, 242.3 WYMG, 242.5 WYMG, 242.7 WYMG, 242.9 WYMG, 243.1 WYMG, 243.3 WYMG, 243.5 WYMG, 243.7 WYMG, 243.9 WYMG, 244.1 WYMG, 244.3 WYMG, 244.5 WYMG, 244.7 WYMG, 244.9 WYMG, 245.1 WYMG, 245.3 WYMG, 245.5 WYMG, 245.7 WYMG, 245.9 WYMG, 246.1 WYMG, 246.3 WYMG, 246.5 WYMG, 246.7 WYMG, 246.9 WYMG, 247.1 WYMG, 247.3 WYMG, 247.5 WYMG, 247.7 WYMG, 247.9 WYMG, 248.1 WYMG, 248.3 WYMG, 248.5 WYMG, 248.7 WYMG, 248.9 WYMG, 249.1 WYMG, 249.3 WYMG, 249.5 WYMG, 249.7 WYMG, 249.9 WYMG, 250.1 WYMG, 250.3 WYMG, 250.5 WYMG, 250.7 WYMG, 250.9 WYMG, 251.1 WYMG, 251.3 WYMG, 251.5 WYMG, 251.7 WYMG, 251.9 WYMG, 252.1 WYMG, 252.3 WYMG, 252.5 WYMG, 252.7 WYMG, 252.9 WYMG, 253.1 WYMG, 253.3 WYMG, 253.5 WYMG, 253.7 WYMG, 253.9 WYMG, 254.1 WYMG, 254.3 WYMG, 254.5 WYMG, 254.7 WYMG, 254.9 WYMG, 255.1 WYMG, 255.3 WYMG, 255.5 WYMG, 255.7 WYMG, 255.9 WYMG, 256.1 WYMG, 256.3 WYMG, 256.5 WYMG, 256.7 WYMG, 256.9 WYMG, 257.1 WYMG, 257.3 WYMG, 257.5 WYMG, 257.7 WYMG, 257.9 WYMG, 258.1 WYMG, 258.3 WYMG, 258.5 WYMG, 258.7 WYMG, 258.9 WYMG, 259.1 WYMG, 259.3 WYMG, 259.5 WYMG, 259.7 WYMG, 259.9 WYMG, 260.1 WYMG, 260.3 WYMG, 260.5 WYMG, 260.7 WYMG, 260.9 WYMG, 261.1 WYMG, 261.3 WYMG, 261.5 WYMG, 261.7 WYMG, 261.9 WYMG, 262.1 WYMG, 262.3 WYMG, 262.5 WYMG, 262.7 WYMG, 262.9 WYMG, 263.1 WYMG, 263.3 WYMG, 263.5 WYMG, 263.7 WYMG, 263.9 WYMG, 264.1 WYMG, 264.3 WYMG, 264.5 WYMG, 264.7 WYMG, 264.9 WYMG, 265.1 WYMG, 265.3 WYMG, 265.5 WYMG, 265.7 WYMG, 265.9 WYMG, 266.1 WYMG, 266.3 WYMG, 266.5 WYMG, 266.7 WYMG, 266.9 WYMG, 267.1 WYMG, 267.3 WYMG, 267.5 WYMG, 267.7 WYMG, 267.9 WYMG, 268.1 WYMG, 268.3 WYMG, 268.5 WYMG, 268.7 WYMG, 268.9 WYMG, 269.1 WYMG, 269.3 WYMG, 269.5 WYMG, 269.7 WYMG, 269.9 WYMG, 270.1 WYMG, 270.3 WYMG, 270.5 WYMG, 270.7 WYMG, 270.9 WYMG, 271.1 WYMG, 271.3 WYMG, 271.5 WYMG, 271.7 WYMG, 271.9 WYMG, 272.1 WYMG, 272.3 WYMG, 272.5 WYMG, 272.7 WYMG, 272.9 WYMG, 273.1 WYMG, 273.3 WYMG, 273.5 WYMG, 273.7 WYMG, 273.9 WYMG, 274.1 WYMG, 274.3 WYMG, 274.5 WYMG, 274.7 WYMG, 274.9 WYMG, 275.1 WYMG, 275.3 WYMG, 275.5 WYMG, 275.7 WYMG, 275.9 WYMG, 276.1 WYMG, 276.3 WYMG, 276.5 WYMG, 276.7 WYMG, 276.9 WYMG, 277.1 WYMG, 277.3 WYMG, 277.5 WYMG, 277.7 WYMG, 277.9 WYMG, 278.1 WYMG, 278.3 WYMG, 278.5 WYMG, 278.7 WYMG, 278.9 WYMG, 279.1 WYMG, 279.3 WYMG, 279.5 WYMG, 279.7 WYMG, 279.9 WYMG, 280.1 WYMG, 280.3 WYMG, 280.5 WYMG, 280.7 WYMG, 280.9 WYMG, 281.1 WYMG, 281.3 WYMG, 281.5 WYMG, 281.7 WYMG, 281.9 WYMG, 282.1 WYMG, 282.3 WYMG, 282.5 WYMG, 282.7 WYMG, 282.9 WYMG, 283.1 WYMG, 283.3 WYMG, 283.5 WYMG, 283.7 WYMG, 283.9 WYMG, 284.1 WYMG, 284.3 WYMG, 284.5 WYMG, 284.7 WYMG, 284.9 WYMG, 285.1 WYMG, 285.3 WYMG, 285.5 WYMG, 285.7 WYMG, 285.9 WYMG, 286.1 WYMG, 286.3 WYMG, 286.5 WYMG, 286.7 WYMG, 286.9 WYMG, 287.1 WYMG, 287.3 WYMG, 287.5 WYMG, 287.7 WYMG, 287.9 WYMG, 288.1 WYMG, 288.3 WYMG, 288.5 WYMG, 288.7 WYMG, 288.9 WYMG, 289.1 WYMG, 289.3 WYMG, 289.5 WYMG, 289.7 WYMG, 289.9 WYMG, 290.1 WYMG, 290.3 WYMG, 290.5 WYMG, 290.7 WYMG, 290.9 WYMG, 291.1 WYMG, 291.3 WYMG, 291.5 WYMG, 291.7 WYMG, 291.9 WYMG, 292.1 WYMG, 292.3 WYMG, 292.5 WYMG, 292.7 WYMG, 292.9 WYMG, 293.1 WYMG, 293.3 WYMG, 293.5 WYMG, 293.7 WYMG, 293.9 WYMG, 294.1 WYMG, 294.3 WYMG, 294.5 WYMG, 294.7 WYMG, 294.9 WYMG, 295.1 WYMG, 295.3 WYMG, 295.5 WYMG, 295.7 WYMG, 295.9 WYMG, 296.1 WYMG, 296.3 WYMG, 296.5 WYMG, 296.7 WYMG, 296.9 WYMG, 297.1 WYMG, 297.3 WYMG, 297.5 WYMG, 297.7 WYMG, 297.9 WYMG, 298.1 WYMG, 298.3 WYMG, 298.