

# DesignedBuyCarolyn on etsy.com <br> www.carolynmeneil.info <br> <br> Geomet Rug 

 <br> <br> Geomet Rug}

Finished size: $86^{\prime \prime} \times 47^{\prime \prime}, 3.75$ mesh rug canvas. To prepare the rug canvas, count 150 holes horizontally and mark the canvas. Be sure to leaves about $2-3$ inches on each side for finishing. Next, count 273 holes vertically and mark the canvas. Again, leave 2-3 inches on each end for finishing*.

Pre-Cut Rug Yarn Colors:
The colors listed are from Herschnerr's line of acrylic pre-cut rug yarn. The number of packets required for each color is based on Herschnerr's packets of 320 strands. If you choose to use a different brand of yarn, you may need to adjust your packet count.

| \# on Chart | Yarn \#/Color | \# Strands Used | \# Packets Needed |
| :--- | :--- | :---: | :---: |
| 0 | 0082 Pale Green | 2314 | 8 |
| 2 | 0085 Spring Green | 3050 | 10 |
| 4 | 0093 Green | 5780 | 19 |
| 5 | 0123 Vanilla | 17651 | 56 |
| 7 | 0006 Yellow | 2404 | 8 |

The pdf chart will print 17 pages.
Working top to bottom, pages 3-5 should be worked first, moving horizontally. Then continue with pages $6-8,9-11,12-14$ and $15-17$. Working bottom to top, start with pages $17-15$, $14-12,11-9,8-6$ and $5-3$.

| Page 3 | Page 4 | Page 5 |
| :--- | :--- | :--- |
| Page 6 | Page 7 | Page 8 |
| Page 9 | Page 10 | Page 11 |
| Page 12 | Page 13 | Page 14 |
| Page 15 | Page 16 | Page 17 |

*Helpful Hint: The best way to "finish" the edges of a latch hook rug is as follows: Use an "Iron-On" rug binding tape around the edges of the rug canvas.
Before starting, fold the edges of the canvas under and "hook" through both the top canvas holes and the "folded under" canvas holes. Do the same with the sides of the rug. This can be done as you work the rug. Try to hook through at least 4 rows. This will reinforce your edges for a rug that will last.


| 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 44 | 4 | 44 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5.5 |  | 5 |  |  | 5.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 2 | 2 | 22 | 22 | 22 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 22 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 2 | 2 | 22 | 22 | 20 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 2 | 2 | 22 | 20 | 00 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 2 | 2 | 2 | 20 | 00 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 2 | 20 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 2 | 2 | 00 | 00 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 00 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 20 | 0 | 77 | 77 | 777 | 7 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 | 77 | 77 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 20 | 0 | 0 | 77 | 77 | 777 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 20 | 0 | 0 | 0 | 77 | 77 |  | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 00 | 0 | 0 | 0 | 77 | 77 | 77 | 7 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  |  |  | 5 | $5$ |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 20 | 0 | 0 | 0 | 44 | 44 | 44 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 | 44 | 44 | 44 | 4 | 7 | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 | 44 | 44 | 44 | 4 | 77 | 77 | 77 | 77 | 7 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  | 2 | 22 | 2 | 20 | 0 | 44 | 44 | 44 | 4 | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 3 |  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 2 | 2 | 2 | 44 | 44 | 44 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 22 | 2 | 20 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  | 2 | 22 | 2 | 0 | 0 |  | 5 | 5. |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 20 | 0 | 0 |  |  | 5 F |  | 5 | 5 |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 | 5 |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 20 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 00 | 0 | 00 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 20 | 0 | 0 | 0 | 4 |  | 515 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 20 | 0 | 0 | 44 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 7 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 20 | 0 | 44 | 44 | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 22 | 2 | 44 | 44 | 44 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 22 | 2 | 0 | 44 | 44 | 44 | 4 |  |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 | - |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 | 44 | 44 | 44 |  |  |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 | 44 | 44 | 4 |  | 5 |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 20 | 0 | 0 | 0 | 44 | 4 |  |  | $5$ |  | $5$ |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 | $5$ |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 00 | 0 | 0 | 0 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 | $5$ |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 20 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 22 | 2 | 00 | 0 |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 7 7 | 77 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 7 7 7 | 77 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 2 | 20 | 0 |  |  |  |  | 77 | 77 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 2 | 22 | 2 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 20 | 0 | 77 | 77 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 00 | 0 | 77 | 77 | 777 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 2 | 00 | 0 | 77 | 77 | 777 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 20 | 0 | 0 | 0 | 77 | 77 | 7 7 <br> 7 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 00 | 0 | 0 | 0 | 77 | 77 | 77 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 20 | 0 | 00 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 2 | 00 | 0 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 | 4 |  |  | 22 | 2 | 20 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 2 | 22 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 2 | 20 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 2 | 00 | 0 |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 |  | - | - |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 20 | 0 | 00 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 00 | 0 | 00 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 20 | 0 | 00 | 0 |  | - 3 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 22 | 20 | 0 | 0 |  | $\bigcirc 3$ | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  | 44 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |  |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 2 | 20 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  |
| 4 | 4 | 44 |  |  |  | 22 | 2 | 22 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 44 | 4 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 |


| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 2 | 2 |  | 5 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |  | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02 | 2 |  | 5 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |  | 5 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7  <br> 7 7 | 7 | 77 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | $=$ |  |  |  |  | S |  |  |  | 7 | 7 | 7  <br> 7 7 <br> 7  | 7 7 <br> 7 7 | 7 |
| 7 | 7 | 77 | 7 | 7 7 7 7 | 77 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 3 | 77 | 7 | 7 7  <br> 7 7 7 <br> 7 7 7 | 7 7 7 <br> 7 7 7 <br> 7 7 7 | 7 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 | 77 | 7 | 7 7 7 7 | 77 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 7 | 7 | 7 7 7 <br> 7 7 7 <br> 7 7 7 | 7 7  <br> 7 7 7 <br> 7 7 7 | 7 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7  | 7 | 77 | 7 | 7 7 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 7  <br> 7 7 7 <br> 7 7  |  | 7 |
| 78 | 7 | 77 | 7 | 77 | 7 | 5 | 5 | 5 | כ |  |  | - | 5 |  | 5 | , | 3 |  |  | 2 | 2 | 5 |  | 3 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | S | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 5 |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 3 |  | 5 |  | 5 |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  | $5$ | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 7 | 7 | 5 |  | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 7 | 7 |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 | $5$ |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  | 5 | 5 |  | 7 | 7 |  |  | 5 |  | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 5 |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
|  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $5$ |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $5$ |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 4 | 5 | 5 |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | $5$ | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 | 77 | 7 | 77 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  | $\bigcirc$ |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 7 7 <br> 7 7 7 | 77 |
| 7  <br> 7 7 <br> 7  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7  | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 77 |
|  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | - |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ | , | 5 |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7  |  | 77 |
| 7 | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | S |  | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 77 |
|  |  |  |  | 5 |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 7.4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | , |  | 7 | 77 | 77 | 777 | 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 |  | 7  <br> 7 7 <br> 7  | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 777 | 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 |  | 7 7 7 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  | 2 |  | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 |  | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 |  | 7 | 7 7  <br> 7 7 7 <br> 7 7 7 | 7 7 7 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  | 3 |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  | 7 | 7 | ¢ |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ |  | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | , |  | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 7 | 7 7 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 7 7 |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 77 | 77 | 77 | 7 7 7 7 | 77 |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 7 | 77 | 77 | 77 | 77 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 717 | 7 | 77 | 77 | , | $\bigcirc$ |  | 5 |  |
|  |  |  |  | 2 |  | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 7 | 7 7 7 7 | 77 | 77 | 7 7 7 |  | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 77 | 7 | 77 | 77 | 5 |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ |  | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 77 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 7 | 72 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 |  | $\bigcirc$ | 2 |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 5 | $\bigcirc$ |  | 5 | 5 | E |  | 5 |  |
|  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | $\square$ |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |


| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | $5$ | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 22 | 2 | 0 | 2 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 22 | 22 | 22 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 22 | 22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 22 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 02 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 00 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 47 | 7 | 7 | 77 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 77 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 44 | 44 | 45 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 77 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 44 | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 77 |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 |  | 5 |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 4 |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 77 |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 77 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 77 |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 77 | 77 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 777 | 7 | 77 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 | 77 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $\square$ |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 77 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $\bigcirc$ | , | $\bigcirc$ |  | 5 | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 | \% |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 3 |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 |  | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 5 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 44 | 44 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |


| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 3 |  | 3 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | E | 5 | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  | 4 |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 4 |  | 5 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 5 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | $5$ | $5$ | 5 | $5$ | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  | 5 |  | 5 |  | $5$ | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | $51$ |  | 5 | $5$ | $5$ | $51$ | $5$ |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | $5$ |  | 5 | $5$ |  | $5$ |  | 3 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | $5$ |  | 5 | $5$ | $5$ | $5$ | $5$ | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | $\square$ |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | $51$ | 5 | 5 | $5$ |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | $5$ |  | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | $51$ |  | 5 | $5$ | $5$ | 5 | $5$ | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  | S |  |  | $5$ |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | , |  |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | $5$ |  | 3 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | $51$ |  |  |  | $5$ | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | $51$ |  |  | $5$ |  | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | $5$ |  |  |  | $5$ | 5 | 5 | 3 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | - |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 | $\bigcirc$ | $د$ |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 4 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 3 |  |  |  |  | 5 | 3 | 5 |  |  |  | 5 |  | $\nu$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 3 | 5 |  |  |  |  | $\square$ |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 717 | 78 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 717 | 77 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 7 | 77 | 7 <br> 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 7 | 78 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |  | 7 | 7 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 7 | 7 7 7 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $=$ |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | , |  | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  | 5 |  |
|  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  | 7 | 7 <br> 7 <br> 7 |  |  |  | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  | - | - | $=$ | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | , |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 7 | 7 7 7 7 | 3 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |
|  | 5 | $=$ | $5$ |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 7 | 7 7 7 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $5$ | 5 | 5 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |
|  | 3 | 5 |  | $5$ | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  |
|  | 5 | 3 |  | S | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  | $5$ | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 77 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | $5$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 77 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |
|  | 5 |  | 5 | $5$ | 5 | 5 | 5 | $=$ |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 0 | 0 | 0 | 7 | 77 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | - | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 | $\square$ | 5 |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 <br> 7 <br> 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  | $5$ |  |  |  |
|  |  | 5 |  |  | $5$ |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 <br> 7 <br> 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | $5$ |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  | 7 | 5 |  | - |  | 5 | 3 | 5 |  |  |  |  |  | 7 | 77 |  |  |  |  |  |  |  | כ |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 | 5 | 5 |  | 7 | 77 | 77 | 5 |  |  | 5 | 5 | $\square$ | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 7 | 77 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 77 | 77 |  | 5 | $5$ |  |  |
|  |  | 5 |  | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 7 <br> 7 <br> 7 | 77 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 <br> 7 <br> 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7  <br> 7 7 7 | 77 | 77 | 7 | $5$ | $5$ |  |  |
|  | 5 | 5 | 7 | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 | 7 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 <br> 7 <br> 7 <br> 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |
|  | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
|  | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 7 | 77 | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 77 | 7 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | $5$ |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 <br> 7  <br> 7  <br> 7  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  | 5 |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 |  | 7 | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 5 |  |  |
|  |  | 5 | 5 |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 |  | 5 | $5$ |  |  |
|  |  |  | $5$ |  | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 2 | 2 | 2 |  | 5 | $5$ |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 |  | 5 |  |  |  |
|  | 5 | $5$ | 5 |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  | 5 | $5$ |  |  |
|  |  |  | 5 |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $5$ |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 5 |  |  |
|  | 3 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 |  |  |  |
|  |  | 5 | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 5 |  |  |
|  |  |  | 3 |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 5 | 5 |  |  | $\square$ |  |  | 5 |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |
|  |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |
| 7 | 7 | 7 | 77 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 77 | 77 |
| 717 | 7 | 7 | 7 7 7 7 | 77 7 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | - |  | 5 | 5 | 5 | S | 5 | 5 |  | 5 |  |  | 5 | 3 | 3 | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 7 | 7 7 7 7 | 7 7 7 7 | 77 7 7 | 77 7 7 |
| 78 | 7 | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 <br> 7  | 7 7 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | , |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  | 7 | 78 | 77 | 77 | 78 |
| 78 | 78 | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | $\bigcirc$ |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 <br> 7 7 | 77 | 78 7 7 |
| 78 | 7 7 7 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 781 <br> 77 <br> 7 <br> 7 | 78 77 7 |
| 78 | 7 | 7 | $\begin{array}{ll}7 \\ 7 \\ 7 & 7 \\ 7\end{array}$ | 77 |  | 5 | 5 | \% | - |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | $\bigcirc$ |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 77 |
| 78 | 7 | 7 | 77 | 77 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 3 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 7 7 <br> 7 7 | 78 |
| 717 | 7 | 7 | 7 7 7 7 | 7 <br> 7 <br> 7 |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 7 7 | 7 7 7 |
| 78 | 7 | 7 | 7 7  <br> 7 7 7 <br> 7 7  | 7 <br> 7 <br> 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7  <br> 7 7 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7  <br> 7 7  <br> 7 7 7 | 7 7 7 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  | - |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |


|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | \| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | J |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 |  | 4 |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 4 |  | $=$ |  |  |  |  | 5 |  | $\checkmark$ |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | $\bigcirc$ | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 |  | $5$ |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 |  | 4 |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 4 |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | $5$ | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  | $5$ | 5 |  | $5$ |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | $=$ | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | , | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 3 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $5$ |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | $\square$ | - | 5 | , | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | $5$ | 5 |  |  |  | 5 |  | 4 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 5 |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $5$ | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $5$ | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $5$ | I | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | S | 5 | - | 5 | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | $\bigcirc$ |  |  | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  | , |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | J | 5 |  |  |  | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  | \% |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | I |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $=$ | , | 5 | 5 |  | - | - |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $=$ | S |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $\bigcirc$ | - |  |  |  | 5 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 5 | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7  | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 7  <br> 7 7 7 <br> 7 7 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 7 7 7 <br> 7 7 7 | 77 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 77 | 7 7 7 7 | 7 7  <br> 7 7 7 | 77 | 7 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | - |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7  <br> 7 7 <br> 7  | 78 | 7 |  | 5 | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 |  | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 77 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 7  <br> 7 7 7 <br> 7 7  | 77 | 7 |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 |  | 77 | 7 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | - |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |


| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 | 5. |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 |  | 7 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | $\checkmark$ |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 | 5 |  | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 7 | 77 | 57 7 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 77 | 7 <br> 7 <br> 7 <br> 7 | 7 | 77 | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 77 | 77 | 77 | 77 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 7 | 7 7 7 7 | 7 | 77 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 | 77 | 7 7 | 77 | 7 | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |  | 5 | 7 | 7 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | $\bigcirc$ | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  | E |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  | $\pm$ |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  | $5$ |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ | 5 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | $5$ | $5$ |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  | $5$ |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | $5$ | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | $\frac{5}{7}$ | $\frac{5}{7}$ |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | $5$ |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | \% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 <br> 7 <br> 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | $5$ |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | $51$ | $5$ |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | $5$ | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | $=$ |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 3 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 2 |
| 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 77 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 77 | 7 | 7 | 77 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 77 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 |
| 2 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  | 2 |
|  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 |  | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 |  | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | $5$ |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 78 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 | 77 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |
| 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 77 | 7 | 7 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 7 7 | 7 7  <br> 7 7 7 | 7 | 77 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 1 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 7 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 | 7 <br> 7 <br> 7 |
| 7 <br> 7 <br> 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 7 7 |
| 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  | - |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | , | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 5 |  |  | ) |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $\bigcirc$ |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 | 7 | 77 | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 78 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
|  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
|  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 7 | 7 7 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 7 | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 7 | 7 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  | 5 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 2 |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 2 | 2 | 2 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  | , | $\bigcirc$ | 5 |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | $=$ | O |  |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 | $\bigcirc$ | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 7 | 5 | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 5 |  | $\checkmark$ | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 5 | $=$ |  | 7 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 70 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 77 77 7 | 7 7 7 7 | 7 | 7 | 77 | 70 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 7 7 7 | 77 |  | 7 | 7 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 7 | 77 | 5 | 5 |  | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 7 | 5 | 5 |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 亏 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 2 | 2 | 2 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 2 |  |  | 5 | $\bigcirc$ | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | 5 |  |  |  | 5 | - | $\bigcirc$ |  | J |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | $5$ |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | J | J | 5 | 5 | 5 | $\checkmark$ |  |  | 5 | 5 |  | 5 | , | S | J | 5 |  |  |  | J | $\bigcirc$ | 3 |  | $\sim$ |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | \% |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 7 7 7 | $\begin{array}{lll}7 \\ 7 \\ 7 & 7\end{array}$ | 7 7 | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | $5$ |  | $5$ |  |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 7 7 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 77 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 7 <br> 7 7 | 7 |  | 5 | 5 |  |  |  |  | , |  | 5 | , |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 | 77 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 7 7 7 | 77 |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 7  <br> 7  <br> 7  <br> 7 7 | 77 7 7 | 7 7 7 7 | 77 7 7 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 7 | 7 7 7 7 | 7  <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | $\square$ |  | 5 | - | 2 | 5 | 5 |  |  | , | 2 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7  <br> 7 7 <br> 7  | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | s | - |  | 5 |  | 5 |  |  | , | 5 | 5 | E |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 |  |  | 5 | 2 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | $\underline{\sim}$ | 5 |  | 2 |  |  |  | 5 | $5$ |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 |  | $\checkmark$ | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | \% | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  | כ |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | د | 5 | - | $\Sigma$ |  | 5 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | $\bigcirc$ | - |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 | 5 |  | $=$ |  | $\nu$ |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 2 |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 3 | ) |  |  | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | $\Sigma$ | 2 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | $\square$ | - |  |  | $\square$ |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | , | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | $\bigcirc$ | 万 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | $\bigcirc$ |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 3 | 5 | 5 | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 3 |  | 5 | 5 |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  | , | 5 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 | $\bigcirc$ | 5 | 3 | $\bigcirc$ |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | $=$ |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 3 | 5 | 5 | $\rho$ | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 4 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 4 | 4 |


| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | $\checkmark$ | 5 | 5 | $\checkmark$ | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 3 | 5 | 3 | $=$ | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 5 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  | 5 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | $5$ |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  | $5$ |  |  | 5 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | s |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | 3 | 5 | 5 |  | 3 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | $5$ |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | - |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | $5$ | $5$ | $5$ |  |  |  |  | 5 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\square$ | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 |  | - |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 | 77 | 77 | 78 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 |  | 77 | 78 | 77 |  |  |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 7 | 7 | 77 | 78 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 78 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 77 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7  <br> 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 7 | 7 7 7 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 7 | 7 7 7 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7  <br> 7 7 <br> 7 7 | 77 | 7 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7  <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 | 7 7 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 7 |  | 5 |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | S |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 5 |  | 77 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 |  | 5 |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 3 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | - | $=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 77 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  | 5 | S | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 77 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | s |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 5 | $15$ |  |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 7 | 7 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 7 | 7 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 7 | 7 | 5 | 5 |  | $5$ | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | $5$ |  |  | 5 | 5 |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  |  | 7 | 7 |  |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |  | 7 | 7 |  | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 7 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 77 | 7 | 77 | 77 |  | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 7 7 7 | 7 | 77 | 7 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 77 | 7 7  <br> 7 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 77 | 7 | 77 | 7 | 5 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 78 | 717 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $5$ |  | 77 | 77 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 78 | 77 | 77 |  | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | , |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 78 | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7  <br> 7 7 <br> 7  | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 5 |  |
|  | 3 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |
| 7 7 <br> 7 7 | 77 |  | 77 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | $5$ |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 7 7 <br> 7 7 | 77 |  | 77 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 77 | 77 | 78 | 78 | 7 |
| 7 | 77 |  | 77 | 7 | 7 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  | 77 | 77 | 78 | 77 | 7 |
|  | 7 |  | 77 | 7 | 77 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 77 | 7 7 7 7 | 7 7 7 7 7 | 7 7 7 7 | 7 |
| 7 | 77 |  | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 717 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |
|  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | $\checkmark$ |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 | 75 |  | 5 |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  | 3 |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | $=$ |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  | 3 |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  | E |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
|  | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | 5 |  | 5 |  | 7 | 7 |  |  | 5 |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |
|  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  | $\bigcirc$ | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | $\bigcirc$ |  | - | 5 | 5 | 5 | 4 | $5$ |  |  |  |  |  |  | $5$ |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 44 | 4 |
|  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 44 | 4 |
|  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 44 | 4 |
|  |  |  | 5 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 4 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 44 | 4 |
|  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  |  | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 44 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 44 | 4 |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 44 | 4 |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 44 | 4 |
|  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 44 | 4 |
|  | 5 |  | 5 |  | 4 |  | 3 | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 4 |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  | $5$ |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 5 | 5 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  | $5$ | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | 5 |  | 5 | $5$ | 4 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  | $5$ |  | 5 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  | $5$ |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | - |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  | $5$ | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | $5$ |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 | $5$ | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 | 70 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  | 7 | 7 7 7 7 | 77 7 7 | 7 | 7 | 70 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 | 70 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 7  <br> 7 7 7 | 7 7 7 7 | 77 | 7 | 70 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 77 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 77 | 77 | 77 | 77 | 77 | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 77 | 7 | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 77 | 7 | 77 | 7 7 7 7 | 7 7 7 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \% |  |  |  | 77 | 7 7 7 7 | 7 | 7 7 7 7 | 7 7 7 | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 5 |  |  | $\bigcirc$ |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  | 2 |  | 5 |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 7 | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | O |  | 7 | 7 7 7 7 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 7 7 <br> 7 7 7 | 7 |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  | , | 2 | 57 | 7 | 7 7 7 7 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 77 | 7 7 <br> 7 7 | 7 |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 |  | 7 | 77 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | $\bigcirc$ |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 78 | 7 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 44 | 4 | 4 |
| 4 |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  | 7 | 77 | 77 | 7 | 7 |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 4 |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 |  | 77 | 7 7 7 | 7 | 77 | 7 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 44 | 4 | 4 |
|  |  | $\bigcirc$ | 5 | 5 | 5 | 5 | S | 3 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | $\frac{5}{7}$ | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  | 5 |  | 5 |  | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 44 | 4 | 4 |
|  |  |  | 5 |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 7 <br> 7 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 77 | 7 7 7 7 | 77 7 7 | 7 7 7 7 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 7 7 <br> 7 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  | 2 |  | 77 | 77 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 77 | 7 7 <br> 7 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 44 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 44 | 4 | 4 |


| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 |  | 2 | 2 | 2 |  | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 77 | 77 | 7 |  |  |  |  |  |  | ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 77 | 77 | 7 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 7 7 | 7 | 7 |  | 5 |  |  |  | \% | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 7 7 7 | 7 | 7 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 7 | 7 | 1 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 7 7 7 | 7 | 7 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 | 77 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 5 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 7 | 7 | 77 | 7 | 7 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 4 |  | 4 | 4 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  | $\bigcirc$ | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 0 | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 | - |  |  | 5 | 5 | $=$ | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | $\bigcirc$ | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  | 0 | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 |  |  |  |  |  | 5 |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 0 | 7 | 77 | 7 | 7 | 7 | 74 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 2 | 2 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |


| - |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 7 | 7 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| - |  | 5 |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | , |  | 5 | 5 | 5 | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
| 5 |  | 5 |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
| 5 | 5 | 2 |  | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | $\bigcirc$ |  |  | $\bigcirc$ | 5 | 2 | , | S | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
| 5 |  |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | $\checkmark$ |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
| 717 | 7 | 7 |  | 7 | 7 |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 | - |  | - | 5 | $\bigcirc$ | 5 | $\bigcirc$ | 2 | 2 |  | 5 | כ | 5 | 5 | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 7 7 <br> 7 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  | $\square$ | 5 |  | 5 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 5 | $\square$ | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 |  | 5 | 5 | 5 |  | 7 | 77 | 7 | 7 | 77 |
| 78 | 7 | 7 |  | 78 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  | S | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | - | $\bigcirc$ | 5 | 5 |  |  |  | $\bigcirc$ |  | 5 | 5 | 5 | $\bigcirc$ | 7 | 7 | 7 | 7 | 77 |
| 7 7 <br> 7 7 <br> 7 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  | 5 | , |  |  | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  | $\square$ | 5 | 5 |  | 77 | 77 | 7 | 7 | 77 |
| 7 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  | 5 |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | - |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 2 | 2 | 0 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 | 5 |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 |  | 0 | 0 |  | 0 | 2 | 2 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 |  | 2 | 0 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | $\bigcirc$ | 5 |  |  | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 | 5 |  |  | 5 |  |  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |
| 5 | $\bigcirc$ | \% |  | $\bigcirc$ | כ |  | - | 5 | 5 | $\bigcirc$ |  |  |  | 5 | , | , | $\bigcirc$ | 3 | 5 | 5 | $\checkmark$ | 5 | $\checkmark$ |  |  | $\checkmark$ | 3 | - | 3 | $\checkmark$ | $\bigcirc$ |  |  | $\bigcirc$ | S |  | - | $\square$ | - | - | $\bigcirc$ | $\square$ | 5 | , |  |
| 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |


| 77 |  | 7 | 7 | 7 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 |  | 7 | 77 | 7 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \% |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 77 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 |  | 7 | 77 | 7 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 77 |  | 7 | 7  <br> 7  <br> 7 7 | 7 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 7 |  | 7 | 7 | 7 |  | 7 |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 44 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 |  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 |  | 2 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 |  | 2 | 2 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 |  | 2 | 2 | 2 |  | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 2 |  | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 |  | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

