

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.83 อ.น้ำป่าด จ.อุดรดิตถ์

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

| ระดับน้ำ ม.(รทก.) | ระดับน้ำ ม.(รสม.) | ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ | ระดับน้ำ ม.(รทก.) | ระดับน้ำ ม.(รสม.) | ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ | ระดับน้ำ ม.(รทก.) | ระดับน้ำ ม.(รสม.) | ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ | ระดับน้ำ ม.(รทก.) | ระดับน้ำ ม.(รสม.) | ปริมาณน้ำ ลบ.ม./วิ |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 0.00 | 0.00 | 0.0000* | 0.50 | 0.50 | 2.38 | 1.00 | 1.00 | 5.11 | 1.50 | 1.50 | 17.80 |
| 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.51 | 0.51 | 2.42 | 1.01 | 1.01 | 5.26 | 1.51 | 1.51 | 18.17 |
| 0.02 | 0.02 | 0.10 | 0.52 | 0.52 | 2.47 | 1.02 | 1.02 | 5.43 | 1.52 | 1.52 | 18.54 |
| 0.03 | 0.03 | 0.14 | 0.53 | 0.53 | 2.52 | 1.03 | 1.03 | 5.59 | 1.53 | 1.53 | 18.92 |
| 0.04 | 0.04 | 0.19 | 0.54 | 0.54 | 2.57 | 1.04 | 1.04 | 5.76 | 1.54 | 1.54 | 19.30 |
| 0.05 | 0.05 | 0.24 | 0.55 | 0.55 | 2.61 | 1.05 | 1.05 | 5.93 | 1.55 | 1.55 | 19.67 |
| 0.06 | 0.06 | 0.29 | 0.56 | 0.56 | 2.66 | 1.06 | 1.06 | 6.11 | 1.56 | 1.56 | 19.94 |
| 0.07 | 0.07 | 0.33 | 0.57 | 0.57 | 2.71 | 1.07 | 1.07 | 6.29 | 1.57 | 1.57 | 20.20 |
| 0.08 | 0.08 | 0.38 | 0.58 | 0.58 | 2.76 | 1.08 | 1.08 | 6.47 | 1.58 | 1.58 | 20.47 |
| 0.09 | 0.09 | 0.43 | 0.59 | 0.59 | 2.80 | 1.09 | 1.09 | 6.66 | 1.59 | 1.59 | 20.74 |
| 0.10 | 0.10 | 0.48 | 0.60 | 0.60 | 2.85 | 1.10 | 1.10 | 6.85 | 1.60 | 1.60 | 21.01 |
| 0.11 | 0.11 | 0.52 | 0.61 | 0.61 | 2.90 | 1.11 | 1.11 | 7.04 | 1.61 | 1.61 | 21.28 |
| 0.12 | 0.12 | 0.57 | 0.62 | 0.62 | 2.95 | 1.12 | 1.12 | 7.24 | 1.62 | 1.62 | 21.55 |
| 0.13 | 0.13 | 0.62 | 0.63 | 0.63 | 2.99 | 1.13 | 1.13 | 7.44 | 1.63 | 1.63 | 21.83 |
| 0.14 | 0.14 | 0.67 | 0.64 | 0.64 | 3.04 | 1.14 | 1.14 | 7.64 | 1.64 | 1.64 | 22.10 |
| 0.15 | 0.15 | 0.71 | 0.65 | 0.65 | 3.09 | 1.15 | 1.15 | 7.85 | 1.65 | 1.65 | 22.38 |
| 0.16 | 0.16 | 0.76 | 0.66 | 0.66 | 3.14 | 1.16 | 1.16 | 8.06 | 1.66 | 1.66 | 22.66 |
| 0.17 | 0.17 | 0.81 | 0.67 | 0.67 | 3.18 | 1.17 | 1.17 | 8.28 | 1.67 | 1.67 | 22.95 |
| 0.18 | 0.18 | 0.86 | 0.68 | 0.68 | 3.23 | 1.18 | 1.18 | 8.50 | 1.68 | 1.68 | 23.23 |
| 0.19 | 0.19 | 0.90 | 0.69 | 0.69 | 3.28 | 1.19 | 1.19 | 8.72 | 1.69 | 1.69 | 23.52 |
| 0.20 | 0.20 | 0.95 | 0.70 | 0.70 | 3.33 | 1.20 | 1.20 | 8.95 | 1.70 | 1.70 | 23.81 |
| 0.21 | 0.21 | 1.00 | 0.71 | 0.71 | 3.37 | 1.21 | 1.21 | 9.18 | 1.71 | 1.71 | 24.10 |
| 0.22 | 0.22 | 1.05 | 0.72 | 0.72 | 3.42 | 1.22 | 1.22 | 9.42 | 1.72 | 1.72 | 24.39 |
| 0.23 | 0.23 | 1.09 | 0.73 | 0.73 | 3.47 | 1.23 | 1.23 | 9.66 | 1.73 | 1.73 | 24.68 |
| 0.24 | 0.24 | 1.14 | 0.74 | 0.74 | 3.52 | 1.24 | 1.24 | 9.90 | 1.74 | 1.74 | 24.98 |
| 0.25 | 0.25 | 1.19 | 0.75 | 0.75 | 3.56 | 1.25 | 1.25 | 10.15 | 1.75 | 1.75 | 25.28 |
| 0.26 | 0.26 | 1.24 | 0.76 | 0.76 | 3.61 | 1.26 | 1.26 | 10.40 | 1.76 | 1.76 | 25.57 |
| 0.27 | 0.27 | 1.28 | 0.77 | 0.77 | 3.66 | 1.27 | 1.27 | 10.66 | 1.77 | 1.77 | 25.88 |
| 0.28 | 0.28 | 1.33 | 0.78 | 0.78 | 3.71 | 1.28 | 1.28 | 10.92 | 1.78 | 1.78 | 26.18 |
| 0.29 | 0.29 | 1.38 | 0.79 | 0.79 | 3.75 | 1.29 | 1.29 | 11.19 | 1.79 | 1.79 | 26.48 |
| 0.30 | 0.30 | 1.43 | 0.80 | 0.80 | 3.80 | 1.30 | 1.30 | 11.45 | 1.80 | 1.80 | 26.79 |
| 0.31 | 0.31 | 1.47 | 0.81 | 0.81 | 3.85 | 1.31 | 1.31 | 11.73 | 1.81 | 1.81 | 27.10 |
| 0.32 | 0.32 | 1.52 | 0.82 | 0.82 | 3.90 | 1.32 | 1.32 | 12.01 | 1.82 | 1.82 | 27.41 |
| 0.33 | 0.33 | 1.57 | 0.83 | 0.83 | 3.94 | 1.33 | 1.33 | 12.29 | 1.83 | 1.83 | 27.72 |
| 0.34 | 0.34 | 1.62 | 0.84 | 0.84 | 3.99 | 1.34 | 1.34 | 12.58 | 1.84 | 1.84 | 28.03 |
| 0.35 | 0.35 | 1.66 | 0.85 | 0.85 | 4.04 | 1.35 | 1.35 | 12.87 | 1.85 | 1.85 | 28.35 |
| 0.36 | 0.36 | 1.71 | 0.86 | 0.86 | 4.09 | 1.36 | 1.36 | 13.16 | 1.86 | 1.86 | 28.67 |
| 0.37 | 0.37 | 1.76 | 0.87 | 0.87 | 4.14 | 1.37 | 1.37 | 13.46 | 1.87 | 1.87 | 28.98 |
| 0.38 | 0.38 | 1.81 | 0.88 | 0.88 | 4.18 | 1.38 | 1.38 | 13.77 | 1.88 | 1.88 | 29.31 |
| 0.39 | 0.39 | 1.85 | 0.89 | 0.89 | 4.23 | 1.39 | 1.39 | 14.08 | 1.89 | 1.89 | 29.63 |
| 0.40 | 0.40 | 1.90 | 0.90 | 0.90 | 4.28 | 1.40 | 1.40 | 14.39 | 1.90 | 1.90 | 29.95 |
| 0.41 | 0.41 | 1.95 | 0.91 | 0.91 | 4.33 | 1.41 | 1.41 | 14.71 | 1.91 | 1.91 | 30.28 |
| 0.42 | 0.42 | 2.00 | 0.92 | 0.92 | 4.37 | 1.42 | 1.42 | 15.04 | 1.92 | 1.92 | 30.61 |
| 0.43 | 0.43 | 2.04 | 0.93 | 0.93 | 4.42 | 1.43 | 1.43 | 15.36 | 1.93 | 1.93 | 30.94 |
| 0.44 | 0.44 | 2.09 | 0.94 | 0.94 | 4.47 | 1.44 | 1.44 | 15.70 | 1.94 | 1.94 | 31.27 |
| 0.45 | 0.45 | 2.14 | 0.95 | 0.95 | 4.52 | 1.45 | 1.45 | 16.04 | 1.95 | 1.95 | 31.60 |
| 0.46 | 0.46 | 2.19 | 0.96 | 0.96 | 4.56 | 1.46 | 1.46 | 16.38 | 1.96 | 1.96 | 31.94 |
| 0.47 | 0.47 | 2.23 | 0.97 | 0.97 | 4.65 | 1.47 | 1.47 | 16.73 | 1.97 | 1.97 | 32.28 |
| 0.48 | 0.48 | 2.28 | 0.98 | 0.98 | 4.80 | 1.48 | 1.48 | 17.08 | 1.98 | 1.98 | 32.62 |
| 0.49 | 0.49 | 2.33 | 0.99 | 0.99 | 4.95 | 1.49 | 1.49 | 17.44 | 1.99 | 1.99 | 32.96 |

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.83 อ.น้ำป่าด จ.อุตรดิตถ์

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

| ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ |
|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| ม.(รทก.) | ม.(รสม.) | ลบ.ม./วิ | ม.(รทก.) | ม.(รสม.) | ลบ.ม./วิ | ม.(รทก.) | ม.(รสม.) | ลบ.ม./วิ | ม.(รทก.) | ม.(รสม.) | ลบ.ม./วิ |
| 2.00 | 2.00 | 33.30 | 2.50 | 2.50 | 53.12 | 3.00 | 3.00 | 81.71 | 3.50 | 3.50 | 117.60 |
| 2.01 | 2.01 | 33.64 | 2.51 | 2.51 | 53.63 | 3.01 | 3.01 | 82.35 | 3.51 | 3.51 | 118.40 |
| 2.02 | 2.02 | 33.99 | 2.52 | 2.52 | 54.13 | 3.02 | 3.02 | 83.00 | 3.52 | 3.52 | 119.20 |
| 2.03 | 2.03 | 34.34 | 2.53 | 2.53 | 54.64 | 3.03 | 3.03 | 83.65 | 3.53 | 3.53 | 120.00 |
| 2.04 | 2.04 | 34.69 | 2.54 | 2.54 | 55.15 | 3.04 | 3.04 | 84.31 | 3.54 | 3.54 | 120.80 |
| 2.05 | 2.05 | 35.04 | 2.55 | 2.55 | 55.67 | 3.05 | 3.05 | 84.96 | 3.55 | 3.55 | 121.60 |
| 2.06 | 2.06 | 35.40 | 2.56 | 2.56 | 56.18 | 3.06 | 3.06 | 85.62 | 3.56 | 3.56 | 122.40 |
| 2.07 | 2.07 | 35.75 | 2.57 | 2.57 | 56.70 | 3.07 | 3.07 | 86.28 | 3.57 | 3.57 | 123.20 |
| 2.08 | 2.08 | 36.11 | 2.58 | 2.58 | 57.23 | 3.08 | 3.08 | 86.95 | 3.58 | 3.58 | 124.00 |
| 2.09 | 2.09 | 36.47 | 2.59 | 2.59 | 57.75 | 3.09 | 3.09 | 87.62 | 3.59 | 3.59 | 124.90 |
| 2.10 | 2.10 | 36.83 | 2.60 | 2.60 | 58.28 | 3.10 | 3.10 | 88.29 | 3.60 | 3.60 | 125.70 |
| 2.11 | 2.11 | 37.19 | 2.61 | 2.61 | 58.81 | 3.11 | 3.11 | 88.96 | 3.61 | 3.61 | 126.50 |
| 2.12 | 2.12 | 37.56 | 2.62 | 2.62 | 59.34 | 3.12 | 3.12 | 89.64 | 3.62 | 3.62 | 127.30 |
| 2.13 | 2.13 | 37.92 | 2.63 | 2.63 | 59.88 | 3.13 | 3.13 | 90.32 | 3.63 | 3.63 | 128.20 |
| 2.14 | 2.14 | 38.29 | 2.64 | 2.64 | 60.42 | 3.14 | 3.14 | 91.00 | 3.64 | 3.64 | 129.00 |
| 2.15 | 2.15 | 38.66 | 2.65 | 2.65 | 60.96 | 3.15 | 3.15 | 91.69 | 3.65 | 3.65 | 129.80 |
| 2.16 | 2.16 | 39.04 | 2.66 | 2.66 | 61.51 | 3.16 | 3.16 | 92.38 | 3.66 | 3.66 | 130.70 |
| 2.17 | 2.17 | 39.41 | 2.67 | 2.67 | 62.05 | 3.17 | 3.17 | 93.07 | 3.67 | 3.67 | 131.50 |
| 2.18 | 2.18 | 39.79 | 2.68 | 2.68 | 62.60 | 3.18 | 3.18 | 93.76 | 3.68 | 3.68 | 132.40 |
| 2.19 | 2.19 | 40.16 | 2.69 | 2.69 | 63.16 | 3.19 | 3.19 | 94.46 | 3.69 | 3.69 | 133.20 |
| 2.20 | 2.20 | 40.54 | 2.70 | 2.70 | 63.71 | 3.20 | 3.20 | 95.16 | 3.70 | 3.70 | 134.10 |
| 2.21 | 2.21 | 40.92 | 2.71 | 2.71 | 64.27 | 3.21 | 3.21 | 95.87 | 3.71 | 3.71 | 134.90 |
| 2.22 | 2.22 | 41.31 | 2.72 | 2.72 | 64.83 | 3.22 | 3.22 | 96.57 | 3.72 | 3.72 | 135.80 |
| 2.23 | 2.23 | 41.69 | 2.73 | 2.73 | 65.40 | 3.23 | 3.23 | 97.28 | 3.73 | 3.73 | 136.70 |
| 2.24 | 2.24 | 42.08 | 2.74 | 2.74 | 65.96 | 3.24 | 3.24 | 98.00 | 3.74 | 3.74 | 137.50 |
| 2.25 | 2.25 | 42.47 | 2.75 | 2.75 | 66.53 | 3.25 | 3.25 | 98.71 | 3.75 | 3.75 | 138.40 |
| 2.26 | 2.26 | 42.86 | 2.76 | 2.76 | 67.11 | 3.26 | 3.26 | 99.43 | 3.76 | 3.76 | 139.30 |
| 2.27 | 2.27 | 43.25 | 2.77 | 2.77 | 67.68 | 3.27 | 3.27 | 100.20 | 3.77 | 3.77 | 140.10 |
| 2.28 | 2.28 | 43.65 | 2.78 | 2.78 | 68.26 | 3.28 | 3.28 | 100.90 | 3.78 | 3.78 | 141.00 |
| 2.29 | 2.29 | 44.04 | 2.79 | 2.79 | 68.84 | 3.29 | 3.29 | 101.60 | 3.79 | 3.79 | 141.90 |
| 2.30 | 2.30 | 44.44 | 2.80 | 2.80 | 69.43 | 3.30 | 3.30 | 102.30 | 3.80 | 3.80 | 142.80 |
| 2.31 | 2.31 | 44.84 | 2.81 | 2.81 | 70.01 | 3.31 | 3.31 | 103.10 | 3.81 | 3.81 | 143.70 |
| 2.32 | 2.32 | 45.24 | 2.82 | 2.82 | 70.60 | 3.32 | 3.32 | 103.80 | 3.82 | 3.82 | 144.60 |
| 2.33 | 2.33 | 45.65 | 2.83 | 2.83 | 71.20 | 3.33 | 3.33 | 104.50 | 3.83 | 3.83 | 145.50 |
| 2.34 | 2.34 | 46.05 | 2.84 | 2.84 | 71.79 | 3.34 | 3.34 | 105.30 | 3.84 | 3.84 | 146.40 |
| 2.35 | 2.35 | 46.46 | 2.85 | 2.85 | 72.39 | 3.35 | 3.35 | 106.00 | 3.85 | 3.85 | 147.30 |
| 2.36 | 2.36 | 46.87 | 2.86 | 2.86 | 72.99 | 3.36 | 3.36 | 106.80 | 3.86 | 3.86 | 148.20 |
| 2.37 | 2.37 | 47.28 | 2.87 | 2.87 | 73.59 | 3.37 | 3.37 | 107.50 | 3.87 | 3.87 | 149.10 |
| 2.38 | 2.38 | 47.69 | 2.88 | 2.88 | 74.20 | 3.38 | 3.38 | 108.30 | 3.88 | 3.88 | 150.00 |
| 2.39 | 2.39 | 48.11 | 2.89 | 2.89 | 74.81 | 3.39 | 3.39 | 109.00 | 3.89 | 3.89 | 150.90 |
| 2.40 | 2.40 | 48.52 | 2.90 | 2.90 | 75.42 | 3.40 | 3.40 | 109.80 | 3.90 | 3.90 | 151.80 |
| 2.41 | 2.41 | 48.94 | 2.91 | 2.91 | 76.04 | 3.41 | 3.41 | 110.60 | 3.91 | 3.91 | 152.70 |
| 2.42 | 2.42 | 49.36 | 2.92 | 2.92 | 76.66 | 3.42 | 3.42 | 111.30 | 3.92 | 3.92 | 153.70 |
| 2.43 | 2.43 | 49.78 | 2.93 | 2.93 | 77.28 | 3.43 | 3.43 | 112.10 | 3.93 | 3.93 | 154.60 |
| 2.44 | 2.44 | 50.21 | 2.94 | 2.94 | 77.90 | 3.44 | 3.44 | 112.90 | 3.94 | 3.94 | 155.50 |
| 2.45 | 2.45 | 50.65 | 2.95 | 2.95 | 78.53 | 3.45 | 3.45 | 113.70 | 3.95 | 3.95 | 156.50 |
| 2.46 | 2.46 | 51.14 | 2.96 | 2.96 | 79.16 | 3.46 | 3.46 | 114.40 | 3.96 | 3.96 | 157.40 |
| 2.47 | 2.47 | 51.63 | 2.97 | 2.97 | 79.79 | 3.47 | 3.47 | 115.20 | 3.97 | 3.97 | 158.30 |
| 2.48 | 2.48 | 52.13 | 2.98 | 2.98 | 80.43 | 3.48 | 3.48 | 116.00 | 3.98 | 3.98 | 159.30 |
| 2.49 | 2.49 | 52.62 | 2.99 | 2.99 | 81.07 | 3.49 | 3.49 | 116.80 | 3.99 | 3.99 | 160.20 |

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ปริมาณน้ำ

สถานี N.83 อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์

Rating Table ติดตามสถานการณ์น้ำ

| ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ | ระดับน้ำ | ระดับน้ำ | ปริมาณน้ำ |
|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| ม.(รทก.) | ม.(รสม.) | ลบ.ม./วิ | ม.(รทก.) | ม.(รสม.) | ลบ.ม./วิ | ม.(รทก.) | ม.(รสม.) | ลบ.ม./วิ | ม.(รทก.) | ม.(รสม.) | ลบ.ม./วิ |
| 4.00 | 4.00 | 161.20 | 4.50 | 4.50 | 212.90 | 5.00 | 5.00 | #N/A | 5.50 | 5.50 | #N/A |
| 4.01 | 4.01 | 162.10 | 4.51 | 4.51 | 214.00 | 5.01 | 5.01 | #N/A | 5.51 | 5.51 | #N/A |
| 4.02 | 4.02 | 163.10 | 4.52 | 4.52 | 215.10 | 5.02 | 5.02 | #N/A | 5.52 | 5.52 | #N/A |
| 4.03 | 4.03 | 164.00 | 4.53 | 4.53 | 216.20 | 5.03 | 5.03 | #N/A | 5.53 | 5.53 | #N/A |
| 4.04 | 4.04 | 165.00 | 4.54 | 4.54 | 217.40 | 5.04 | 5.04 | #N/A | 5.54 | 5.54 | #N/A |
| 4.05 | 4.05 | 166.00 | 4.55 | 4.55 | 218.50 | 5.05 | 5.05 | #N/A | 5.55 | 5.55 | #N/A |
| 4.06 | 4.06 | 166.90 | 4.56 | 4.56 | 219.60 | 5.06 | 5.06 | #N/A | 5.56 | 5.56 | #N/A |
| 4.07 | 4.07 | 167.90 | 4.57 | 4.57 | 220.80 | 5.07 | 5.07 | #N/A | 5.57 | 5.57 | #N/A |
| 4.08 | 4.08 | 168.90 | 4.58 | 4.58 | 221.90 | 5.08 | 5.08 | #N/A | 5.58 | 5.58 | #N/A |
| 4.09 | 4.09 | 169.90 | 4.59 | 4.59 | 223.10 | 5.09 | 5.09 | #N/A | 5.59 | 5.59 | #N/A |
| 4.10 | 4.10 | 170.90 | 4.60 | 4.60 | 224.20 | 5.10 | 5.10 | #N/A | 5.60 | 5.60 | #N/A |
| 4.11 | 4.11 | 171.80 | 4.61 | 4.61 | 225.40 | 5.11 | 5.11 | #N/A | 5.61 | 5.61 | #N/A |
| 4.12 | 4.12 | 172.80 | 4.62 | 4.62 | 226.50 | 5.12 | 5.12 | #N/A | 5.62 | 5.62 | #N/A |
| 4.13 | 4.13 | 173.80 | 4.63 | 4.63 | 227.70 | 5.13 | 5.13 | #N/A | 5.63 | 5.63 | #N/A |
| 4.14 | 4.14 | 174.80 | 4.64 | 4.64 | 228.80 | 5.14 | 5.14 | #N/A | 5.64 | 5.64 | #N/A |
| 4.15 | 4.15 | 175.80 | 4.65 | 4.65 | 230.00 | 5.15 | 5.15 | #N/A | 5.65 | 5.65 | #N/A |
| 4.16 | 4.16 | 176.80 | 4.66 | 4.66 | 231.20 | 5.16 | 5.16 | #N/A | 5.66 | 5.66 | #N/A |
| 4.17 | 4.17 | 177.80 | 4.67 | 4.67 | 0.00 | 5.17 | 5.17 | #N/A | 5.67 | 5.67 | #N/A |
| 4.18 | 4.18 | 178.80 | 4.68 | 4.68 | 0.00 | 5.18 | 5.18 | #N/A | 5.68 | 5.68 | #N/A |
| 4.19 | 4.19 | 179.80 | 4.69 | 4.69 | 0.00 | 5.19 | 5.19 | #N/A | 5.69 | 5.69 | #N/A |
| 4.20 | 4.20 | 180.90 | 4.70 | 4.70 | #N/A | 5.20 | 5.20 | #N/A | 5.70 | 5.70 | #N/A |
| 4.21 | 4.21 | 181.90 | 4.71 | 4.71 | #N/A | 5.21 | 5.21 | #N/A | 5.71 | 5.71 | #N/A |
| 4.22 | 4.22 | 182.90 | 4.72 | 4.72 | #N/A | 5.22 | 5.22 | #N/A | 5.72 | 5.72 | #N/A |
| 4.23 | 4.23 | 183.90 | 4.73 | 4.73 | #N/A | 5.23 | 5.23 | #N/A | 5.73 | 5.73 | #N/A |
| 4.24 | 4.24 | 185.00 | 4.74 | 4.74 | #N/A | 5.24 | 5.24 | #N/A | 5.74 | 5.74 | #N/A |
| 4.25 | 4.25 | 186.00 | 4.75 | 4.75 | #N/A | 5.25 | 5.25 | #N/A | 5.75 | 5.75 | #N/A |
| 4.26 | 4.26 | 187.00 | 4.76 | 4.76 | #N/A | 5.26 | 5.26 | #N/A | 5.76 | 5.76 | #N/A |
| 4.27 | 4.27 | 188.10 | 4.77 | 4.77 | #N/A | 5.27 | 5.27 | #N/A | 5.77 | 5.77 | #N/A |
| 4.28 | 4.28 | 189.10 | 4.78 | 4.78 | #N/A | 5.28 | 5.28 | #N/A | 5.78 | 5.78 | #N/A |
| 4.29 | 4.29 | 190.10 | 4.79 | 4.79 | #N/A | 5.29 | 5.29 | #N/A | 5.79 | 5.79 | #N/A |
| 4.30 | 4.30 | 191.20 | 4.80 | 4.80 | #N/A | 5.30 | 5.30 | #N/A | 5.80 | 5.80 | #N/A |
| 4.31 | 4.31 | 192.20 | 4.81 | 4.81 | #N/A | 5.31 | 5.31 | #N/A | 5.81 | 5.81 | #N/A |
| 4.32 | 4.32 | 193.30 | 4.82 | 4.82 | #N/A | 5.32 | 5.32 | #N/A | 5.82 | 5.82 | #N/A |
| 4.33 | 4.33 | 194.40 | 4.83 | 4.83 | #N/A | 5.33 | 5.33 | #N/A | 5.83 | 5.83 | #N/A |
| 4.34 | 4.34 | 195.40 | 4.84 | 4.84 | #N/A | 5.34 | 5.34 | #N/A | 5.84 | 5.84 | #N/A |
| 4.35 | 4.35 | 196.50 | 4.85 | 4.85 | #N/A | 5.35 | 5.35 | #N/A | 5.85 | 5.85 | #N/A |
| 4.36 | 4.36 | 197.60 | 4.86 | 4.86 | #N/A | 5.36 | 5.36 | #N/A | 5.86 | 5.86 | #N/A |
| 4.37 | 4.37 | 198.60 | 4.87 | 4.87 | #N/A | 5.37 | 5.37 | #N/A | 5.87 | 5.87 | #N/A |
| 4.38 | 4.38 | 199.70 | 4.88 | 4.88 | #N/A | 5.38 | 5.38 | #N/A | 5.88 | 5.88 | #N/A |
| 4.39 | 4.39 | 200.80 | 4.89 | 4.89 | #N/A | 5.39 | 5.39 | #N/A | 5.89 | 5.89 | #N/A |
| 4.40 | 4.40 | 201.90 | 4.90 | 4.90 | #N/A | 5.40 | 5.40 | #N/A | 5.90 | 5.90 | #N/A |
| 4.41 | 4.41 | 202.90 | 4.91 | 4.91 | #N/A | 5.41 | 5.41 | #N/A | 5.91 | 5.91 | #N/A |
| 4.42 | 4.42 | 204.00 | 4.92 | 4.92 | #N/A | 5.42 | 5.42 | #N/A | 5.92 | 5.92 | #N/A |
| 4.43 | 4.43 | 205.10 | 4.93 | 4.93 | #N/A | 5.43 | 5.43 | #N/A | 5.93 | 5.93 | #N/A |
| 4.44 | 4.44 | 206.20 | 4.94 | 4.94 | #N/A | 5.44 | 5.44 | #N/A | 5.94 | 5.94 | #N/A |
| 4.45 | 4.45 | 207.30 | 4.95 | 4.95 | #N/A | 5.45 | 5.45 | #N/A | 5.95 | 5.95 | #N/A |
| 4.46 | 4.46 | 208.40 | 4.96 | 4.96 | #N/A | 5.46 | 5.46 | #N/A | 5.96 | 5.96 | #N/A |
| 4.47 | 4.47 | 209.50 | 4.97 | 4.97 | #N/A | 5.47 | 5.47 | #N/A | 5.97 | 5.97 | #N/A |
| 4.48 | 4.48 | 210.60 | 4.98 | 4.98 | #N/A | 5.48 | 5.48 | #N/A | 5.98 | 5.98 | #N/A |
| 4.49 | 4.49 | 211.70 | 4.99 | 4.99 | #N/A | 5.49 | 5.49 | #N/A | 5.99 | 5.99 | #N/A |